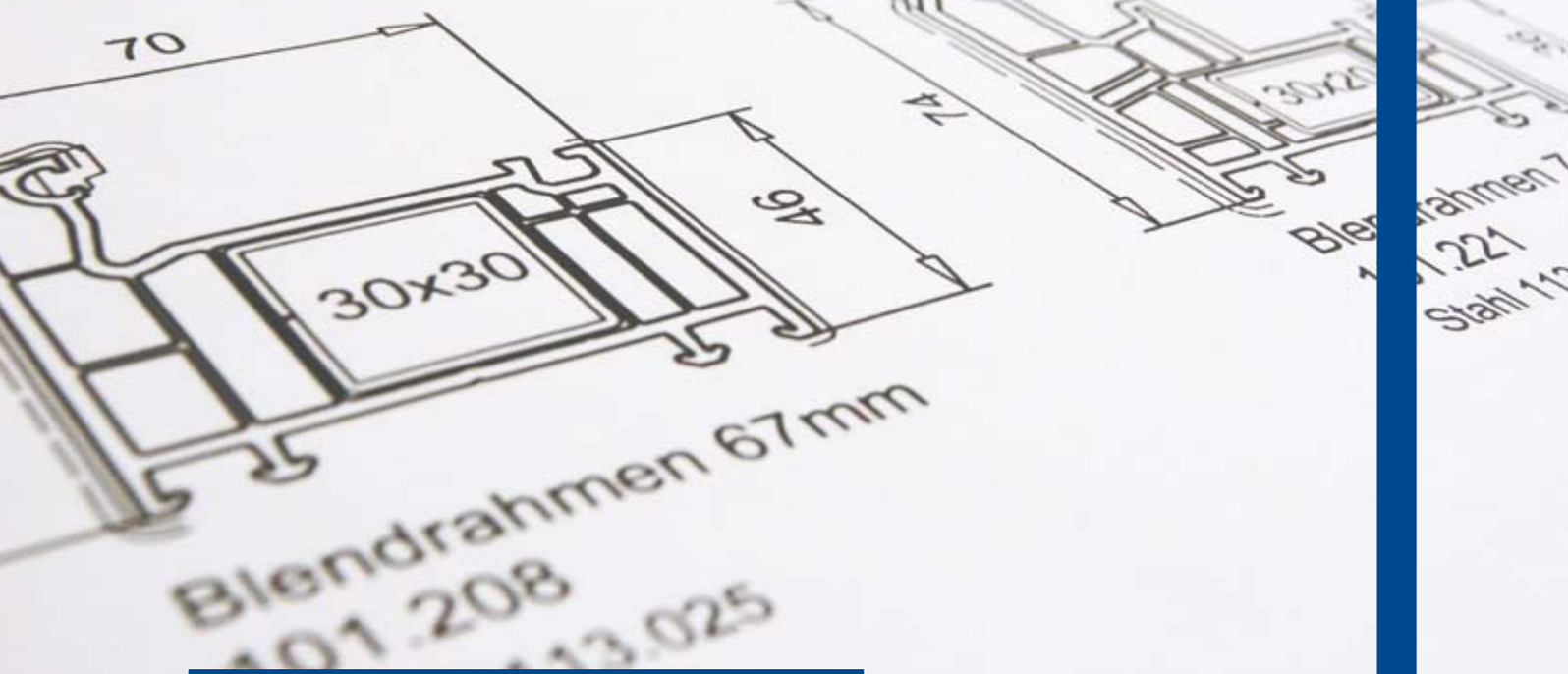


# PROFILÜBERSICHT



VEKA SYSTEME



Das Qualitätsprofil  
★★★★★★





PROFIL-SYSTEME

Sehr geehrter Geschäftsfreund,

das umfassende VEKA-Profilsortiment ist auf vielfachen Wunsch in **ein** Nachschlagewerk komprimiert zusammengefaßt worden.

Sie halten nun die aktualisierte Profilübersicht in Ihren Händen, mit der Möglichkeit auf schnellem Wege, sortiert nach

- \* Artikelnummer
- \* Profilsystem
- \* Themenbereich

an die jeweilige Produktinformation zu gelangen. Gerne stellen wir Ihnen diese Unterlage als PDF-Daten zur Verfügung.

Für weitergehende detaillierte Verarbeitungshinweise bezüglich der Profilsysteme und Sonderkonstruktionen können die

- \* Technischen Informationen sowie das
  - \* Verarbeiterhandbuch VEKA-Fenstersysteme
- hinzugezogen werden.

Mit freundlichem Gruß

**VEKA AG**

Anwendungstechnik

2008 / 1

In Anlehnung an das alte Sprichwort 'wo gehobelt wird, fallen auch Späne' , bitten wir freundlich um Rückmeldung, falls sich der Druckteufel eingeschlichen haben sollte.





PROFIL-SYSTEME

Inhaltsverzeichnis:			Seiten:
Artikel - Nr. Schlüssel			1
Artikel - Liste numerisch			2 - 42
1	Anschlagdichtungssysteme:	- SOFTLINE 70 AD	1.1 - 1.10
		- TOPLINE AD	1.11 - 1.24
		- SWINGLINE	1.25 - 1.30
		- TOPLINE Plus	1.31 - 1.36
2	Mitteldichtungssysteme:	- SOFTLINE 70 MD	2.1 - 2.10
		- TOPLINE MD	2.11 - 2.22
		- ALPHALINE 90 MD	2.23 - 2.28
3	Haustür: Nebeneingangstür:	- Haustür	3.1 - 3.6
		- Drehtür	3.7 - 3.14
		- Drehkipp-Tür	3.15 - 3.22
		- falt-Schiebe-Tür	3.23 - 3.25
4	Dichtungen: Glasleisten :	- Dichtungen	4.1 - 4.8
		- Glasleisten	4.9 - 4.14
5	Sonderkonstruktionen:	- Hebe-Schiebe-Tür (HST)	5.1 - 5.8
		- VEKAVARIANT	5.9 - 5.28
		- VEKASUN / SCURO	5.29 - 5.32
		- DANLINE (nur dänisch)	5.33 - 5.36
		- Alu-Vorsatzschalen	5.37 - 5.40
6	Zusatzprofile 70mm:	- Vorsatzzargen / Kopplungen / Eckkopplungen	6.1 - 6.13
		- Rollladenführungen & -profile / Balkon- & Fensterbank- anschlussprofile / Verbreiterungen	6.14 - 6.29
		- Winkel-, Streifen- & Abdeckprofile Sprossen / Zierprofile	6.30 - 6.43
	Zusatzprofile 90mm:	- Verbreiterungen / Kopplungen	6.44 - 6.51
	Zubehör:	- Einschlaganker / Verglasungsklötze	6.52 - 6.53
		- Zubehör für folierte Profile	6.54 - 6.55
		- Reiniger	6.56
		- Übersicht Schrauben	6.57 - 6.59
		- Übersicht Verstärkungen	6.60 - 6.66
	7	SOFTLINE AD 13	- Übersicht
<b>Anhang:</b> Tabellen über U <sub>w</sub> -Werte Übersicht der Technischen Informationen (TI) Farbkarten			

PU70mm-Vorbemerkung





PROFIL-SYSTEME

## Art.-Nr. Schlüssel

Art.-Nr. - Bezeichnung

- 101. = Blendrahmen
- 102. = Setzpfosten/ Flügelsprossen/ Lose Setzpfosten
- 103. = Flügel
- 104. = Alu-Zusatzprofile/ Trittschutze/ Bodenschwellen
- 105. = Haustür/ Hebe-Schiebe-Tür (HST)/ Schiebetür (ST)
- 106. = Verbinder/ Dichtklötze
- 107. = Glasleisten
- 108. = Rollladenführungen/ Einlauftrichter
- 109. = Zusatzprofile
- 110. = Fensterbankanschlüsse
- 111. = AS-Blendrahmen/ Winkel
- 112. = Dichtungen
- 113. = Stahl-Armierungen
- 114. = Verbreiterungen/ Anschlussprofile
- 115. = Alu-Armierungen
- 116. = Kopplungen
- 118. = Klappladenprofile, VEKASUN 52, Scuro
- 119. = Rollladenfertiggasten, VEKAVARIANT
- 14x. = Fensterzubehör
- 2xx. = Rollladen
- 3xx. = Plattensysteme

Alle Kunststoffprofile sind in der Farbe weiss lieferbar.

VEKA weiss = RAL Sonderton 9106 = RAL ähnlich 9016

VEKA braun = RAL Sonderton 8077

Die Artikelliste in dieser Profilübersicht enthält Informationen bzgl.

- Folienausführung:  Folie    Folie einseitig    Folie auf Anfrage
- Bündelung
- Seitenangabe / Hinweis auf Technische Information (TI)

Bitte beachten Sie, daß die Preisliste weitere Produktinformationen enthält:

- Farben, Standardfolien, Sonderfolien
- Trägermaterialfarben
- Dichtungen, Dichtungsfarben
- Lieferzeiten
- Verpackungseinheiten pro Palette

Die Realisierbarkeit von Sonderanfragen kann direkt mit VEKA abgestimmt werden.

# Artikelliste 101.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

101.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>101.142</b>	41,5x116mm DANLINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	5.34 TI 009
	<b>101.202</b>	100x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.14
	<b>101.204</b>	67x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.14
	<b>101.205</b>	75x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.14
	<b>101.206</b> in Vorbereitung	80x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.14
	<b>101.207</b>	58x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.4
	<b>101.208</b>	67x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.4
	<b>101.211</b>	110x104mm TOPLINE Plus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.34
	<b>101.214</b>	80x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.4
	<b>101.215</b>	100x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.4
	<b>101.218</b>	95x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.5
	<b>101.220</b>	84x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.14
	<b>101.221</b>	74x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.14
	<b>101.222</b>	92x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.14
	<b>101.223</b>	118x70mm TOPLINE MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.14

PU70mm-Inhalt-001

# Artikelliste 101.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

101.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>101.224</b>	105x70mm TOPLINE MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.14
	<b>101.225</b>	102x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.15
	<b>101.230</b>	67x104mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	6,50	1.16
	<b>101.231</b>	85x104mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	6,50	1.16
	<b>101.232</b>	85x104mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	6,50	1.16
	<b>101.233</b>	67x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.28
	<b>101.235</b>	80x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.28
	<b>101.236</b>	84x90mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.26
	<b>101.237</b>	105x90mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.26
	<b>101.276</b>	74x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.4
	<b>101.277</b>	84x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.4
	<b>101.278</b> in Vorbereitung	94x70mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>101.280</b>	105x70mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.4
	<b>101.281</b>	102x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.5
	<b>101.282</b>	64x116mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	6,50	1.14

PU70mm-Inhalt-001

# Artikelliste 102.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

102.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>102.173</b>	62x71mm DANLINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	19,50	5.34 TI 009
	<b>102.200</b>	85x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.201</b>	75x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.202</b>	118x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.18 2.20
	<b>102.203</b>	30x41mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.19 1.36 2.17
	<b>102.204</b>	50x38,4mm TOPLINE-Systeme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.19 1.36 2.17
	<b>102.207</b>	100x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.208</b>	64x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.209</b>	64x77mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.212</b>	171x104mm TOPLINE Plus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	1.35
	<b>102.213</b>	116x68mm TOPLINE Plus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.36
	<b>102.215</b>	64x68mm AD-Systeme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.7 1.20 1.29
	<b>102.218</b>	85x70mm SOFTLINE 70	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.6 2.8
	<b>102.219</b>	46x68mm AD-Systeme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.7 1.20 1.29
	<b>102.220</b>	119x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.16

PU70mm-Inhalt-003

# Artikelliste 102.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

102.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>102.221</b>	109x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.16
	<b>102.223</b>	64x36mm TOPLINE MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.16
	<b>102.224</b>	55x45,4mm TOPLINE-Systeme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.19 1.36 2.17
	<b>102.225</b>	80x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.18
	<b>102.226</b>	98x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.18
	<b>102.227</b>	80x64,5mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.18
	<b>102.229</b>	78x64,5mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.22
	<b>102.230</b>	85x104mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	6,50	1.17
	<b>102.231</b>	85x104mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	6,50	1.17
	<b>102.232</b>	85x70mm TOPLINE AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.22
	<b>102.235</b>	85x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.28
	<b>102.236</b>	64x68mm AD-Systeme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.7 1.20 1.29
	<b>102.237</b>	64x70mm SOFTLINE 70	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.6 2.8
	<b>102.238</b>	118x70mm SOFTLINE 70	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.6 2.8
	<b>102.239</b>	85x70mm TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.18 2.20
	<b>102.241</b>	85x70mm SOFTLINE 70	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	19,50	1.6 2.8

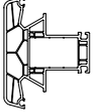
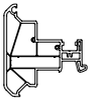
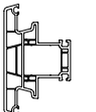
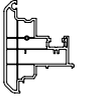
PU70mm-Inhalt-003

# Artikelliste 102.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

102.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>102.242</b>	119x90mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.26
	<b>102.243</b>	64x84mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	19,50	2.28
	<b>102.244</b>	80x82mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.27
	<b>102.245</b>	98x82mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.27
	<b>102.277</b>	119x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.6
	<b>102.278</b>	64,5x65mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.6
	<b>102.279</b>	98x68mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	19,50	2.6

# Artikelliste 103.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

103.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>103.193</b>	62,5x58mm DANLINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	5.34 TI 009
	<b>103.201</b>	70x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.202</b>	105x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.203</b>	105x70mm, außen öffnend TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.205</b>	80x70mm, außen öffnend TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.206</b>	72x68mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.22
	<b>103.211</b>	92x92mm TOPLINE Plus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.34
	<b>103.212</b>	80x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.221</b>	70x70mm TOPLINE MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.19
	<b>103.222</b>	118x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.19
	<b>103.223</b>	118x70mm, außen öffnend TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.19
	<b>103.228</b>	80x70mm, außen öffnend SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.229</b>	70x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.232</b>	80x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.235</b>	80x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.30
	<b>103.236</b>	80x79mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.30

PU70mm-Inhalt-006

# Artikelliste 103.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

103.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>103.238</b>	80x79mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.239</b>	80x77mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.21
	<b>103.240</b>	80x79mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.241</b>	105x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.9
	<b>103.242</b>	105x70mm, außen öffnend SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.9
	<b>103.243</b> in Vorbereitung	79x70mm SOFTLINE 70 AD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>103.272</b>	70x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.30
	<b>103.273</b>	105x70mm SWINGLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.30
	<b>103.277</b>	80x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7
	<b>103.278</b>	80x79mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7
	<b>103.279</b>	118x70mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7
	<b>103.282</b>	74x79mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7
	<b>103.283</b>	118x79mm SOFTLINE 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7
	<b>103.293</b>	60x70mm SOFTLINE 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.8
	<b>103.296</b>	70x70mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.7

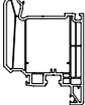
PU70mm-Inhalt-006

# Artikelliste 103.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

103.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>103.312</b>	80x84mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.28
	<b>103.313</b>	70x84mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.28
	<b>103.314</b>	118x84mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	13,00	2.28
	<b>103.320</b>	80x70mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.19
	<b>103.321</b>	80x77mm TOPLINE MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.19

# Artikelliste 104.-



## PROFIL-SYSTEME

Farben:

Alu roh

E6/EV1 = silber eloxiert

Euras 15 = braun eloxiert

weiss, braun = kunststoffbeschichtet

104.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>104.019</b>	25x46mm	Alu roh E6/EV1 Euras 15	6,50	6,50	6.24
	<b>104.040</b>	47x66mm	Alu roh E6/EV1 Euras 15	6,50	6,50	6.24
	<b>104.052</b>	Thyssen 76mm (Prestige)	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.053</b>	LB-Profil 60mm und 70mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.054</b>	Salamander 76mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.055</b>	Thyssen 71mm (elite) KBE 70mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.072</b>	Gealan 74mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.073</b>	Schüco Corona SI82 82mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.074</b>	Rehau 60mm (S730) Rehau 70mm (Brillant-Design)	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.075</b>	Dimex 70mm und 80mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.076</b>	Rehau 80mm (Brillant-Design)	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.079</b>	228,4x12,2mm Rollladenfertigkasten	Alu roh E6/EV1 Euras 15 weiss braun 	6,50	6,50	TI 011
	<b>104.080</b>	VEKA 58mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.103</b>	VEKA 58mm KBE 58mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.107</b>	25x17,5mm SOFTLINE 70 AD und MD	E6/EV1 Euras 15 weiss	6,50	6,50	6.24
	<b>Set 109.458</b> 104.109	17,6x35mm glasteilende Sprosse	Alu roh	--	--	6.41
	<b>104.117</b>	Trocal 62mm Rehau 60mm (S735)	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013

PU70mm-Inhalt-009

# Artikelliste 104.-



## PROFIL-SYSTEME

Farben:

Alu roh

E6/EV1 = silber eloxiert

Euras 15 = braun eloxiert

weiss, braun = kunststoffbeschichtet

104.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>104.128</b>	9,5x24mm Haustür	PVC schwarz	6,50	13,00	3.3
	<b>104.129</b>	12,7x16,4mm Nebeneingangstür	PVC schwarz	6,50	13,00	3.10 3.13
	<b>104.132</b>	Salamander 60mm Thyssen 60mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.133</b>	Gealan 62mm und 74mm Kömmerling 58mm und 70mm	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.135</b>	Holz	Alu roh	6,50	6,50	5.24 TI 013
	<b>104.150</b>	Holz-Fenster	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.153</b>	28x36,5mm Haustür	Alu roh weiss schwarz	6,50	6,50	3.6
	<b>104.160</b>	Schüco 60mm (Corona AS 60) Aluplast 60mm und 70mm und 80mm (Ideal 2000 / 4000 / 5000 / 6000)	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.165</b>	VEKA 70mm und 90mm	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.166</b>	Insektenschutzrollo	Alu roh	6,50	6,50	TI 011
	<b>104.197 Set</b>	20x100mm / mit Deckel Haustür und Nebeneingangstür	E6/EV1 / weiss E6/EV1 / schwarz	6,50	6,50	TI 008
	<b>104.200</b>	27,5x20,2mm TOPLINE AD und MD	E6/EV1 Euras 15	6,50	6,50	6.24
	<b>104.201</b>	13x22,2mm Haustür und Nebeneingangstür	weiss braun	6,50	6,50	3.3
	<b>104.202 Set</b>	20x75mm / mit Deckel Haustür und Nebeneingangstür	E6/EV1 / weiss E6/EV1 / schwarz E6/EV1 / grau weiss / weiss	6,50	6,50	3.3 3.8
	<b>104.202.3</b>	10x32,5mm Abdeckung	PVC weiss PVC schwarz PVC grau	6,50	6,50	3.3 3.8
	<b>104.204</b>	16,5x15mm HST	Alu roh	6,50	6,50	5.2 TI 007
	<b>104.205</b>	12,2x12,8mm HST	Alu roh	6,50	6,50	5.2 TI 007

PU70mm-Inhalt-009

# Artikelliste 104.-



## PROFIL-SYSTEME

Farben:

Alu roh

E6/EV1 = silber eloxiert

Euras 15 = braun eloxiert

weiss, braun = kunststoffbeschichtet

104.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>104.206</b>	22x35mm Schiebetür	Alu roh	6,50	6,50	5.2 TI 007
	<b>104.207</b>	8,2x17,5mm HST	Alu roh	6,50	6,50	5.2 TI 007
	<b>104.208</b>	Brüggmann 73mm (HP 102)	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.209</b>	20x11mm Einbruchhemmung	Alu roh	6,50	6,50	4.14
	<b>104.211</b>	Schüco 70mm (Corona CT70) Deceuninck 70mm	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.212</b>	Trocal 70mm	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.213</b>	Thyssen 60mm	Alu roh	6,50	6,50	5.25 TI 013
	<b>104.218</b>	36,5x24mm HST	Alu roh	1,35 bzw. 1,85	1,35 bzw. 1,85	5.2 TI 007
	<b>104.220</b>	13,4x54mm HST	Alu 	4,80	4,80	5.2 TI 007
	<b>104.228</b>	15x13,7mm	Alu roh	6,50	6,50	6.37
	<b>104.235</b>	20x70mm Nebeneingangstür	PVC grau schwarz	6,50	13,00	3.16
	<b>104.236</b>	8x34mm Abdeckung für 104.235/104.270	PVC grau schwarz	6,50	13,00	3.16
	<b>104.237</b>	11x25mm Nebeneingangstür, 70 AD	E6/EV1 weiss braun	6,50	13,00	3.16
	<b>104.239</b>	27,5x20,2mm SWINGLINE	E6/EV1 Euras 15	6,50	6,50	6.24
	<b>104.241</b>	16,7x25mm Nebeneingangstür, 70 MD	E6/EV1 weiss braun	6,50	6,50	3.18
	<b>104.250</b>	26,5x82,5mm für 70 AD	Alu roh	6,50	6,50	5.38
	<b>104.251</b>	26,5x61mm für 70 AD	Alu roh	6,50	6,50	5.38
	<b>104.252</b>	23,5x87,5mm für 70 AD	Alu roh	6,50	6,50	5.38

PU70mm-Inhalt-009

# Artikelliste 104.-

Farben:

Alu roh

E6/EV1 = silber eloxiert

Euras 15 = braun eloxiert

weiss, braun = kunststoffbeschichtet



PROFIL-SYSTEME

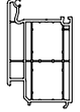
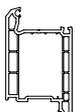
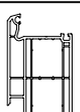
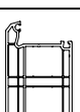
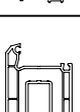
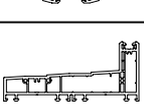
104.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>104.253</b>	37x99,5mm für 70 AD	Alu roh	6,50	6,50	5.38
	<b>104.270</b>	20x90mm Nebeneingangstür, ALPHALINE	PVC grau	6,50	13,00	3.20
	<b>104.271</b>	23x36mm Nebeneingangstür, ALPHALINE	E6/EV1 weiss braun	6,50	13,00	3.20
	<b>104.273</b>	30x24,8mm ALPHALINE	E6/EV1 Euras 15	6,50	13,00	2.26 6.51
	<b>104.415</b>	227,8x24mm VEKAVARIANT	E6/EV1 weiss 	6,50	6,50	5.17 TI 013

# Artikelliste 105.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

105.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>105.059</b>	22x42mm, mit Bürstendichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,00	20,00	5.3 TI 007
	<b>105.130</b>	112x68mm SOFTLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.10
	<b>105.200</b>	120x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.23
	<b>105.201</b>	112x68mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.23
	<b>105.202</b>	122x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.23
	<b>105.203</b>	100x70mm HST - TOPLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,05	12,10	5.3 TI 007
	<b>105.204</b>	63x142mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	5.2 TI 007
	<b>105.205.1</b>	36,6x20,5mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	20,20	5.2 TI 007
	<b>105.205.2</b>	36,6x20,5mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	20,20	5.2 TI 007
	<b>105.206</b>	47,2x21,5mm HST	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Regenerat	5,05	20,20	5.3 TI 007
	<b>105.207.1</b>	43x17mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	20,20	5.2 TI 007
	<b>105.207.2</b>	43x17mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	20,20	5.2 TI 007
	<b>105.208</b>	2x35mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	20,20	5.3 TI 007
	<b>105.209</b>	20,5x27mm HST	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.3 TI 007
	<b>105.210</b>	120x70mm TOPLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.23

PU70mm-Inhalt-010

# Artikelliste 105.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

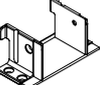
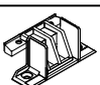
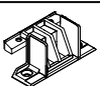
105.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>105.220</b>	63x158,6mm HST	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.2 TI 007
	<b>105.220.5 Set</b>	63x158,6mm HST gefräst	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2,22	5.2 TI 007
	<b>105.220.5 Set</b>	63x158,6mm gefräst	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		2,52	5.2 TI 007
	<b>105.232</b>	120x70mm SOFTLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.10
	<b>105.233</b>	120x70mm SOFTLINE AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.10
	<b>105.234</b>	100x70mm HST - SOFTLINE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,05	12,10	5.3 TI 007
	<b>105.250</b> <b>105.251</b> <b>105.252</b> <b>105.254</b>	HST Rahmenset	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1 Set	5.4 TI 007
	<b>105.260</b> <b>105.261</b> <b>105.262</b> <b>105.264</b>	HST Flügelset - TOPLINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1 Set	5.4 TI 007
	<b>105.270</b> <b>105.271</b> <b>105.272</b> <b>105.274</b>	HST Flügelset - SOFTLINE 70	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		1 Set	5.4 TI 007



106.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	Stück/Set	VE	Seite	
	<b>106.005</b>	T-Profil 85mm mit Schraubkanal	schwarz		100 Stück	1.16 1.18	
	<b>Set 141.311</b> 106.033	glasteilende Sprosse Bausatz 109.458	silber	10	1 Set	6.41	
	<b>106.061</b>	T-Profil 102.242	schwarz		100 Stück	2.26	
	<b>106.062</b>	T-Profil 102.243	schwarz		100 Stück	2.28	
	<b>106.064</b>	HST und ST	schwarz		500 Stück	TI 007	
	<b>106.068.4</b>	HST und ST	schwarz		1 Set	TI 007	
	<b>106.068.5</b>	HST und ST	schwarz		1 Set	TI 007	
	<b>106.068.6</b>	HST und ST	schwarz		1 Set	TI 007	
	<b>106.070.3</b>	HST und ST	schwarz		1 Set	TI 007	
	<b>106.073</b>	T-Profile 62mm 102.173, DANLINE	silber		50 Stück	TI 009	
	<b>106.076</b>	HST	schwarz		10 Stück	TI 007	
	<b>Set 106.080</b> 106.077	Bodenschwelle 104.235, AD-Systeme	silber	1 Paar	25 Set	3.16	
	<b>106.081</b>	T-Profil 171mm 102.212, TOPLINE Plus	schwarz		100 Stück	1.35	
	<b>106.086</b>	T-Profile mit Verstärkungs- kammer 38/30	schwarz		100 Stück	1.6 1.18 1.28	2.6 2.16
	<b>106.087</b>	T-Profile mit Verstärkungs- kammer 38/20	schwarz		100 Stück	1.6 1.18 2.16	
	<b>106.099</b>	HST	schwarz		1 Set	TI 007	
	<b>Set 106.103</b> 106.100	Bodenschwelle 104.235, MD-Systeme	silber	1 Paar	25 Set	3.18	
	<b>106.200</b>	T-Profil 85mm	silber		50 Stück	1.6 1.17 1.18	1.28

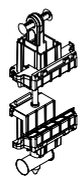
PU70mm-Inhalt-011



106.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	Stück/Set	VE	Seite
	<b>106.201</b>	T-Profil 75mm	silber		50 Stück	1.18
	<b>106.202</b>	T-Profil 118mm	silber		50 Stück	1.6 1.18
	<b>106.203</b>	T-Profil 100mm	silber		50 Stück	1.18
	<b>106.204</b>	T-Profil 64mm	silber		50 Stück	1.6 1.18
	<b>Set 141.314</b> 106.205	variable Sprossenverbinding mit Verstärkung 30x38	silber	10	1 Set	1.6 1.18 1.28
	<b>106.209</b>	T-Profil 171mm 102.212, TOPLINE Plus	silber		50 Stück	1.35
	<b>106.220</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.204	weiss schwarz		5 Paar	3.2
	<b>106.221</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.205	weiss schwarz		5 Paar	3.2
	<b>106.222</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.202	weiss schwarz		5 Paar	3.2
	<b>106.223</b>	Bodenschwelle 104.202, T-Profil 102.200 / 102.239	weiss schwarz		10 Stück	3.2
	<b>106.224</b>	Bodenschwelle 104.202, T-Profil 102.202	weiss schwarz		10 Stück	3.2
	<b>106.226</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.214	weiss schwarz		5 Paar	3.2
	<b>106.227</b>	Bodenschwelle 104.202, T-Profil 102.218 / 102.241	weiss schwarz		10 Stück	3.2
	<b>106.229</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.208	weiss schwarz		5 Paar	3.2
	<b>106.230</b>	T-Profil 119mm, MD-Systeme (102.220)	silber		50 Stück	2.16
	<b>106.231</b>	T-Profil 109mm, MD-Systeme (102.221)	silber		50 Stück	2.16
	<b>106.232</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.220	weiss schwarz		5 Paar	3.13
	<b>106.234</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.235	weiss schwarz		5 Paar	3.9

PU70mm-Inhalt-011



106.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	Stück/Set	VE	Seite
	<b>106.235</b>	Bodenschwelle 104.202, T-Profil 102.235	weiss schwarz		10 Stück	3.9
	<b>106.236</b>	Bodenschwelle 104.202, Rahmen 101.277	weiss schwarz		5 Paar	3.13
	<b>106.237</b>	T-Profil 119mm, MD-Systeme (102.277)	silber		50 Stück	2.6
	<b>106.238</b>	T-Profil 119mm 102.242, ALPHALINE	silber		50 Stück	2.26
	<b>106.239</b>	T-Profil 64mm 102.243, ALPHALINE	silber		50 Stück	2.28
	<b>Set 106.244</b> 106.240	Bodenschwelle 104.270, ALPHALINE	silber		1 Set	3.20
	<b>106.255</b>	T-Profil 85mm, AD-Systeme	weiss schwarz		50 Stück	1.6 1.18 1.28
	<b>106.255.2</b>	T-Profil 85mm, AD-Systeme	weiss schwarz	1 Stück	25 Set	1.6 1.18 1.28
	<b>106.256</b>	T-Profil 119mm, MD-Systeme	weiss schwarz		50 Stück	2.6 2.16
	<b>106.256.2</b>	T-Profil 119mm, MD-Systeme	weiss schwarz	1 Stück	25 Set	2.6 2.16

# Artikelliste 107.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

107.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>107.024.4</b>	33x11,5mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	78,00	4.11
	<b>107.096</b>	18x13,5mm / VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	5.30
	<b>107.200</b>	21x23mm, m. Dichtung grau 21x23mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.201</b>	21x20mm, m. Dichtung grau 21x20mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.202</b>	21x17mm, m. Dichtung grau 21x17mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.203</b>	21x14mm, m. Dichtung grau 21x14mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.204</b>	21x11mm, m. Dichtung grau 21x11mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.205</b>	21x32mm, m. Dichtung grau 21x32mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	78,00	4.10
	<b>107.206</b>	21x29mm, m. Dichtung grau 21x29mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	78,00	4.10
	<b>107.207</b>	21x26mm, m. Dichtung grau 21x26mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.208</b>	21x6mm, m. Dichtung grau 21x6mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	78,00	4.10 4.11
	<b>107.210</b>	21x23mm, m. Dichtung grau 21x23mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.211</b>	21x23mm, m. Dichtung grau 21x23mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.212</b>	21x31,5mm, m. Dichtung grau 21x31,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	6,50	78,00	4.10
	<b>107.214</b>	21x23,5mm, m. Dichtung grau 21x23,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.215</b>	21x19,5mm, m. Dichtung grau 21x19,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.217</b>	21x15,5mm, m. Dichtung grau 21x15,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.218</b>	21x11,5mm, m. Dichtung grau 21x11,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11

PU70mm-Inhalt-013

# Artikelliste 107.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

107.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>107.223</b>	21x40mm, m. Dichtung grau 21x40mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.224</b>	21x21,5mm, m. Dichtung grau 21x21,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.226</b>	21x23,5mm, m. Dichtung grau 21x23,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.235</b>	21x23,5mm, m. Dichtung grau 21x23,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.236</b>	21x19,5mm, m. Dichtung grau 21x19,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.237</b>	21x17,5mm, m. Dichtung grau 21x17,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.238</b>	21x15,5mm, m. Dichtung grau 21x15,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11
	<b>107.244</b>	21x23,5mm, m. Dichtung grau 21x23,5mm, m. Dichtung schwa.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.10
	<b>107.524</b>	33x11,5mm, m. Dichtung schwa.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	4.11

# Artikelliste 108.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

108.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>108.008</b>	25x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.19
	<b>108.009</b> wird ersetzt	36x62mm	roh, weiss braun silber	6,00	6,00	TI 011
	<b>108.010</b> wird ersetzt	für 108.009 / 108.011	weiss		100 Stck.	TI 011
	<b>108.011</b> wird ersetzt	36x70mm	roh, weiss braun silber	6,00	6,00	TI 011
	<b>108.016</b>				1000 Stck.	6.39
	<b>108.020</b>	35x25mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiss braun o.G.	6,50	26,00	TI 011
	<b>108.021</b>	36x70mm, ohne Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.26 6.16
	<b>108.021.1</b>	36x70mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.021.4</b>	36x70mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.028</b>	für 108.058	weiss		10 Stck.	6.16
	<b>108.029</b>	für 108.021	weiss braun		10 Stck.	6.16
	<b>108.032.1</b>	45x27mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.18
	<b>108.032.4</b>	45x27mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.035.1</b>	45x40mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.18
	<b>108.035.4</b>	45x40mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.035.2</b>	45x40mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.18
	<b>108.035.5</b>	45x40mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.036</b>	9,5x27mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.18
	<b>108.041</b>	9x63mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	TI 011
	<b>108.042</b>	64x64mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	--
	<b>108.057</b>	für 108.021 - M37	weiss		10 Stck.	TI 011

PU70mm-Inhalt-015

# Artikelliste 108.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

108.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>108.058.1</b>	36x64mm, ohne Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.26 6.16
	<b>108.058.1</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>108.058.4</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.058.2</b>	36x64mm, ohne Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.26 6.16
	<b>108.058.2</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>108.058.5</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.058.3</b>	36x64mm, ohne Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.26 6.16
	<b>108.058.3</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>108.058.6</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.059</b>	14x42mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	--
	<b>108.060</b> in Vorbereitung	für 108.032	weiss		10 Paar	6.18
	<b>108.063</b>		roh	6,50	65,00	6.39
	<b>108.064</b>	für 108.021 - K51	weiss		10 Stck.	TI 011
	<b>108.074.1</b>	45x70mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.18
	<b>108.074.4</b>	45x70mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.075</b>	für 108.074	weiss braun		10 Stck.	6.18
	<b>108.076</b>	für 108.035	weiss schwarz		10 Paar	6.18
	<b>108.077</b>	20x81mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiss braun o.G.	6,50	26,00	6.20
	<b>108.078</b>	80x63,6mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.19
	<b>108.080</b>	für 108.035 - 109.014	weiss		10 Paar	6.19
	<b>108.082</b>	20x101mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiss braun o.G.	6,50	26,00	6.20
	<b>108.086.1</b>	35,5x27mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.19
	<b>108.086.4</b>	35,5x27mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.087</b>	9,5x40mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.19

PU70mm-Inhalt-015

# Artikelliste 108.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

108.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>108.088</b>	für 108.035	weiss braun		10 Paar	6.18
	<b>108.089</b>	für 108.086	weiss		10 Paar	6.19
	<b>108.090.1</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.27 6.17
	<b>108.090.4</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.090.2</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.27 6.17
	<b>108.090.5</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.090.3</b>	36x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.27 6.17
	<b>108.090.6</b>	36x64mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.091.1</b>	36x70mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.27 6.17
	<b>108.091.4</b>	36x70mm, m. Dichtung schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.092.1</b>	51x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	TI 011
	<b>108.092.4</b>	51x64mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	<b>108.092.2</b>	51x64mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	TI 011
	<b>108.092.5</b>	51x64mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>108.093.1</b>	51x70mm, m. Dichtung grau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	TI 011
	<b>108.093.4</b>	51x70mm, m. Dichtung schwarz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	<b>108.094</b>	für 108.035	weiss		10 Paar	6.18
	<b>108.100</b>	16x23mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> weiss braun o.G.		26,00	6.20
	<b>108.103</b>	für 108.090	weiss		10 Paar	6.17
	<b>108.104</b>	für 108.091	weiss		10 Stück	6.17
	<b>108.115</b> in Vorbereitung	36x62,5mm	E6/EV1 weiss	6,50	6,50	6.28
	<b>108.116</b> in Vorbereitung	36x70mm	E6/EV1 weiss	6,50	6,50	6.28

PU70mm-Inhalt-015

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.001</b>	60x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.32
	<b>109.002</b>	100x60mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.32
	<b>109.013</b>	58x29mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.32
	<b>109.014</b>	10x60mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.020</b>	20x26,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.030</b>	25x15mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.043</b>	5x9mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> weiss braun	6,50	130,00	6.40
	<b>109.045</b>	2x16mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiss braun	6,50	130,00	6.40
	<b>109.046</b>	6x80mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.049</b>	25x20mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.32
	<b>109.050</b>	3x30mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.052</b>	3x50mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.054</b>	3x150mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.070</b>	30x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33
	<b>109.071</b>	20x55mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.072</b>	16x40mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.073</b>	26x40mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.076</b>		weiss braun, ockerbraun, Sonderfarben		500 Stück 100 Stück	6.52

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.080</b>	13,5x15,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Euras 15	6,50	6,50	6.32
	<b>109.081</b>	68x48mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.4
	<b>109.082</b>	58x28mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.4
	<b>109.095</b>	35x16mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.097</b>	14x22mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.099</b>	14x41mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.104</b>	14x40m	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.112</b>	25x16mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.114</b>	15x28mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.116</b>	für 110.030	weiss		10 Paar	6.28
	<b>109.118</b>	für 110.027	weiss		10 Paar	6.28
	<b>109.122</b>	17x24mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.134</b>	85x45mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.32
	<b>109.136</b>	für 110.110	weiss		10 Paar	6.28
	<b>109.138</b>	für 109.095	weiss		25 Paar	6.39
	<b>109.139</b>	für 109.112	weiss		25 Paar	6.39
	<b>109.140</b>	für 109.030	weiss braun ockerbraun		25 Paar	6.39
	<b>109.141</b>	für 109.122	weiss		25 Paar	6.39

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	109.166	8x30mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	109.178	14x70mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	109.184	17x27,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.36
	109.185	24x32mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.36
	109.186	185x63mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33
	109.187	16x80mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33
	109.188	16x100mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33
	109.189	für 109.187 / 109.188	weiss		100 Stück	6.33
	109.195	46x46mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,25	21,00	6.4
	109.201		rot		100 Stück	4.13
	109.202		weiss		100 Stück	4.13
	109.203		weiss		100 Stück	6.52
	109.205	15,5x60mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	109.208	10x76mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	109.210	30x85mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.36
	109.212		schwarz		100 Stück	4.12

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.231</b>	14x47mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.249</b>	23x24mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.252</b>	3x17,5mm	weiss braun caramel	6,50	65,00	1.19 2.17
	<b>109.254</b>	14x27mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.20
	<b>109.275</b> wird ersetzt	9x25mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.276</b> wird ersetzt	9x35mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.277</b> wird ersetzt	11x55mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.286</b>	12x20mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.20
	<b>109.327</b>	14x20mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.20
	<b>109.342</b>	25x25mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.20
	<b>109.343</b>	21x15mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.345</b>	28x25mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.346</b>	25x16mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.347</b>	35x16mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.353</b>	für 109.345	weiss braun ockerbraun		6 Paar	6.37
	<b>109.356</b>	39x66mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.361</b>	110x24mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.36

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.363</b>	für 109.346	weiss braun ockerbraun schwarz		25 Paar	6.39
	<b>109.364</b>	für 109.347	weiss braun ockerbraun schwarz		25 Paar	6.39
	<b>109.387</b> wird ersetzt	12x76mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.388</b> wird ersetzt	12x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.389</b> wird ersetzt	12x25mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.42
	<b>109.402</b>	35x3mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.406</b>	46x46mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.419</b>	25x35,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.427</b>	für 110.045	weiss schwarz		25 Paar	6.27
	<b>109.428</b>	39x56mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	5.34 6.38
	<b>109.433</b>	für 102.203	weiss braun ockerbraun schwarz		6 Paar	1.19
	<b>109.434</b>	für 102.204	weiss braun ockerbraun schwarz		6 Paar	1.19 2.17
	<b>109.437</b>	100x49mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.25
	<b>109.438</b>	2,5x20mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.34
	<b>109.439</b>	2,5x30mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.34
	<b>109.440</b>	2,5x50mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.34
	<b>109.441</b>	2,5x70mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.442</b>	8x20mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.443</b>	8x50mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.444</b>	8x70mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.34
	<b>109.445</b>	43x49mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.25
	<b>109.446</b>	250x63mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33
	<b>109.450</b>	15x27,3mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	3.22
	<b>109.451</b>	Kopplungen	schwarz		20 Stück	6.6 6.7
	<b>Set 109.458</b> 109.456	9x48mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	--	--	6.41
	<b>Set 109.458</b> 109.457	17,5x48mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	--	--	6.41
	<b>109.458</b> <b>Set</b>	58x48mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.41
	<b>109.459</b>	für 109.450	weiss braun ockerbraun schwarz		25 Paar	3.22
	<b>109.473</b>	für 111.031 / 111.032	weiss		100 Stück	6.33
	<b>109.474</b>	für 102.225	weiss braun ockerbraun schwarz		6 Paar	2.18
	<b>109.475</b>	für 102.226	weiss braun ockerbraun schwarz		6 Paar	2.18
	<b>109.476</b>	17x33,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	4.13
	<b>109.477</b>	für 111.031 / 111.032	weiss		100 Stück	6.33

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.479</b>	für 109.428	weiss		10 Stück	5.34 6.38
	<b>109.480</b>	27x12mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2,40	72,00	6.36
	<b>109.481</b>	15,5x25mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2,40	72,00	6.36
	<b>109.484</b>	41x9,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.38
	<b>109.485</b>	für 109.484	weiss braun		6 Paar	6.38
	<b>109.486.3 Set</b>	HST	weiss schwarz		1 Set	TI 007
	<b>109.487.3 Set</b>	HST	weiss schwarz		1 Set	TI 007
	<b>109.487.4 Set</b>	HST	weiss schwarz		1 Set	TI 007
	<b>109.488</b>	HST	weiss schwarz		10 Paar	TI 007
	<b>109.495</b>	2,5x69,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.40
	<b>109.499</b>	62x9,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.39
	<b>109.500</b>	für 109.500	weiss		12 Paar	6.39
	<b>109.501</b>	für 102.223	weiss		6 Paar	2.17
	<b>109.502</b>	für 102.224	weiss		6 Paar	1.19 2.17
	<b>109.504.2</b> <b>109.504.4</b>	12x40mm, mit Dichtung schwarz 12x40mm, mit Dichtung grau	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.505.2</b> <b>109.505.4</b>	12x25mm, mit Dichtung schwarz 12x25mm, mit Dichtung grau	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.507.2</b>	für 102.219	braun ockerbraun schwarz silbergrau tannengrün		6 Paar	1.7 1.20 1.29
	<b>109.507.3</b>	für 102.219	weiss		6 Paar	1.7 1.29
	<b>109.507.4</b>	für 102.219	weiss		6 Paar	1.20
	<b>109.508.2</b>	für 102.236	braun ockerbraun schwarz silbergrau tannengrün		6 Paar	1.7 1.20 1.29
	<b>109.508.3</b>	für 102.236	weiss		6 Paar	1.7 1.20 1.29
	<b>109.509</b>	für 102.219	weiss braun ockerbraun		6 Paar	1.20
	<b>109.512</b>	für 104.153	schwarz		25 Paar	3.6
	<b>109.513</b>	für 109.205	weiss braun ockerbraun		25 Paar	6.39
	<b>109.514</b>	9x40mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Regenerat	6,50	26,00	6.27
	<b>109.516</b>	für 102.213	weiss		6 Paar	1.36
	<b>109.518</b>	für 102.212	weiss		20 Stück	1.35
	<b>109.519</b>	für 102.219	weiss braun ockerbraun		6 Paar	1.35
	<b>109.520</b>	für 102.215	weiss braun ockerbraun		6 Paar	1.7 1.20 1.29
	<b>109.524</b>	für 102.236	weiss braun ockerbraun		6 Paar	1.7 1.20 1.29
	<b>109.527</b>	für 102.227	weiss braun ockerbraun		6 Paar	2.18
	<b>109.540</b>	5x9mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5,05	101,00	5.2 TI 007

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.557.3 Set</b>	HST	weiss schwarz		1 Set	TI 007
	<b>109.558</b>	12,4x24mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.37
	<b>109.559</b>		grau		100 Stück	4.13
	<b>109.560</b>	32x29mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	1.8
	<b>109.562</b>	für 103.293	weiss ockerbraun schwarz		12 Paar	1.8
	<b>109.566</b>	für 103.293	weiss ockerbraun schwarz		12 Paar	1.8
	<b>109.567</b>	für 109.560	weiss ockerbraun schwarz		50 Paar	1.8
	<b>109.569</b>	130x49mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.25
	<b>109.570</b>	16x20,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	6.37
	<b>109.571</b>	Kopplungen	schwarz		20 Stück	6.8 TI 015
	<b>109.577</b>	für 102.278	weiss braun ockerbraun		6 Paar	2.6
	<b>109.578</b>	für 102.278	weiss braun ockerbraun		6 Paar	2.6
	<b>109.579</b>	für 102.279	weiss braun ockerbraun		6 Paar	2.6
	<b>109.581</b>	50x34mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	1.16
	<b>109.582</b>	26x128,5mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.35
	<b>109.583</b>	30x9,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.35
	<b>109.585</b>	für 104.253	Alu roh		6 Paar	5.38

PU70mm-Inhalt-016

# Artikelliste 109.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

109.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>109.587</b> in Vorbereitung	12x25mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.588</b> in Vorbereitung	12x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.589</b> in Vorbereitung	12x55mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.590</b> in Vorbereitung	10x25mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.591</b> in Vorbereitung	10x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	78,00	6.42
	<b>109.592</b>	20x45mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	4.13
	<b>109.593</b>	für 102.244	weiss ockerbraun schwarz		6 Paar	2.27
	<b>109.594</b>	für 102.244	weiss ockerbraun schwarz		6 Paar	2.27
	<b>109.595</b>	für 102.245	weiss ockerbraun schwarz		6 Paar	2.27
	<b>109.596</b>		rot		100 Stück	4.13
	<b>109.599</b> in Vorbereitung	15x100mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		32,50	6.36
	<b>109.607</b> in Vorbereitung	Kopplungen	schwarz		20 Stück	6.47
	<b>109.608</b> in Vorbereitung	Kopplungen	schwarz		20 Stück	6.48

# Artikelliste 110.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

110.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>110.011</b>	35x56,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.012</b>	58x3mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.27
	<b>110.027</b>	25x140mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.28
	<b>110.030</b>	25x175mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.28
	<b>110.045</b>	50x48,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.28
	<b>110.058</b>	30x37mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.061</b>	30x46,6mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.065</b>	32,5x90,5mm TOPLINE Plus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.34
	<b>110.066</b>	45x19mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.067</b>	30x19mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.068</b>	20x19mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.069</b>	30x44,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.070</b>	45x18mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.071</b>	30x25mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.26
	<b>110.078</b>	28x78mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.27
	<b>110.079</b>	25x48,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.27
	<b>110.110</b>	27x155mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.28
	<b>110.111</b> in Vorbereitung	45x18mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			6.25

PU70mm-Inhalt-021

# Artikelliste 111.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

111.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite	
	111.003	80x100mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.33	
	111.007	30x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	1.5 1.15	2.5 2.15 6.32
	111.016	60x80mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.5 1.15	2.5 2.15 6.32
	111.024	12x40mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	1.5 1.15	2.5 2.15 6.32
	111.031	50x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33	
	111.032	50x156mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.33	
	111.033	8x6mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	1.5 1.15	2.5 2.15
	111.200	108x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.15	
	111.208	108x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	1.5	
	111.220	115x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.15	
	111.226	115x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	2.5	

# Artikelliste 112.-

<b>Dichtungen</b>	Artikelliste und detaillierte Informationen	4.1 - 4.8
-------------------	---	-----------

# Artikelliste 113.-

<b>Verstärkungen</b>	Artikelliste und detaillierte Informationen	6.62 - 6.67
----------------------	---	-------------

PU70mm-Inhalt-022

# Artikelliste 114.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

114.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>114.003</b>	100x58mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.4
	<b>114.018</b>	57x39mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.5
	<b>114.019</b>	67x56mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.5
	<b>114.020</b>	87x59,5mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.5
	<b>114.030</b>	5x60mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.4
	<b>114.031</b>	100x58mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.4
	<b>114.200</b>	15x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.29
	<b>114.201</b>	30x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.29
	<b>114.202</b>	45x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.29
	<b>114.203</b>	100x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.29
	<b>114.205</b>	250x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.29
	<b>114.206</b>	45x90mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.51
	<b>114.207</b> in Vorbereitung	100x90mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.51

PU70mm-Inhalt-023

# Artikelliste 115.-

<b>Alu-Verstärkungen</b>	Artikelliste und detaillierte Informationen	6.67
--------------------------	---	------

# Artikelliste 116.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

116.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>116.005</b>	20x14mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.6 6.46
	<b>116.005.2</b>	20x14mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.6 6.46
	<b>116.015</b>	135°	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.10
	<b>116.016</b>	120°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.10
	<b>116.017</b>	150°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.10
	<b>116.030</b>	15x8mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> weiss braun	6,50	130,00	6.6 6.46
	<b>116.033</b>	29,5x30mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.10
	<b>116.052</b>	142x125mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.7
	<b>116.053</b>	14x35mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.6 6.46
	<b>116.200</b>	90°, 77x77mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.10
	<b>116.201</b>	20x70mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.6
	<b>116.202</b>	85x103,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.7
	<b>116.203</b>	52x87mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.6
	<b>116.204</b>	44x17,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.6
	<b>116.205</b>	20x69mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.11
	<b>116.206</b>	70x82mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.11
	<b>116.207</b>	40x118mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	6.6

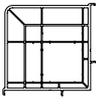
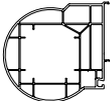
PU70mm-Inhalt-024

# Artikelliste 116.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

116.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>116.210</b>	8x45mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.8 6.47 TI 015
	<b>116.211</b>	40x45mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.8 6.47 TI 015
	<b>116.212</b>	42,4x76,1mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.9 6.48 TI 015
	<b>116.213</b>	20,5x22mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6,50	6.8 6.47 TI 015
	<b>116.214</b> in Vorbereitung	90°, 97x97mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			6.49
	<b>116.215</b> in Vorbereitung	48x92mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			6.50
	<b>116.216</b> in Vorbereitung	106x111mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			6.50

# Artikelliste 118.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

118.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>118.046</b>	75x100mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	5.30 TI 017
	<b>118.046.2</b>	75x100mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	5.30 TI 017
	<b>118.056</b>	77x15mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	5.30 TI 017
	<b>118.060.1</b>	87x122mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	13,00	5.31 TI 017
	<b>118.060.2</b>	45x122mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	13,00	5.31 TI 017
	<b>118.060.3</b>	87x122mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	13,00	5.30 TI 017
	<b>118.061</b>	34x160mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	13,00	5.31 TI 017
	<b>118.062</b>	34x149,5mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	13,00	5.31 TI 017
	<b>118.063</b>	40x35mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	26,00	5.31 TI 017
	<b>118.064</b>	40x17mm SCURO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nur Folie	6,50	26,00	5.31 TI 017
	<b>118.065</b>	für 118.061 SCURO	braun, schwarz, ockerbraun, tannengrün		10 Paar	5.31 TI 017
	<b>118.066</b>	für 118.063 SCURO	braun, schwarz, ockerbraun, tannengrün		10 Paar	5.31 TI 017
	<b>118.067</b>	für 118.062 SCURO	braun, schwarz, ockerbraun, tannengrün		10 Paar	5.31 TI 017
	<b>118.084</b>	für 118.056 / 118.086 VEKASUN 52	weiss schwarz		10 Stück	5.30 TI 017
	<b>118.086.1</b>	für 118.056 VEKASUN 52	weiss schwarz	400mm 460mm 520mm ... ... 1420mm 1480mm 1540mm	1 Paar	5.30 TI 017
	<b>118.087</b>	für 118.086.1 VEKASUN 52	Alu weiss schwarz	6,00	12,00	5.30 TI 017

PU70mm-Inhalt-027

# Artikelliste 118.-



PROFIL-SYSTEME

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

118.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>118.100</b>	91x52mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	5.30 TI 017
	<b>118.101</b>	69x52mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	12,00	5.30 TI 017
	<b>118.102</b>	122x50mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	12,00	5.30 TI 017
	<b>118.103</b>	100x50mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	12,00	5.30 TI 017
	<b>118.104</b>	16x36mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	6,00	5.30 TI 017
	<b>118.104.2</b>	16x36mm, gestanz VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	6,00/Paar	5.30 TI 017
	<b>118.105</b>	50x12mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	72,00	5.30 TI 017
	<b>118.106</b>	16x10mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	72,00	5.30 TI 017
	<b>118.107</b>	34,6x44mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	5.30 TI 017
	<b>118.108</b>	für 118.107 VEKASUN 52	weiss schwarz		25 Paar	5.30 TI 017
	<b>118.109</b>	110x24mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	5.30 TI 017
	<b>118.110</b>	48x31,2mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	24,00	5.30 TI 017
	<b>118.111</b>	für 118.102 / 118.103 VEKASUN 52	schwarz		20 Stück	5.30 TI 017
	<b>118.112</b>	80x65mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,00	12,00	5.30 TI 017
	<b>118.113</b>	16x12,5mm VEKASUN 52	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alu, nur Folie	6,00	6,00	5.30 TI 017

PU70mm-Inhalt-027

# Artikelgruppe 119.-



PROFIL-SYSTEME

<b>Rolladenfertighkasten</b>	Technische Information 011
<b>VEKA VARIANT</b>	Technische Information 013 Kurzinfor in Rubrik 5

# Artikelliste 146.-

Folie	<input checked="" type="checkbox"/>
Folie einseitig	<input type="checkbox"/>
Folie auf Anfrage	<input checked="" type="checkbox"/>

146.-	Art.-Nr.	Höhe x Breite / Einsatzbereich	Ausführ.	m/Stange	m/Bund	Seite
	<b>146.161</b>	78x70x30mm	weiss		1 Stück	6.43
	<b>146.162</b>	120x65x32mm	weiss		1 Stück	6.43
	<b>146.163</b>	13x55x16mm	weiss		10 piece	6.43
	<b>146.164</b>	132x57x26mm	weiss		1 Stück	6.43
	<b>146.165</b>	590x38x10mm	weiss		4 Stück	6.43
	<b>146.166</b>	800x38x10mm	weiss		4 Stück	6.43
	<b>146.168</b>	74x31mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.43
	<b>146.169</b>	37x10,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.43
	<b>146.170</b>	36x70mm	weiss braun, ockerbraun		10 Paar 5 Paar	6.43
	<b>146.172</b>	84x45x24mm	weiss		1 Stück	6.43
	<b>146.173</b>	14x41x17mm	weiss		10 Stück	6.43
	<b>146.174</b>	90x41x17mm	weiss		1 Stück	6.43
	<b>146.176</b>	800x26x10mm	weiss		4 Stück	6.43
	<b>146.177</b>	26x10,5mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	26,00	6.43

PU70mm-Inhalt-026



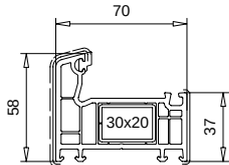


PROFIL-SYSTEM  
**SOFTLINE 70 AD**

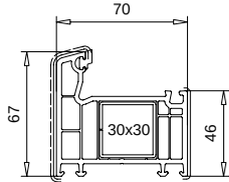


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

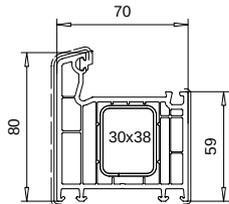
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



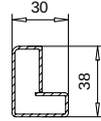
Blendrahmen 58mm  
 101.207  
 Stahl 113.019



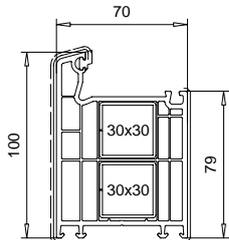
Blendrahmen 67mm  
 101.208  
 Stahl 113.025



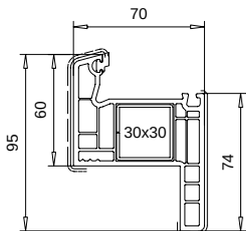
Blendrahmen 80mm  
 101.214  
 Stahl 113.271 / 113.302



Sonderstahl  
 für E-Öffner  
 Stahl 113.302

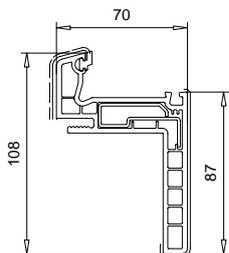


Blendrahmen 100mm  
 101.215  
 Stahl 113.025



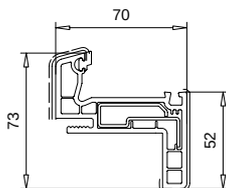
Blendrahmen 95mm  
 101.218  
 Stahl 113.025

**Variante: 0**

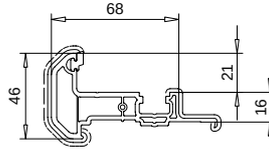


AS-Blendrahmen 108mm  
 111.208  
 Stahl 113.312

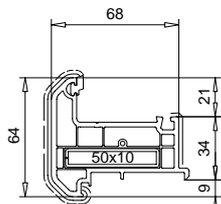
**Variante: 1**



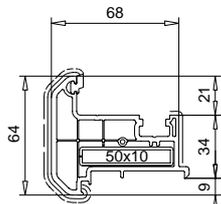
AS-Blendrahmen 108mm  
 111.208  
 Stahl 113.312



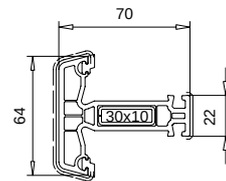
Loser Setzpfosten 46mm  
 102.219  
 Endkappe einteilig 109.519  
 Endkappe zweiteilig 109.507.3  
 109.507.2



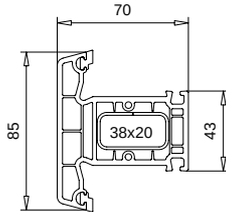
Loser Setzpfosten 64mm  
 102.215  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig 109.520



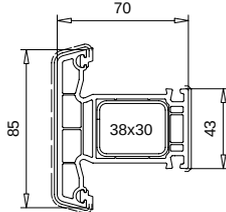
Loser Setzpfosten 64mm  
 102.236  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig 109.524  
 Endkappe zweiteilig 109.508.3  
 109.508.2



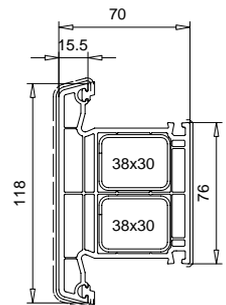
Flügelspresse 64mm  
 102.237  
 Stahl 113.020



Setzpfosten 85mm  
 102.241 \*  
 Stahl 113.272



Setzpfosten 85mm  
 102.218  
 Stahl 113.271 / 113.271.4

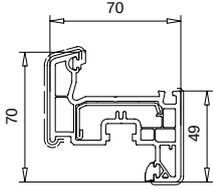


Setzpfosten 118mm  
 102.238  
 Stahl 113.271

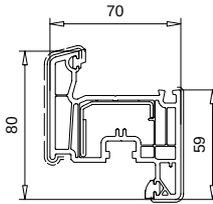
# Profil-System SOFTLINE 70 AD

## VEKA AG

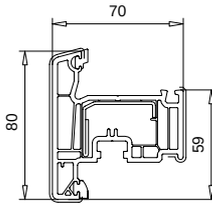
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



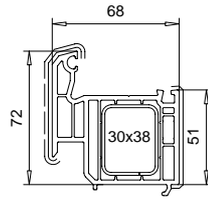
Flügel 70mm nflb.  
103.229  
Stahl 113.269



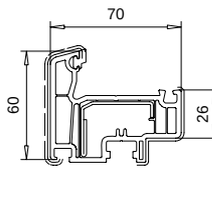
Flügel 80mm nflb.  
103.232  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



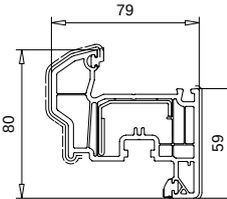
Flügel 80mm, außen öffnend  
103.228  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



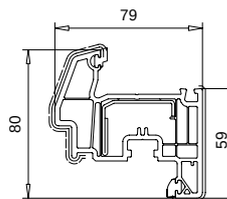
Kontur TOPLINE  
Aufbauprofil 72mm  
103.206  
Stahl 113.271



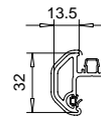
Stülpflügel 60mm  
103.293  
Stahl 113.292 / 113.294  
Endkappe 109.566 (16.5mm)  
Endkappe 109.562 (18.5mm)



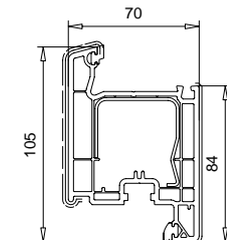
Flügel 80mm hflv.  
103.238  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



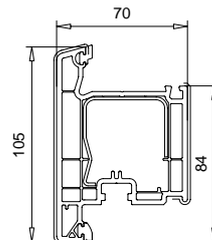
Flügel 80mm hflv.  
103.240  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



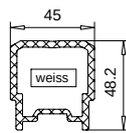
Anschlagleiste  
109.560  
incl. Dichtung  
Endkappe 109.567



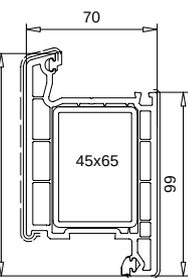
Flügel 105mm nflb.  
103.241  
Stahl 113.270  
Alu-Verstärkung 115.003



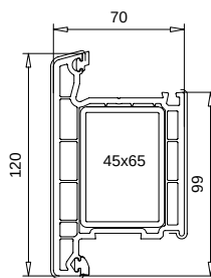
Flügel 105mm, außen öffnend  
103.242  
Stahl 113.270  
Alu-Verstärkung 115.003



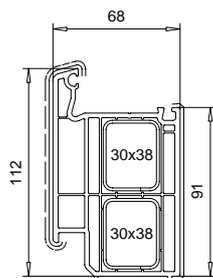
Alu-Verstärkung  
115.003  
für Flügel 103.241/103.242



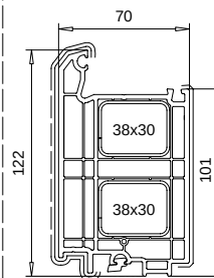
Hautürflügel 120mm  
105.232  
Stahl 113.286.3  
Alu-Verstärkung 115.200.3



Hautürflügel Flügel 120mm,  
außen öffnend  
105.233  
Stahl 113.286.3  
Alu-Verstärkung 115.200.3



Aufbauprofil 112mm  
105.130  
Stahl 113.271



Aufbauprofil 122mm  
105.202  
Stahl 113.271  
Dichtung 112.253



107.218



107.217



107.215



107.224



107.210



107.211



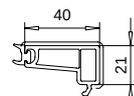
107.214



107.226



107.212 \*



107.223

### Hautür

### Kontur TOPLINE

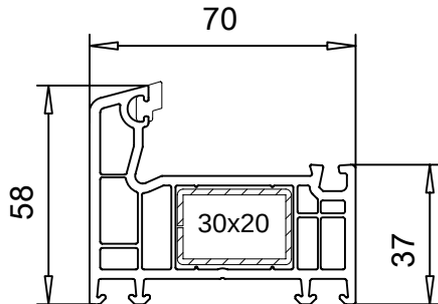
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2



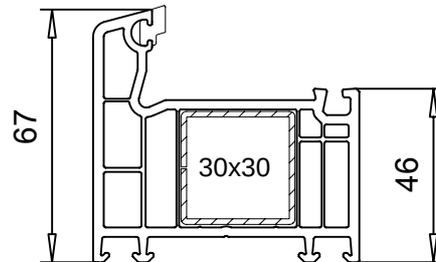
PROFIL-SYSTEME

SOFTLINE 70 AD



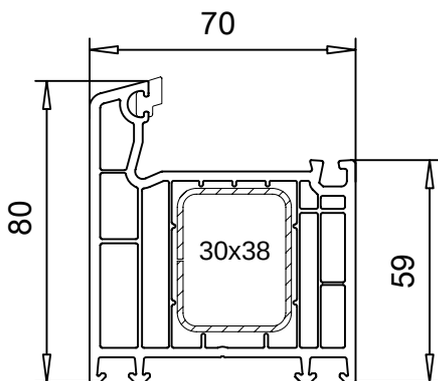
101.207

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.019



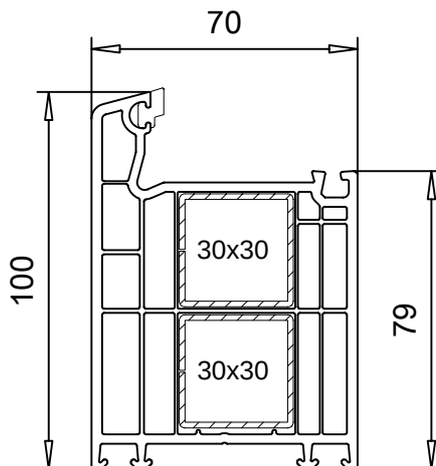
101.208

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



101.214

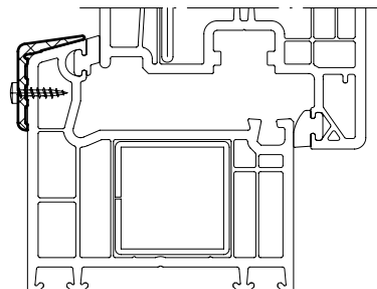
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.302



101.215

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025

Trittschutz Oberteil  
104.107  
Alu  
Farben: E6/EV1, Euras 15,  
weiss



PU70mm-006

**\* Folie auf Anfrage**

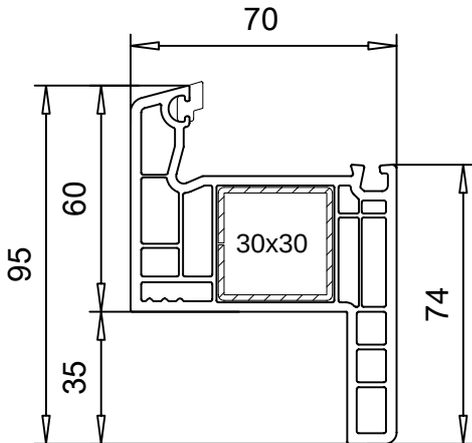
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

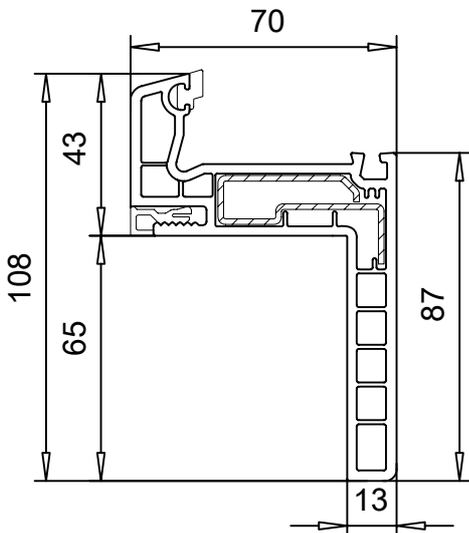
SOFTLINE 70 AD



101.218

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025

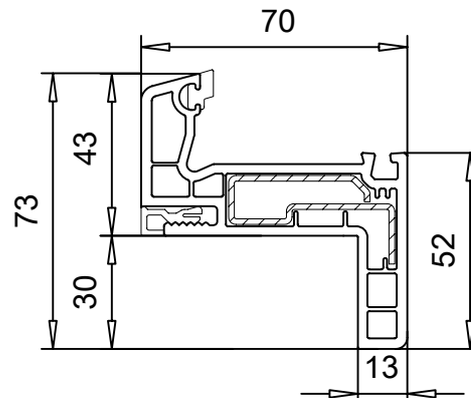
### Variante: 0



111.208

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.312

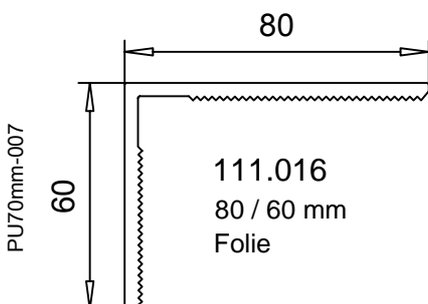
### Variante: 1



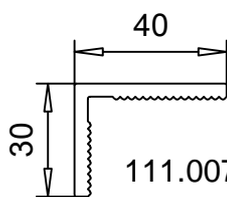
111.208

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.312

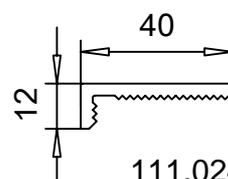
### Winkelprofile



111.016  
80 / 60 mm  
Folie



111.007  
40 / 30 mm  
Folie



111.024  
40 / 12 mm  
Folie



111.033  
Foile

**\* Folie auf Anfrage**

PU70mm-007

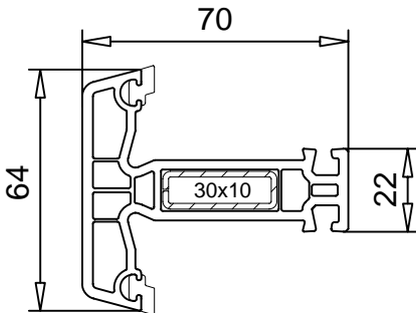
# Setzpfosten / Flügelprossen

Profilübersicht M.1:2



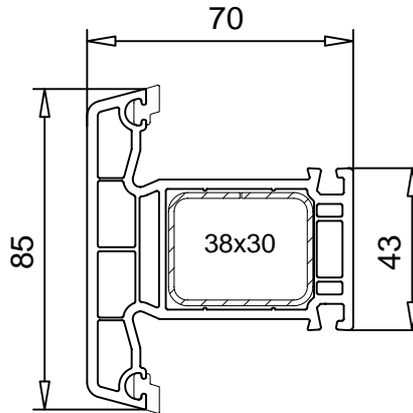
PROFIL-SYSTEME

SOFTLINE 70 AD



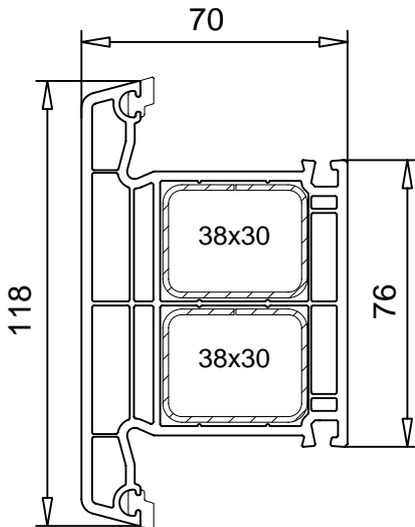
102.237

Flügelprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



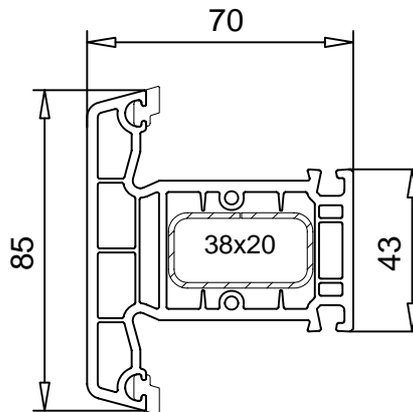
102.218

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



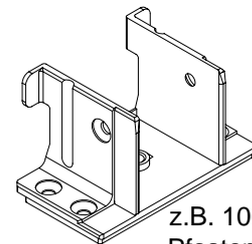
102.238

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



102.241 \*

Stahl 113.272



z.B. 106.200.1  
Pfeilerverbinder

Setzpfosten, Flügelprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossenverbinder
102.237	106.204.1	146.020.0		
102.218	106.200.1	146.020.0	106.086	141.314
	106.255.0	146.030.3		
	106.255.2	146.030.2/3		
102.238	106.202.1	146.020.0	106.086	141.314
102.241	106.200.1	146.020.0		
	106.005	146.020.5		

\* Folie auf Anfrage

PU70mm-008

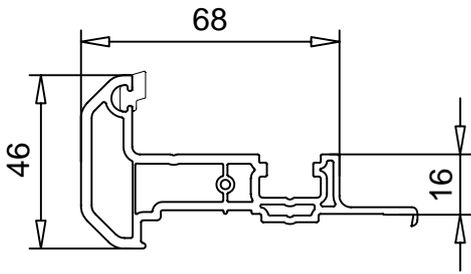
# Lose Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

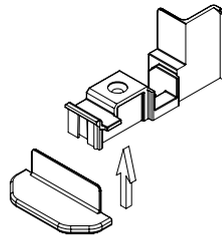


### PROFIL-SYSTEME

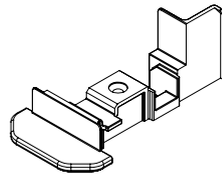
#### SOFTLINE 70 AD



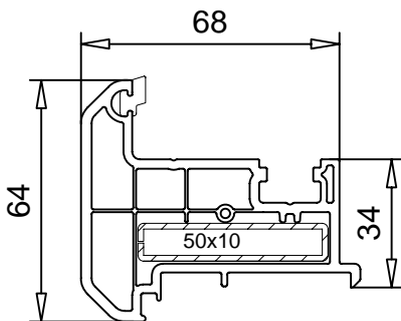
**102.219**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig



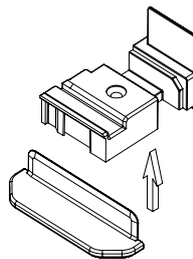
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.507.3  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.507.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



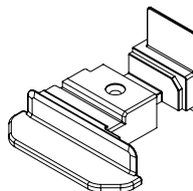
Endkappe  
109.519  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



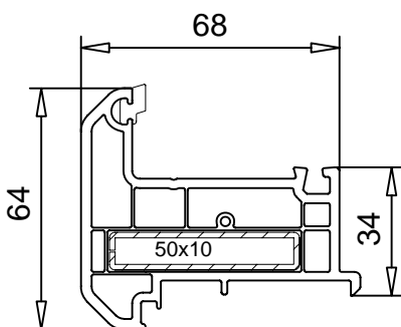
**102.236**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



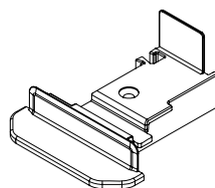
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.508.3  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.508.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



Endkappe  
109.524  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



**102.215**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



Endkappe  
109.520  
Farbe: weiss, braun, ockerbraun

PU70mm-021

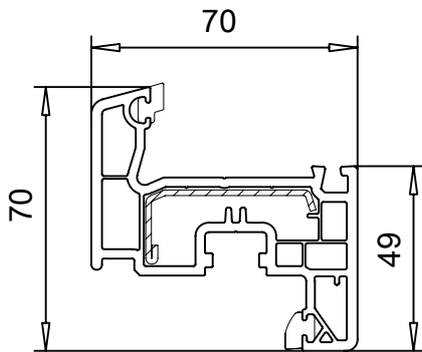
# Flügel

## Profilübersicht M.1:2

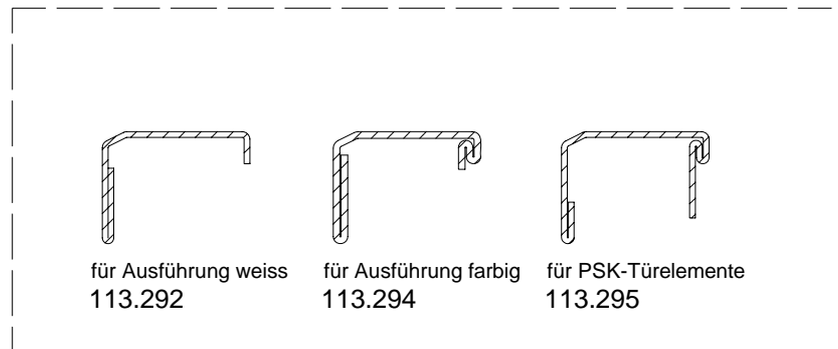


### PROFIL-SYSTEME

### SOFTLINE 70 AD



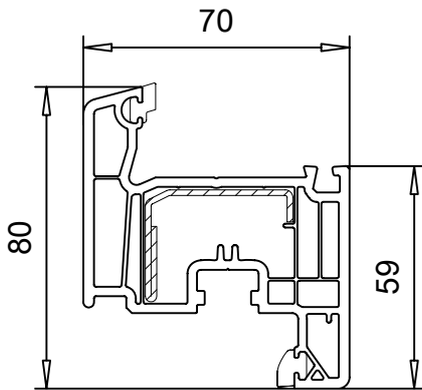
**103.229**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.269



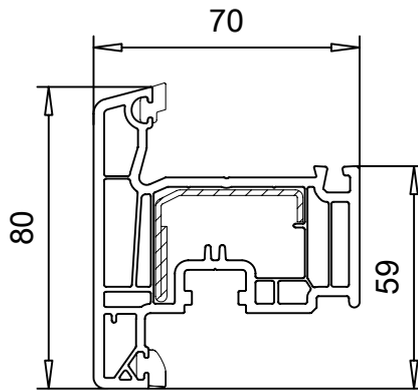
für Ausführung weiss  
113.292

für Ausführung farbig  
113.294

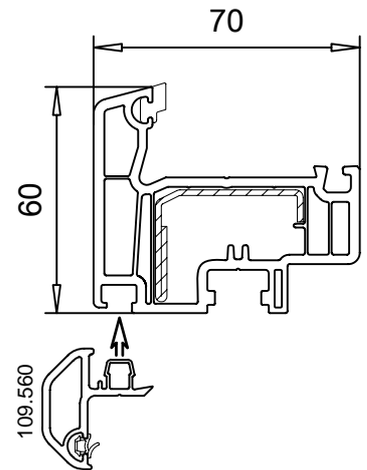
für PSK-Türelemente  
113.295



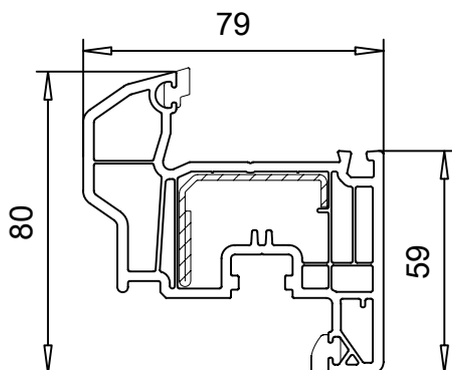
**103.232**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



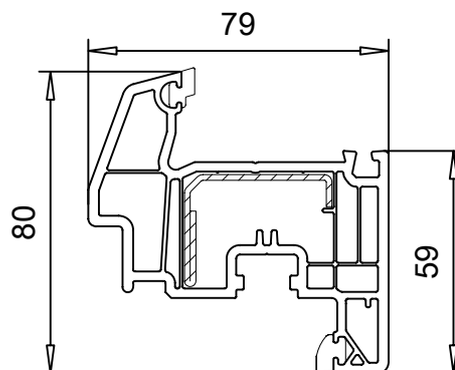
**103.228**  
außen öffnend  
Folie beidseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



**103.293**  
Stulpflügel passend zum Flügel 103.232  
Folie einseitig  
Folie beidseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Endkappe:  
109.562 / 109.566  
Farben: weiss, ockerbraun, schwarz



**103.238**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



**103.240**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295

**109.560**  
Folie  
Anschlagleiste  
incl. Dichtung  
Endkappe 109.567  
Farben: weiss, ockerbraun, braun

PU70mm-009

**\* Folie auf Anfrage**

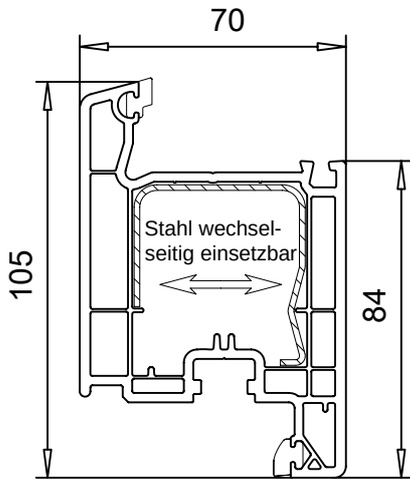
# Flügel

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

SOFTLINE 70 AD



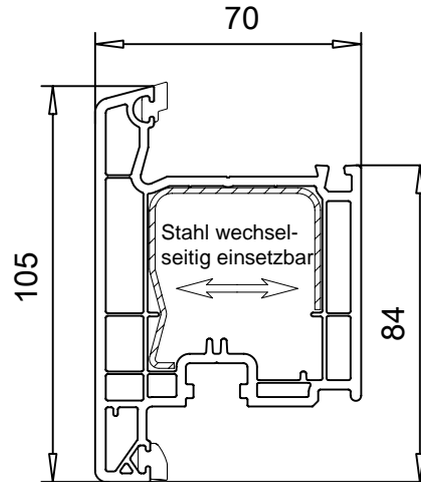
103.241

Folie beidseitig

Folie einseitig

Stahl 113.270

Alu 115.003 (nur weiss)



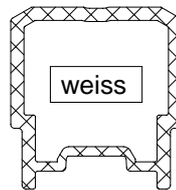
103.242

außen öffnend

Folie beidseitig

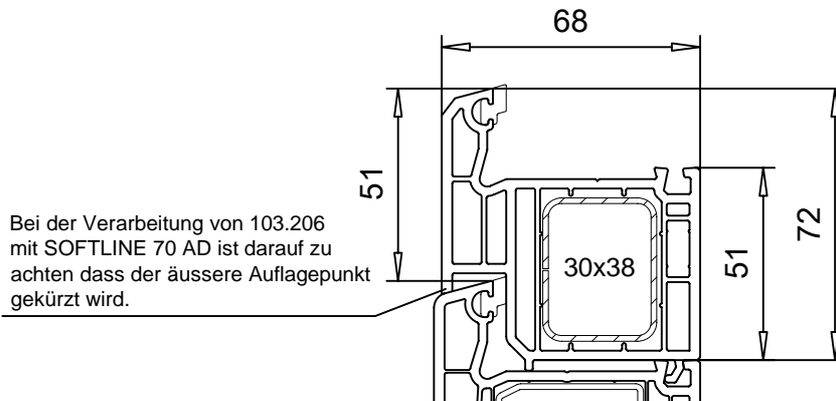
Stahl 113.270

Alu 115.003 (nur weiss)



115.003

## Aufbauprofil passend zum Flügel 103.232



Bei der Verarbeitung von 103.206 mit SOFTLINE 70 AD ist darauf zu achten dass der äussere Auflagepunkt gekürzt wird.

103.206

Folie beidseitig

Folie einseitig

Stahl 113.271

PU70mm-022

**\* Folie auf Anfrage**

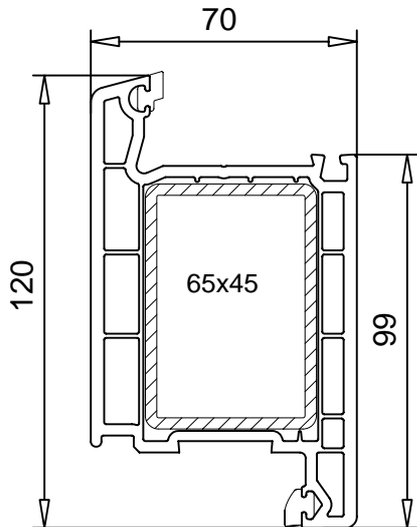
# Haustürflügel

## und Aufbauprofile

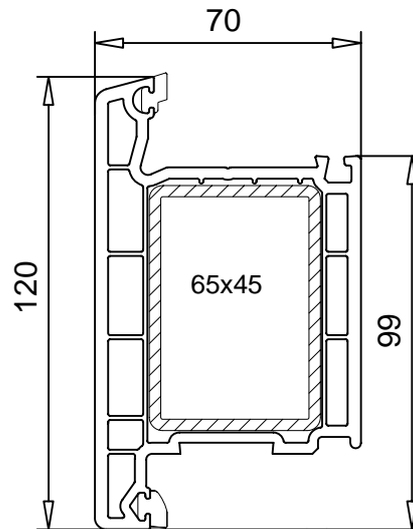
### Profilübersicht M.1:2



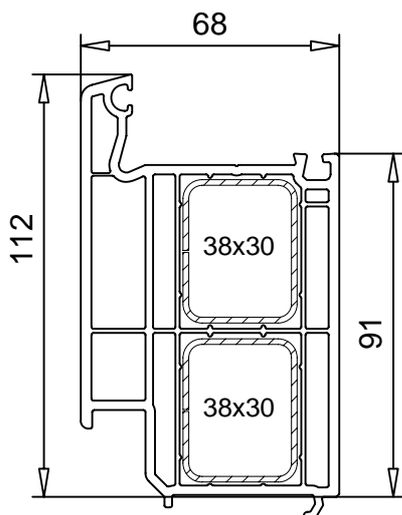
PROFIL-SYSTEME  
SOFTLINE 70 AD



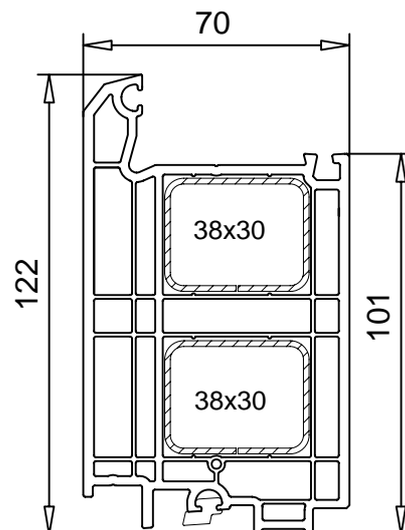
**105.232**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.286.3  
Alu Verstärkung  
(nur für weiss)  
115.200



**105.233**  
ausser öffnend  
Folie beidseitig  
Stahl 113.286.3  
Alu Verstärkung  
(nur für weiss)  
115.200



**105.130**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Pfostenverbinder incl  
Dichtplatte (muss halbiert  
werden) z.B. 106.200.1



**105.202**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Dichtung 112.253  
Pfostenverbinder incl.  
Dichtplatte (muss halbiert  
werden) z.B. 106.200.1

PU70mm-138

**\* Folie auf Anfrage**

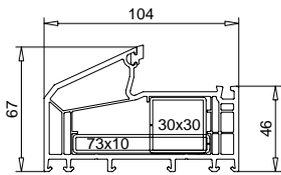


PROFIL-SYSTEM  
**TOPLINE AD**

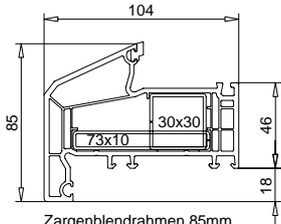


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

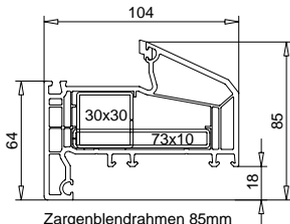
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



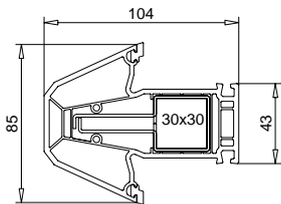
Zargenblendrahmen 67mm  
 101.230\*  
 Stahl 113.025  
 Stahl 113.330



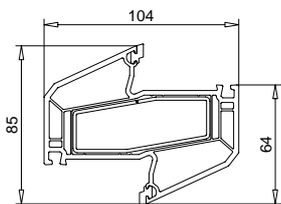
Zargenblendrahmen 85mm  
 101.231\*  
 Stahl 113.025  
 Stahl 113.330



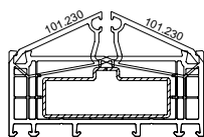
Zargenblendrahmen 85mm  
 nach aussen öffnend  
 101.232\*  
 Stahl 113.025  
 Stahl 113.330



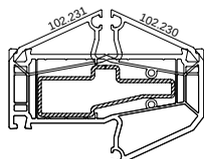
Zargenpfosten 85mm  
 102.230\*  
 Stahl 113.025  
 Stahl 113.329 / 113.329.2



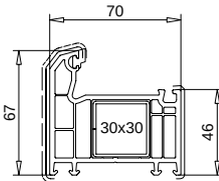
Wechselprofil 85mm  
 102.231\*  
 Stahl 113.331.2



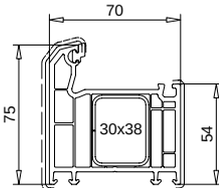
Stahl für Wechselschweissung  
 101.230 / 101.231 / 101.232  
 113.342



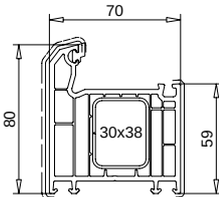
Stahl für Wechselschweissung  
 102.230 / 102.231  
 113.343



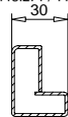
Blendrahmen 67mm  
 101.204  
 Stahl 113.025



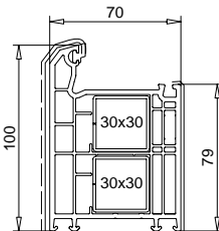
Blendrahmen 75mm  
 101.205  
 Stahl 113.271 / 113.302



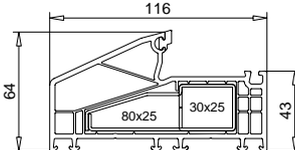
Blendrahmen 80mm  
 101.206  
 Stahl 113.271 / 113.302



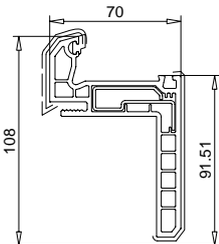
Sonderstahl  
 für E-Öffner  
 TOPLINE - Haustür  
 Stahl 113.302



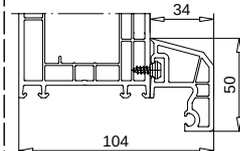
Blendrahmen 100mm  
 101.202  
 Stahl 113.025



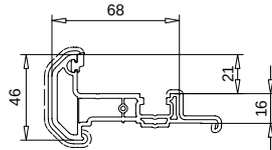
Blendrahmen 64mm  
 101.282\*  
 Stahl 113.002  
 Stahl 113.003



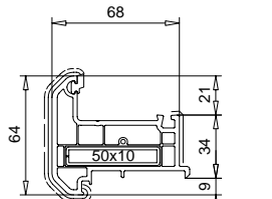
Althausblendrahmen 108mm  
 111.200  
 Stahl 113.312



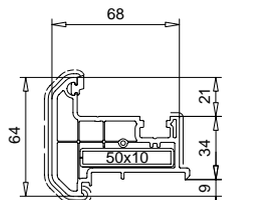
Zargenprofil  
 109.581



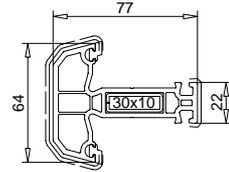
Loser Setzpfosten 46mm  
 102.219  
 Endkappe einteilig  
 109.509  
 Endkappe zweiteilig  
 109.507.4  
 109.507.2



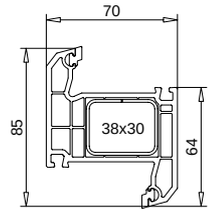
Loser Setzpfosten 64mm  
 102.215  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig  
 109.520



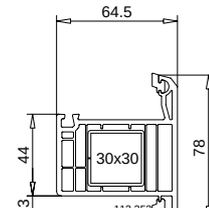
Loser Setzpfosten 64mm  
 102.236  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig  
 109.524  
 Endkappe zweiteilig  
 109.508.3  
 109.508.2



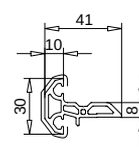
Flügelsprosse 64mm, hflv.  
 102.209  
 Stahl 113.020



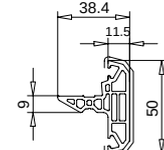
Wechselprofil 85mm  
 102.232\*  
 Stahl 113.271 / 113.271.4  
 kann nur mit Pfosten  
 102.200  
 verarbeitet werden



Wechselprofil 78mm  
 102.229\*  
 Stahl 113.025



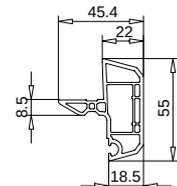
Loser Setzpfosten 30mm  
 Aussenteil  
 102.203  
 Endkappe  
 109.433



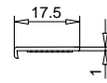
Loser Setzpfosten 50mm  
 Innenteil  
 102.204  
 Endkappe  
 109.434



Dichtlippe  
 für Endkappen 109.434 / 109.502  
 112.250



Loser Setzpfosten 55mm  
 Innenteil  
 102.224\*  
 Endkappe  
 109.502

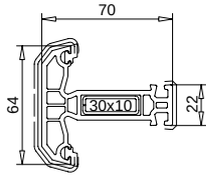


Abdeckleiste  
 für 102.203 / 102.204 / 102.224  
 incl. Klebeband  
 109.252

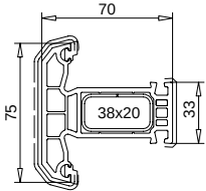
# Profil-System TOPLINE AD

## VEKA AG

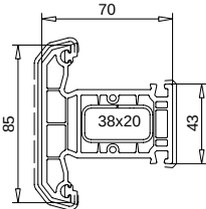
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



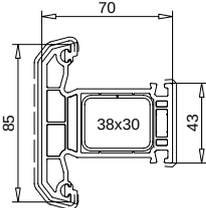
Flügelsprosse 64mm  
102.208  
Stahl 113.020



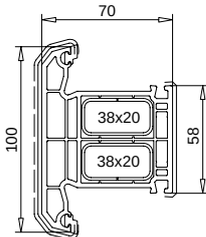
Flügelsprosse 75mm  
102.201  
Stahl 113.272



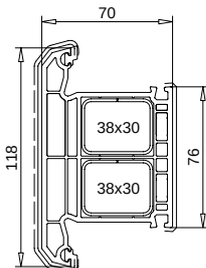
Setzposten 85mm  
102.239  
Stahl 113.272



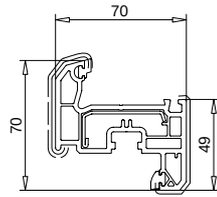
Setzposten 85mm  
102.200  
Stahl 113.271 / 113.271.4



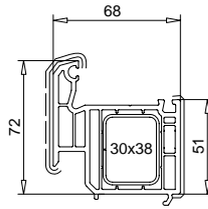
Setzposten 100mm  
102.207  
Stahl 113.272



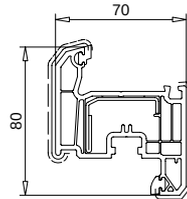
Setzposten 118mm  
102.202  
Stahl 113.271



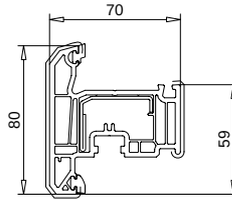
Flügel 70mm nfb.  
103.201  
Stahl 113.269



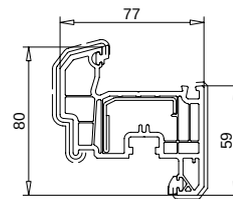
Aufbauprofil 72mm  
103.206  
Stahl 113.271  
passend zum Flügel 103.212  
Pfostenverbinder incl. Dichtplatte  
(Verbinder halbieren!)  
106.200.1



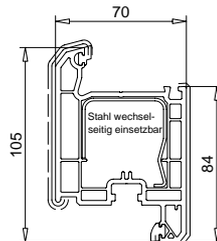
Flügel 80mm nfb.  
103.212  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



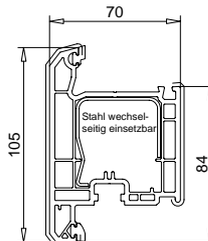
Flügel 80mm, aussen öffnend  
103.205  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



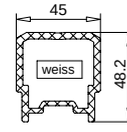
Flügel 80mm hfv.  
103.239  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



Flügel 105mm  
103.202  
Stahl 113.270  
Alu-Verstärkung 115.003

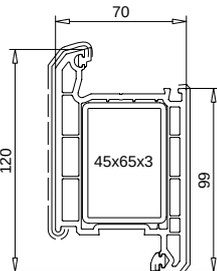


Flügel 105mm, aussen öffnend  
103.203  
Stahl 113.270  
Alu-Verstärkung 115.003

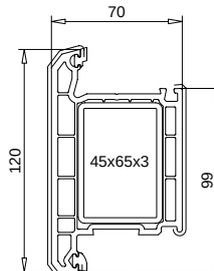


Alu-Verstärkung  
115.003  
für Flügel 103.202/103.203

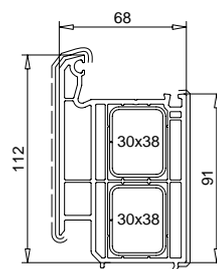
### Haustür



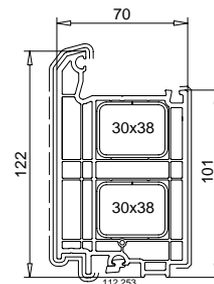
Haustürflügel 120mm  
105.200  
Stahl 113.286.3  
Alu-Verstärkung 115.200



Haustürflügel 120mm,  
ausen öffnend  
105.210  
Stahl 113.286.3  
Alu-Verstärkung 115.200



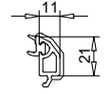
Aufbauprofil 112mm  
105.201  
Stahl 113.271



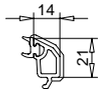
Aufbauprofil 122mm  
105.202  
Stahl 113.271  
Dichtung 112.253



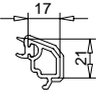
107.208 \*



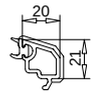
107.204



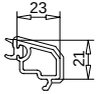
107.203



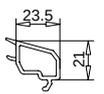
107.202



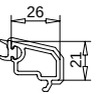
107.201



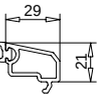
107.200



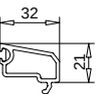
107.244



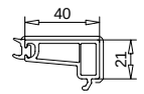
107.207



107.206 \*



107.205 \*



107.223

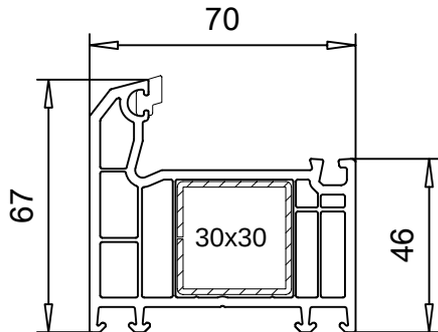
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2



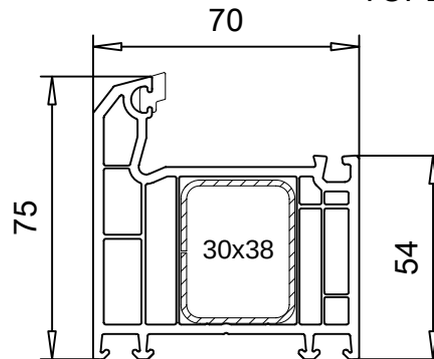
PROFIL-SYSTEME

TOPLINE AD



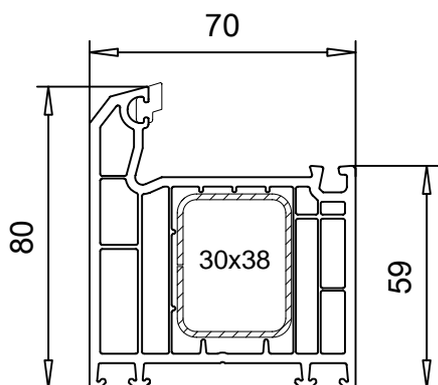
101.204

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



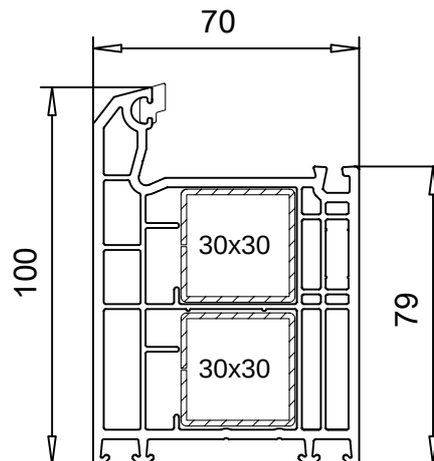
101.205

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.302



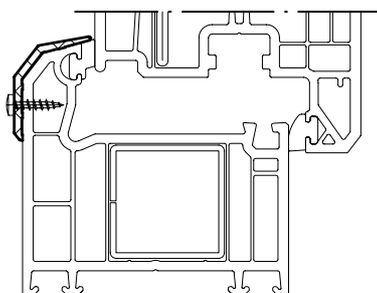
101.206

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.302



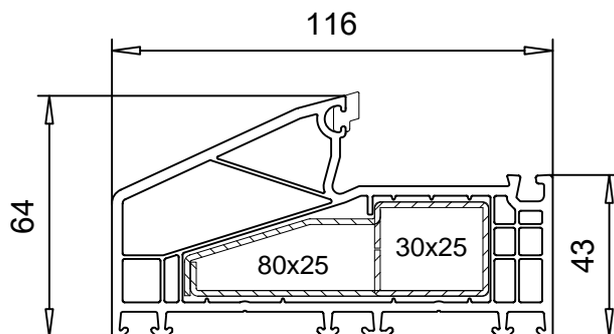
101.202

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



Trittschutz Oberteil  
104.200

Alu  
Farben: E6/EV1, Euras 15,



101.282 \*

Stahl 113.002  
Stahl 113.003

PU70mm-023

\* Folie auf Anfrage

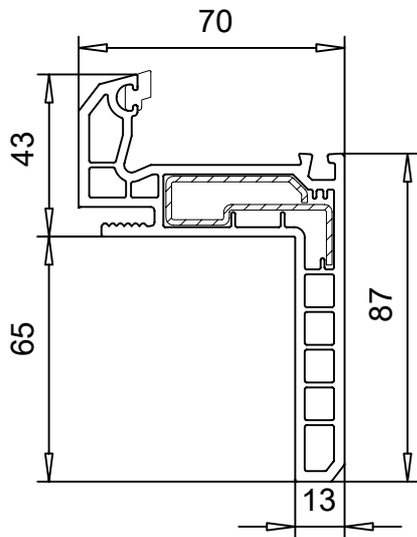
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

TOPLINE AD



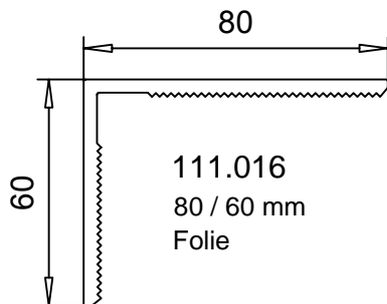
111.200

Folie beidseitig

Folie einseitig

Stahl 113.312

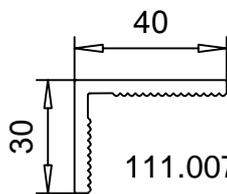
### Winkelprofile



111.016

80 / 60 mm

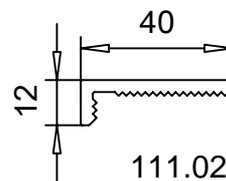
Folie



111.007

40 / 30 mm

Folie



111.024

40 / 12 mm

Folie



111.033

Folie

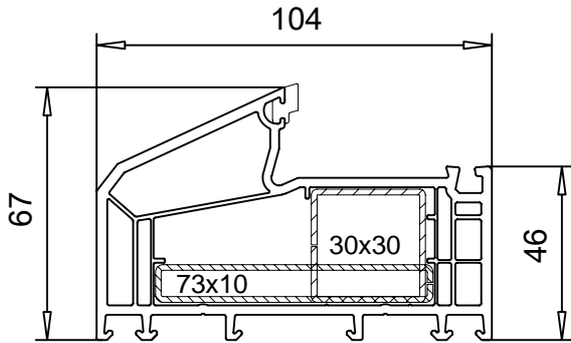
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2

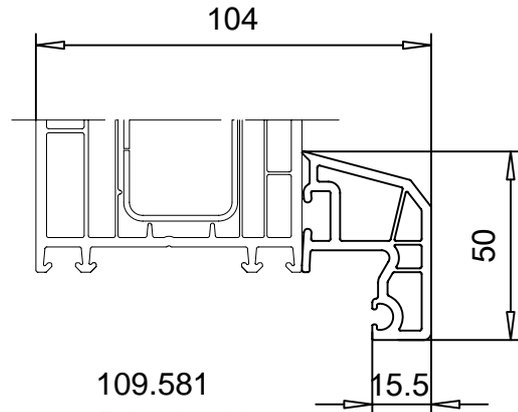


PROFIL-SYSTEME

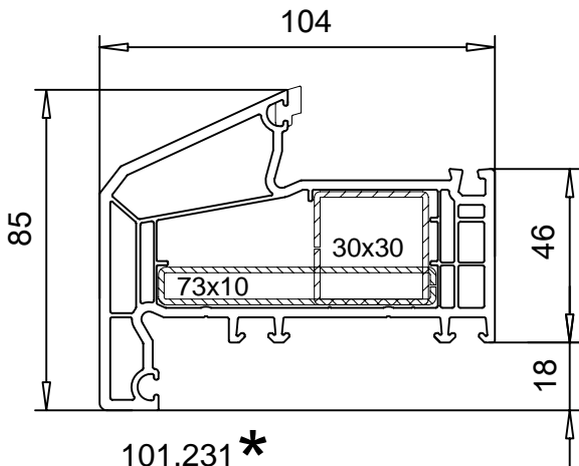
TOPLINE AD



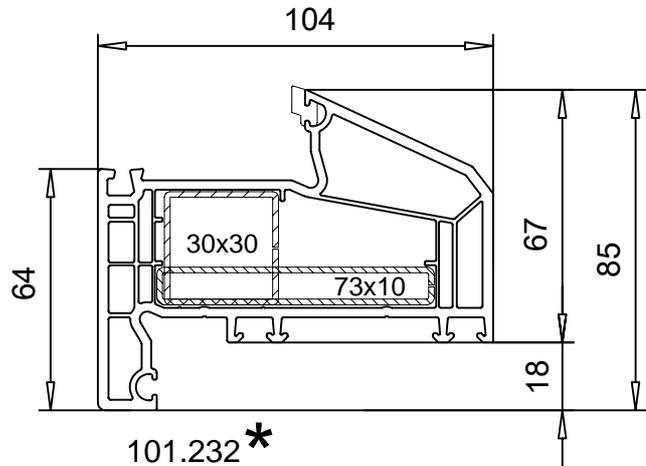
**101.230\***  
Stahl 113.025  
Stahl 113.330



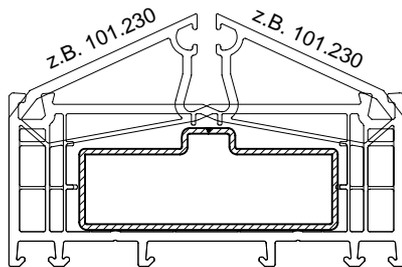
**109.581**  
Folie einseitig  
Für Rahmen siehe Seite 1.14



**101.231\***  
Stahl 113.025  
Stahl 113.330



**101.232\***  
nach aussen öffnend  
Stahl 113.025  
Stahl 113.330



**113.342**  
Stahl für Wechselschweissung  
101.230 / 101.231 / 101.232

PU70mm-101

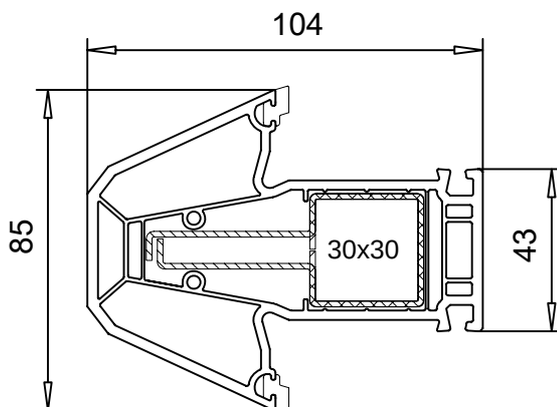
**\* Folie auf Anfrage**

# Pfosten / Wechselprofil

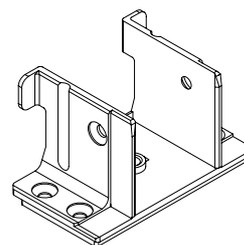
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME  
TOPLINE AD

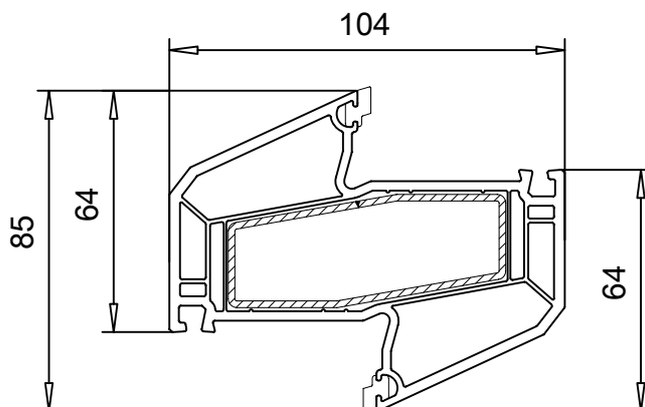


**102.230\***  
Stahl 113.025  
Stahl 113.329 / 113.329.2

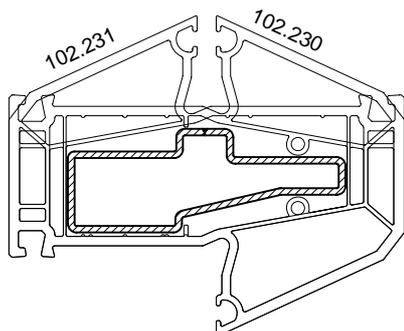


Pfosten-  
verbinder

Setzpfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht
102.200	106.200.1	146.020.0	106.086



**102.231\***  
Stahl 113.331.2



**113.343**  
Stahl für Wechselschweissung  
102.230 / 102.231

PU70mm-102

**\* Folie auf Anfrage**

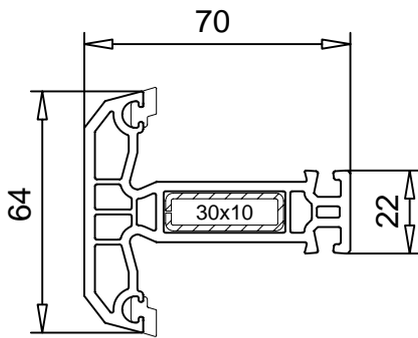
# Setzpfosten / Flügelssprossen

## Profilübersicht M.1:2

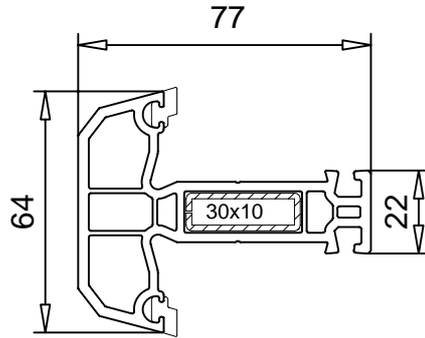


### PROFIL-SYSTEME

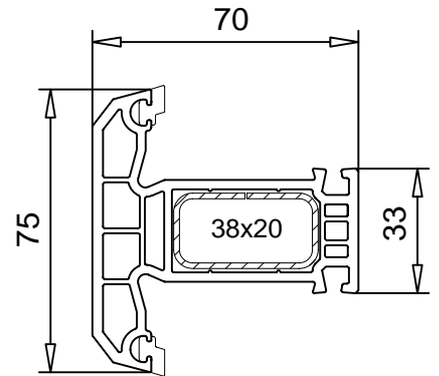
#### TOPLINE AD



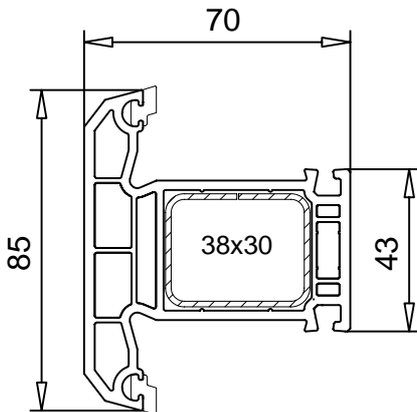
**102.208**  
Flügelssprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



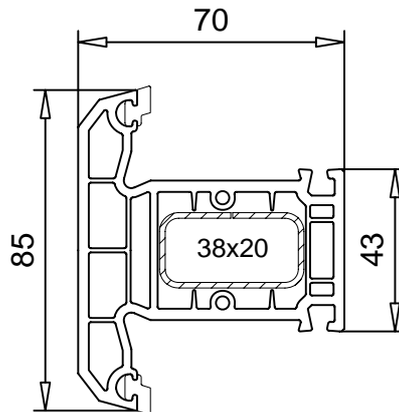
**102.209**  
Flügelssprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



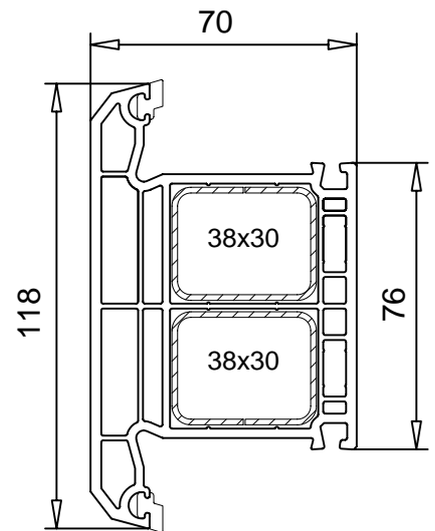
**102.201**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272



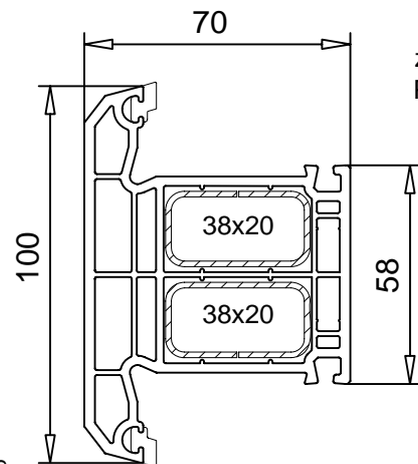
**102.200**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



**102.239**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272

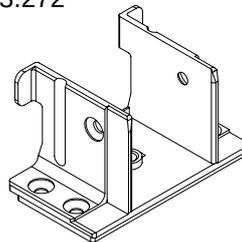


**102.202**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



**102.207**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272

z.B. 106.200.1  
Pfostenverbinder



Setzpfosten, Flügelssprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagerecht	Variabler Sprossenverbinder
102.200	106.200.1	146.020.0	106.086	141.314
	106.255.0	146.030.3		
	106.255.2	146.030.2/ .3		
102.201	106.201.1	146.020.0	106.087	
102.202	106.202.1	146.020.0	106.086 (2x)	141.314
102.207	106.203.1	146.020.0	106.087 (2x)	
102.208	106.204.1	146.020.0		
102.209	106.204.1	146.020.0		
102.239	106.200.1	146.020.0		
	106.005	146.020.5		

PU70mm-025

**\* Folie auf Anfrage**

# Losser Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

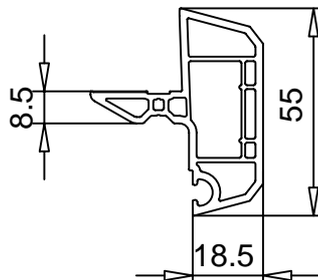


PROFIL-SYSTEME

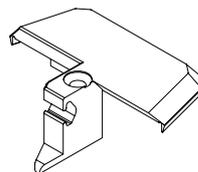
TOPLINE AD

### Innen

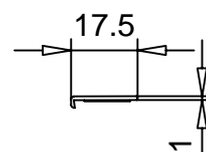
für Zwischengetriebe



102.224 \* innen  
Endkappe 109.502  
Dichtung 112.253

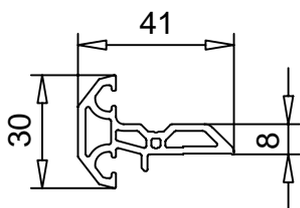


109.502  
Farbe: weiss

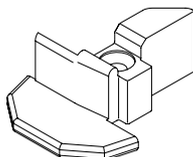


109.252.2  
Abdeckleiste  
incl. Klebeband  
innen  
Farben: weiss, braun,  
karamell

### Aussen



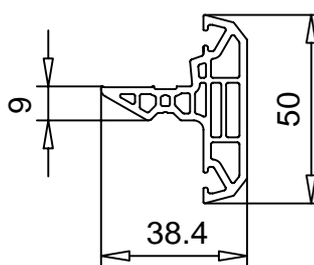
102.203 aussen  
Folie  
Endkappe 109.433  
Dichtung 112.253 /2x



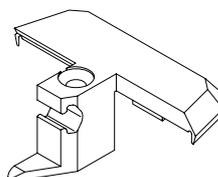
109.433 aussen  
Farben: weiss, braun,  
ockerbraun

### Innen

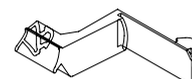
für Kardanbedienung



102.204 innen  
Folie  
Endkappe 109.434  
Dichtung 112.253 /2x



109.434  
Farben: weiss, braun,  
ockerbraun



Dichtlippe  
für 109.434  
für 109.502  
112.250  
Farben: APTK schwarz,  
silbergrau

\* Folie auf Anfrage

PU70mm-027

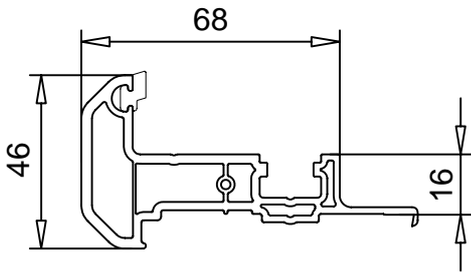
# Lose Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

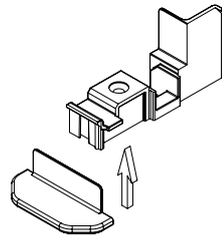


### PROFIL-SYSTEME

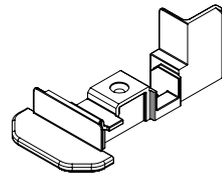
#### TOPLINE AD



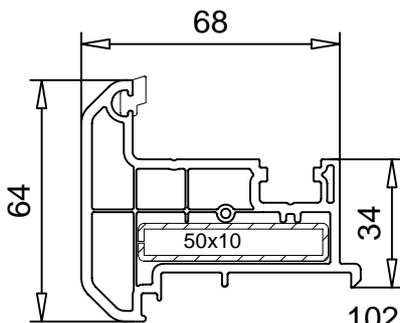
**102.219**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig



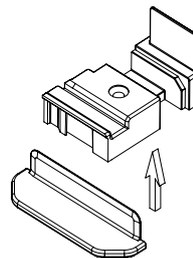
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.507.4  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.507.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



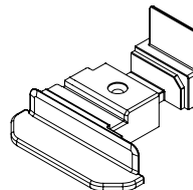
Endkappe  
109.509  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



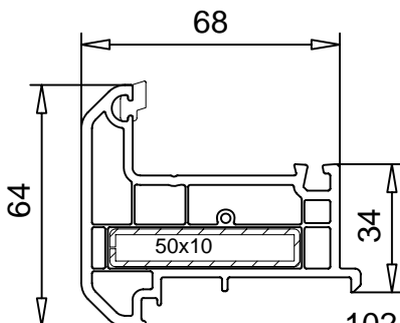
**102.236**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



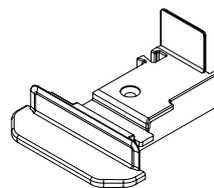
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.508.3  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.508.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



Endkappe  
109.524  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



**102.215**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



Endkappe  
109.520  
Farben: weiss, braun, ockerbraun

PU70mm-026

**\* Folie auf Anfrage**

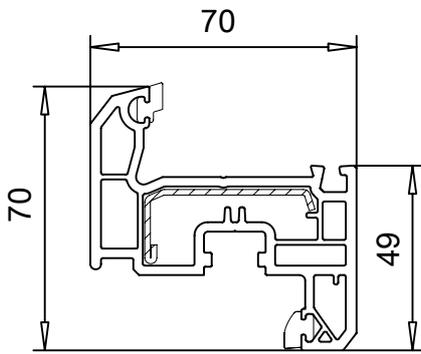
# Flügel

## Profilübersicht M.1:2

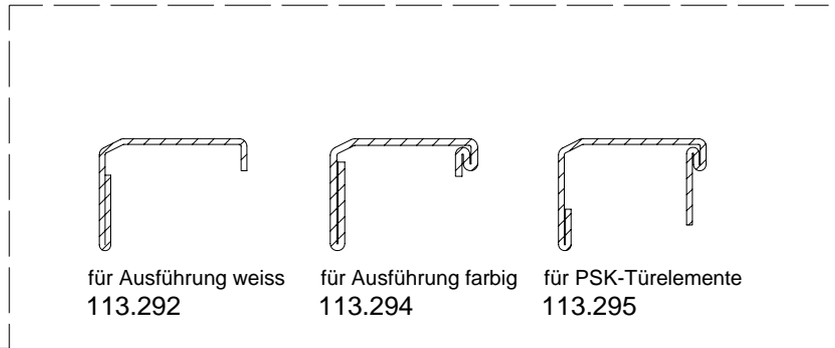


PROFIL-SYSTEME

TOPLINE AD



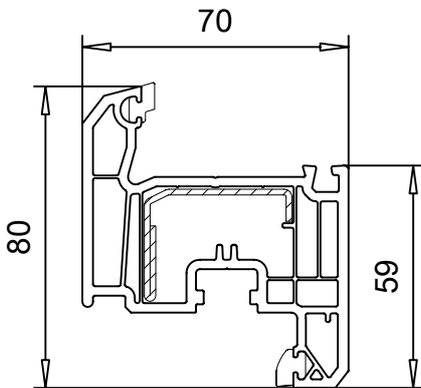
**103.201**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.269



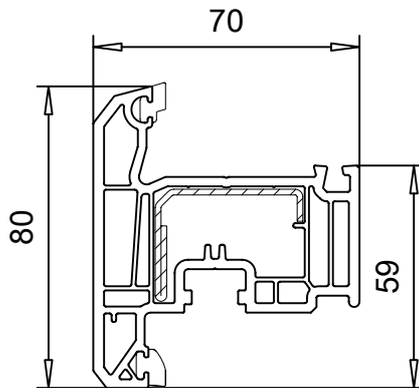
für Ausführung weiss  
113.292

für Ausführung farbig  
113.294

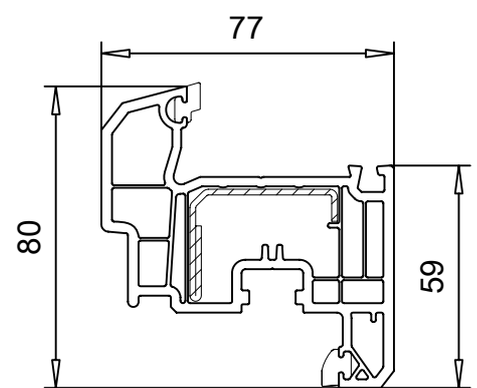
für PSK-Türelemente  
113.295



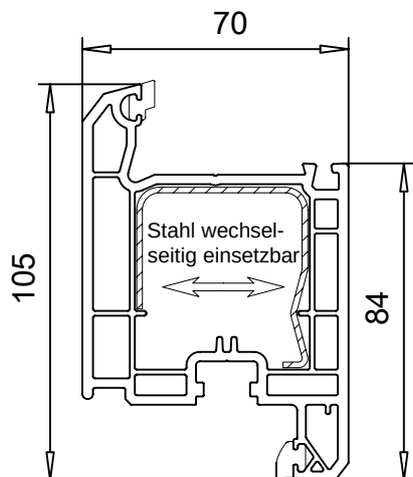
**103.212**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



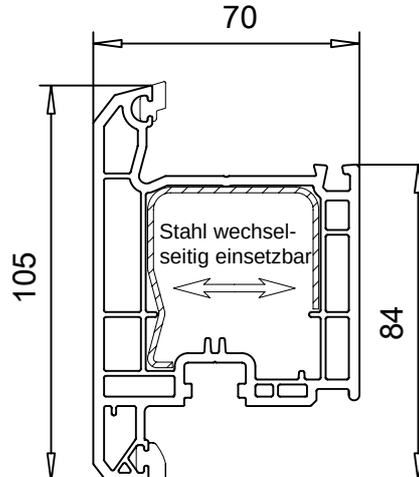
**103.205**  
außen öffnend  
Folie beidseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



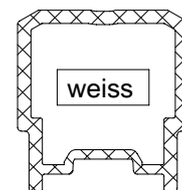
**103.239**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



**103.202**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.270  
Alu 115.003 (nur weiss)



**103.203**  
außen öffnend  
Folie beidseitig  
Stahl 113.270  
Alu 115.003 (nur weiss)



115.003

PU70mm-028

**\* Folie auf Anfrage**

# Aufbauprofil / Wechselprofile

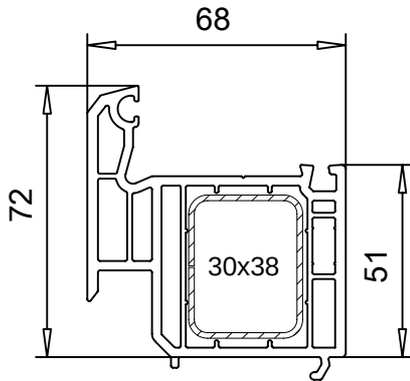
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

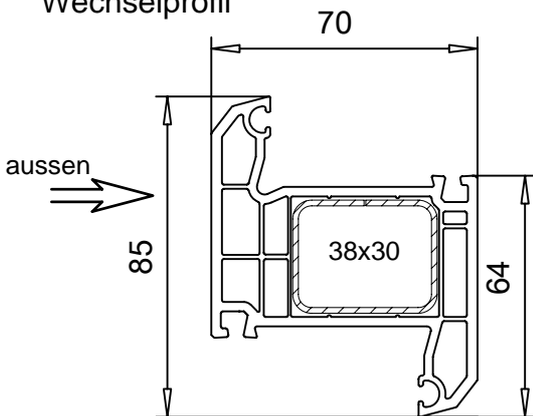
TOPLINE AD

Aufbauprofil passend zum Flügel 103.212



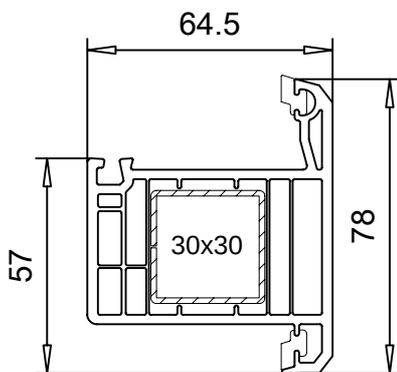
103.206  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271

### Wechselprofil

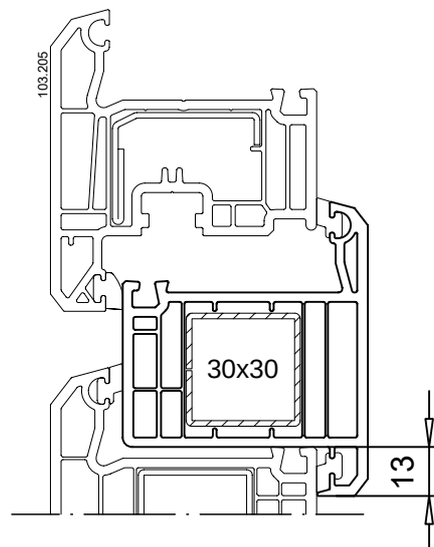


102.232 \*  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4  
nur in Verbindung mit 102.200

### Wechselprofil



102.229  
Stahl 113.025



\* Folie auf Anfrage

PU70mm-127

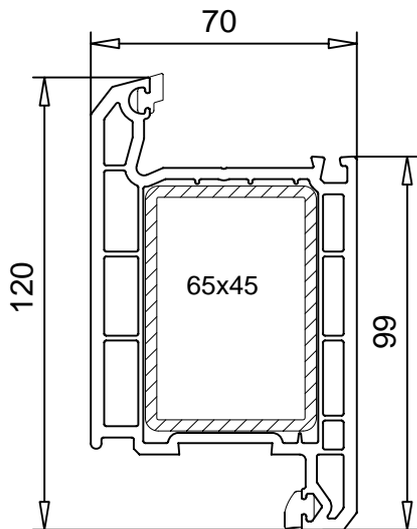
# Haustürflügel

und Aufbauprofile  
 Profilübersicht M.1:2



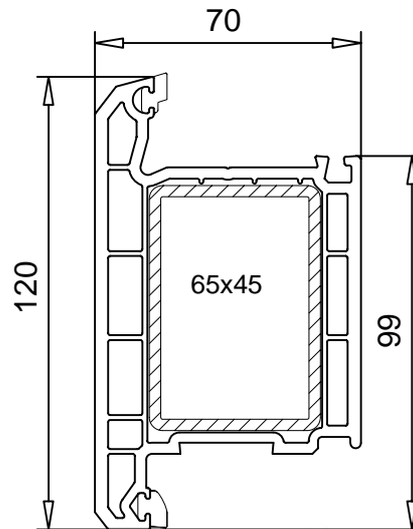
PROFIL-SYSTEME

TOPLINE AD



**105.200**

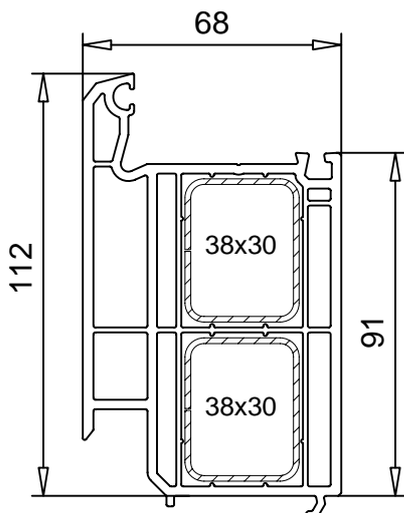
Folie beidseitig  
 Folie einseitig  
 Stahl 113.286.3  
 Alu Verstärkung  
 (nur für weiss)  
 115.200



**105.210**

aussen öffnend  
 Folie beidseitig  
 Stahl 113.286.3  
 Alu Verstärkung  
 (nur für weiss)  
 115.200

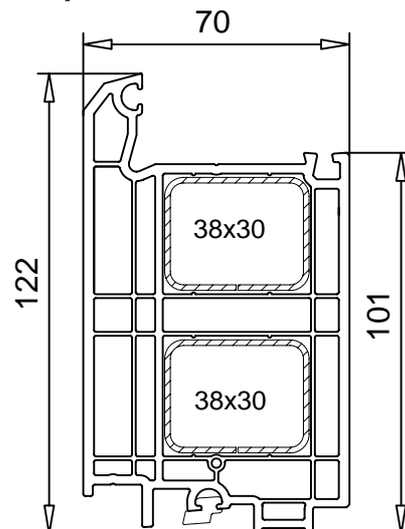
## Rahmenaufbauprofil



**105.201**

Folie beidseitig  
 Folie einseitig  
 Stahl 113.271  
 Pfostenverbinder incl  
 Dichtplatte (muss halbiert  
 werden) z.B. 106.200.1

## Kontur TOPLINE Aufbauprofil für Bodenschwelle



**105.202**

Folie beidseitig  
 Folie einseitig  
 Stahl 113.271  
 Dichtung 112.253  
 Pfostenverbinder incl.  
 Dichtplatte (muss halbiert  
 werden) z.B. 106.200.1

PU70mm-139



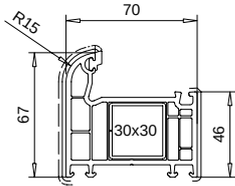


PROFIL-SYSTEM  
**SWINGLINE**

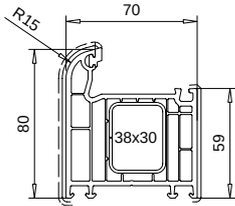


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

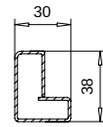
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



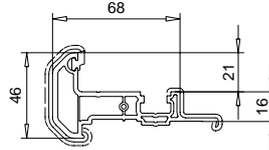
Blendrahmen 67mm  
 101.233  
 Stahl 113.025



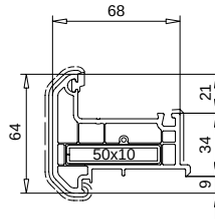
Blendrahmen 80mm  
 101.235  
 Stahl 113.271 / 113.302



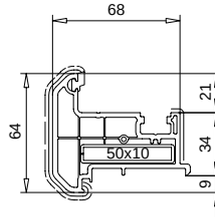
113.302  
 Sonderstahl für  
 Hinterfüterkasten



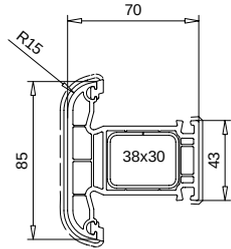
Loser Setzpfosten 46mm  
 102.219  
 Endkappe einteilig  
 109.519  
 Endkappe zweiteilig  
 109.507.3  
 109.507.2



Loser Setzpfosten 64mm  
 102.215  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig  
 109.520



Loser Setzpfosten 64mm  
 102.236  
 Stahl 113.013 / 113.013.3  
 Endkappe einteilig  
 109.524  
 Endkappe zweiteilig  
 109.508.3  
 109.508.2

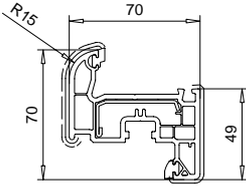


Setzpfosten 85mm  
 102.235  
 113.271 / 113.271.4

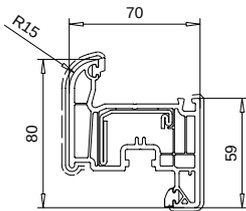
# Profil-System SWINGLINE

**VEKA AG**

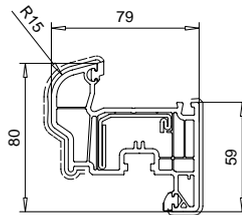
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



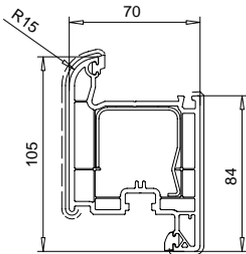
Flügel 70mm nfb.  
103.272  
Stahl 113.269



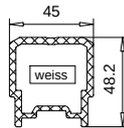
Flügel 80mm nfb.  
103.235  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



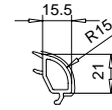
Flügel 80mm hfv.  
103.236  
Stahl 113.292 / Ausführung weiss  
Stahl 113.294 / Ausführung farbig  
Stahl 113.295 / PSK-Türelemente



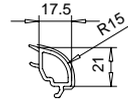
Flügel 105mm nfb.  
103.273  
Stahl 113.270  
Alu-Verstärkung 115.003



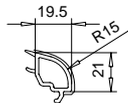
Alu-Verstärkung  
115.003  
für Flügel 103.270



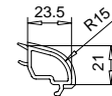
107.238



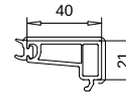
107.237



107.236



107.235



107.223

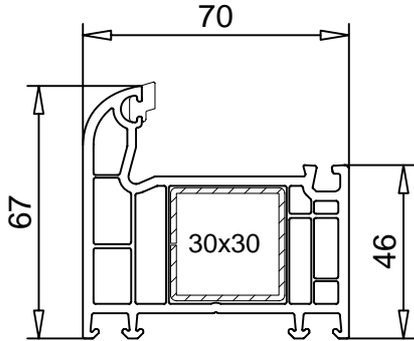
# Blendrahmen / Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

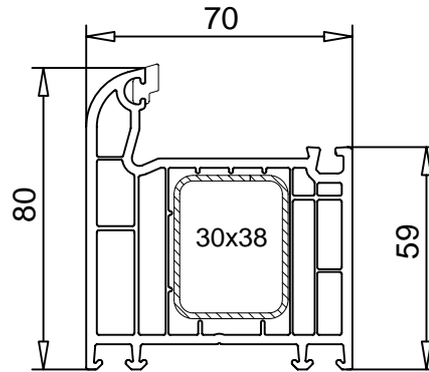


PROFIL-SYSTEME

SWINGLINE

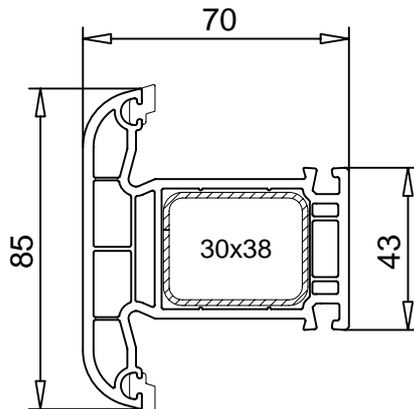
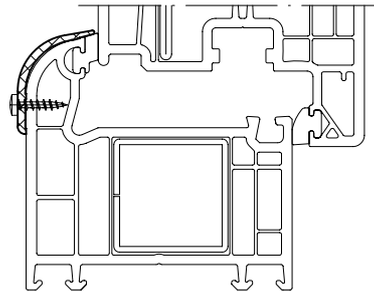


**101.233**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



**101.235**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.302

Trittschutz Oberteil  
**104.239**  
Alu  
Farben: E6/EV1, Euras 15,



**102.235**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4

Setzpfosten, Flügelssprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossenverbinder
102.235	106.200.1	146.020.0	106.086	141.314
	106.255.0	146.030.3		
	106.255.2	146.030.2/.3		

PU70mm-037

**\* Folie auf Anfrage**

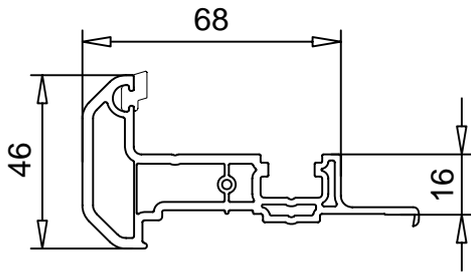
# Lose Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

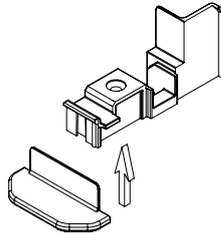


### PROFIL-SYSTEME

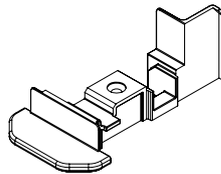
#### SWINGLINE



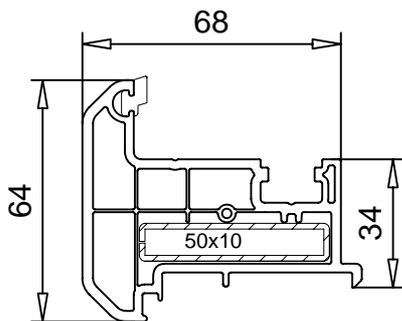
**102.219**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig



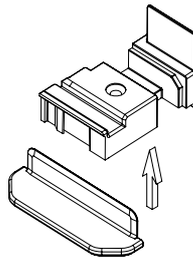
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.507.3  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.507.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



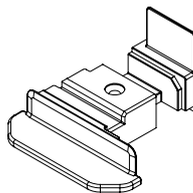
Endkappe  
**109.519**  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



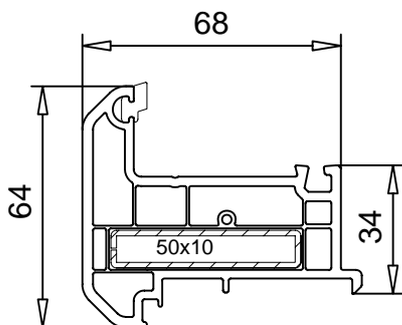
**102.236**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



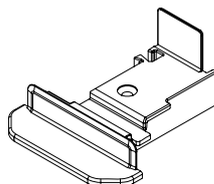
Endkappe zweiteilig  
Innenteil 109.508.3  
Farbe: weiss  
Aussenteil 109.508.2  
Farben: braun, ockerbraun, schwarz,  
silbergrau, tannengrün



Endkappe  
**109.524**  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



**102.215**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3  
(Flachstahl)



Endkappe  
**109.520**  
Farbe: weiss, braun, ockerbraun

PU70mm-038

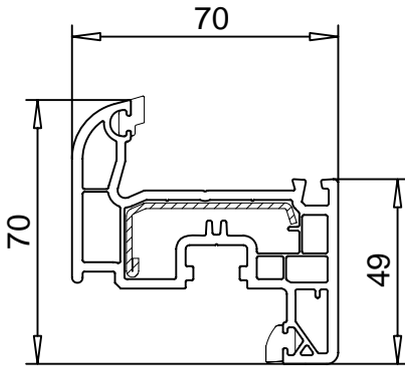
**\* Folie auf Anfrage**

# Flügel

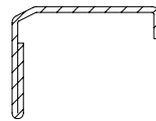
## Profilübersicht M.1:2



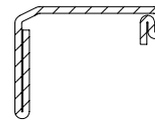
PROFIL-SYSTEME  
SWINGLINE



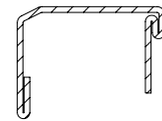
**103.272**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.269



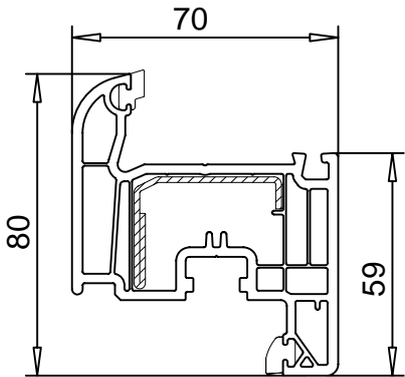
für Ausführung weiss  
113.292



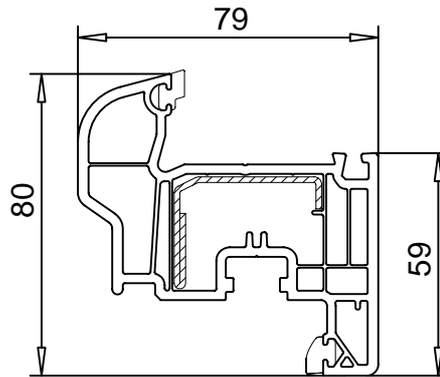
für Ausführung farbig  
113.294



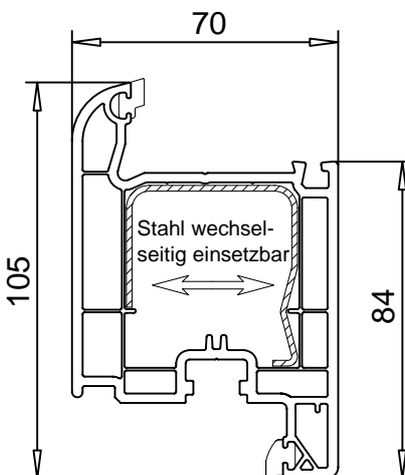
für PSK-Türelemente  
113.295



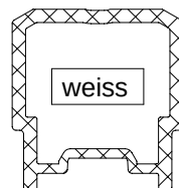
**103.235**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



**103.236**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295



**103.273**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.270  
Alu 115.003 (nur weiss)



115.003

PU70mm-039

**\* Folie auf Anfrage**

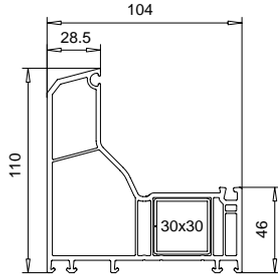


PROFIL-SYSTEM  
**TOPLINE Plus**

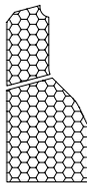


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 = = = = = Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

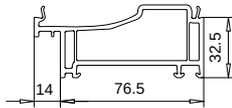


Blendrahmen 110mm  
 101.211  
 Stahl 113.025



Dämmkeil  
 143.021

Dämmkeil  
 143.020

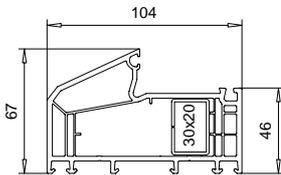


Fensterbankanschluss 32.5mm  
 110.065

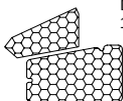


Dämmkeil  
 143.023

**Festverglasung**

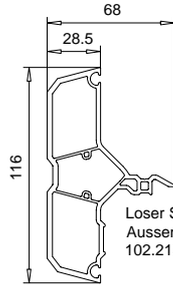


Zargenblendrahmen 67mm  
 101.230  
 Stahl 113.019



Dämmkeil  
 143.019

Dämmkeil  
 143.027

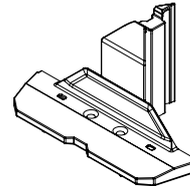


Loser Setzpfosten 116mm  
 Aussenteil  
 102.213

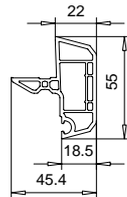


Dämmkeil  
 143.021 /2x

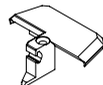
Dämmkeil  
 143.026



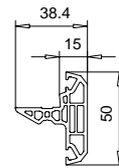
Endkappe f. 102.213  
 für Fräsung  
 109.516



Loser Setzpfosten 55mm  
 Innenteil  
 102.224  
 Dichtung 112.253



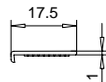
Endkappe f. 102.224  
 für Fräsung  
 109.502



Loser Setzpfosten 50mm  
 Innenteil  
 102.204  
 Dichtung 112.253



Endkappe f. 102.204  
 für Fräsung  
 109.434



Abdeckleiste  
 für 102.204/ 102.224  
 incl. Klebeband  
 109.252

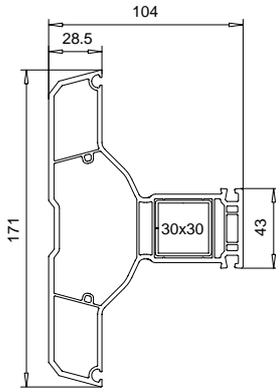


Dichtlippe  
 für Endkappen 109.434 / 109.502  
 112.250

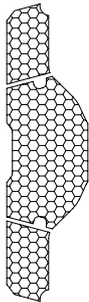
# Profil-System TOPLINE Plus

**VEKA AG**

ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



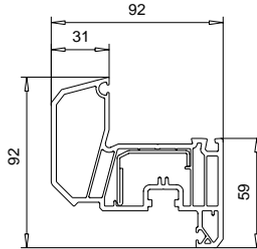
Setzpfosten 171mm  
102.212  
Stahl 113.025  
Verbinder  
106.209



Dämmkeil  
143.021

Dämmkeil  
143.024

Dämmkeil  
143.021



Flügel 92mm  
103.211  
Stahl 113.292 / 113.294



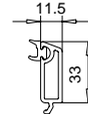
Dämmkeil  
143.022



Stahl 113.292

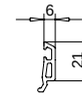


Stahl 113.294  
Ws 1.75mm



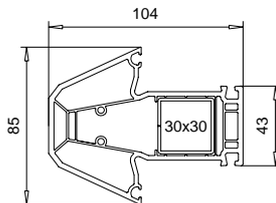
107.524

## Festverglasung

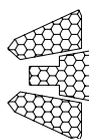


107.208

## Festverglasung



Zargenpfosten 85mm  
102.230  
Stahl 113.025



Dämmkeil  
143.019 /2x

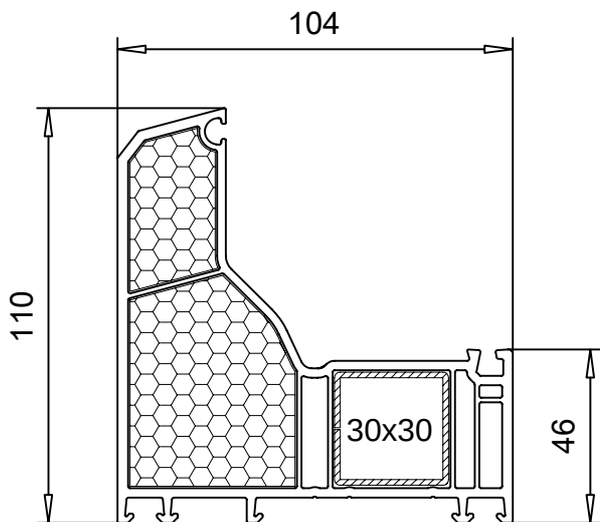
Dämmkeil  
143.018

# Blendrahmen / Flügel

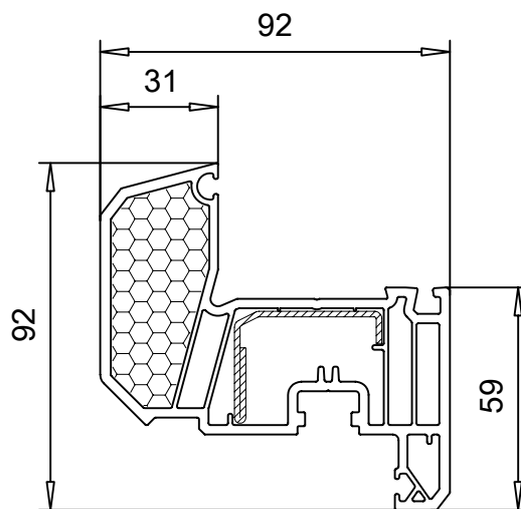
## Profilübersicht M.1:2



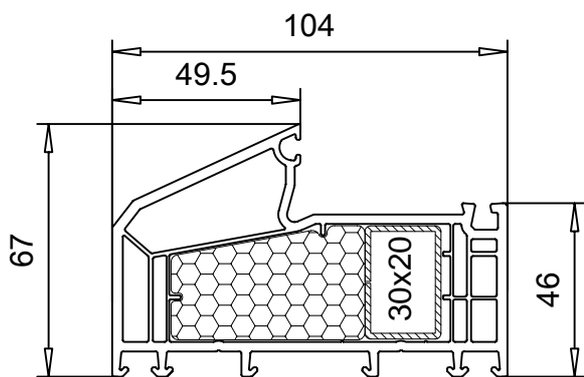
### PROFIL-SYSTEME TOPLINE Plus



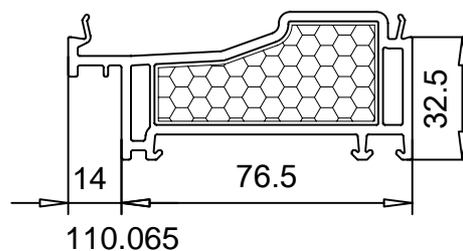
101.211  
Stahl 113.025



103.211  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294



101.230  
Stahl 113.019



110.065

Profile	Dämmkeil
101.211	143.021+ 143.020
101.230	143.019 + 143.027
103.211	143.022
110.065	143.023

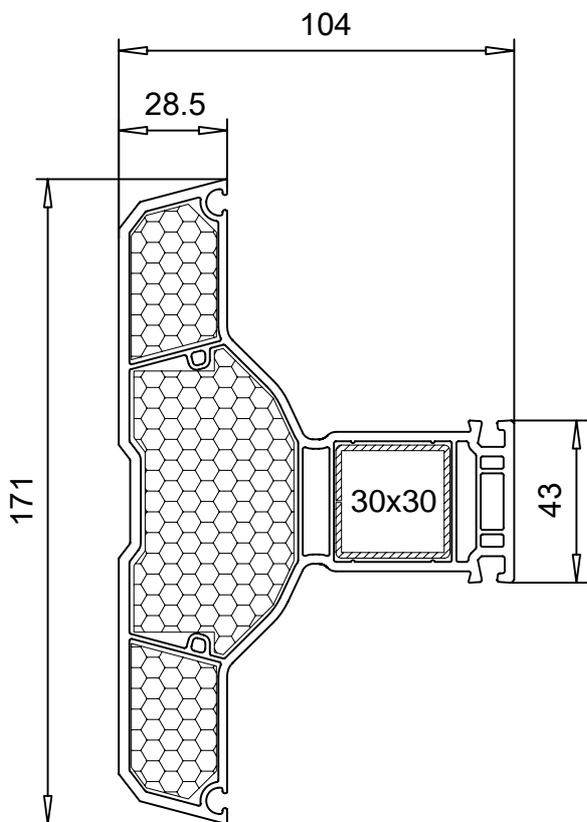
PU70mm-105

# Setzpfosten

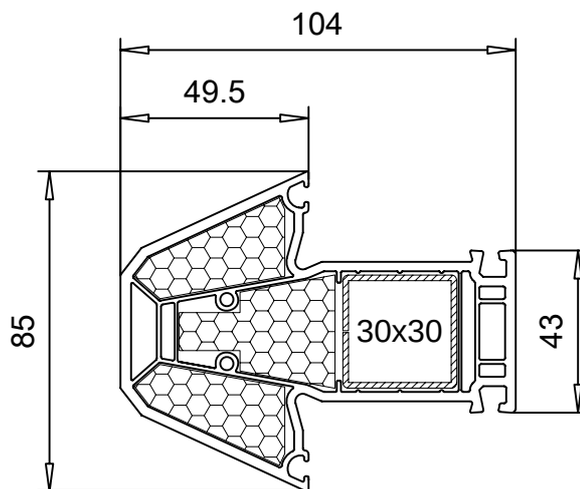
## Profilübersicht M.1:2



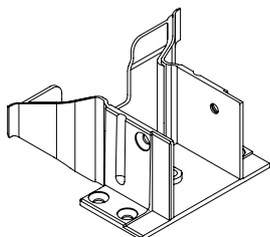
### PROFIL-SYSTEME TOPLINE Plus



102.212  
Stahl 113.025



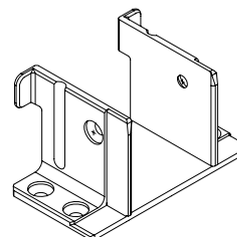
102.230  
Stahl 113.025



Verbinder  
106.209



Stützplatte  
109.518



Verbinder  
106.200

Setzpfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Stützplatte	Dichtstopfen waagrecht	Dämmkeil
102.212	106.209	109.518	106.081	143.021/2x + 143.024
102.230	106.200.1			143.019/2x + 143.018
Bohrlehre 146.020.0				

# Lose Setzpfosten

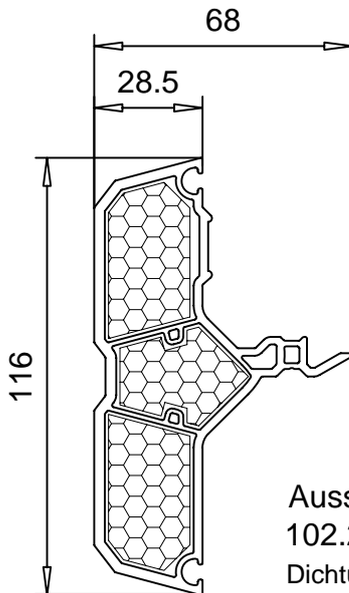
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

TOPLINE PLUS

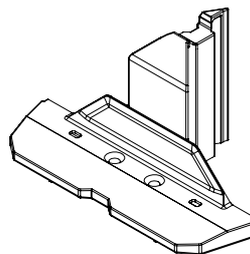
### Aussen



Rahmen	Dämmkeil
102.213	143.021/2x + 143.026

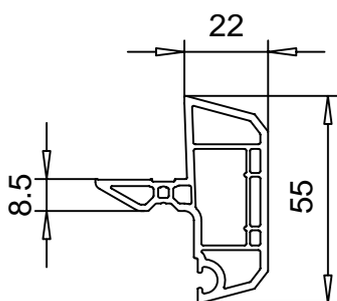
Aussenteil  
102.213

Dichtung 112.253  
Endkappe 109.516  
Farbe weiss

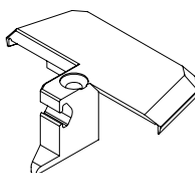


### Innen

für Zwischengetriebe



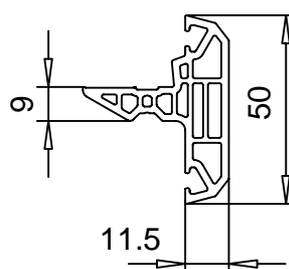
102.224 innen  
Endkappe 109.502  
Dichtung 112.253



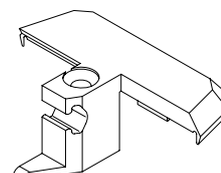
109.502  
Farbe: weiss

### Innen

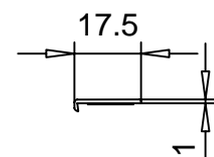
für Kardanbedienung



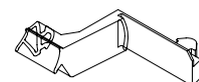
102.204 innen  
Endkappe 109.434  
Dichtung 112.253 /2x



109.434  
Farbe: weiss



109.252.2  
Abdeckleiste innen,  
incl. Klebeband  
Farbe: weiss



Dichtlippe  
für 109.502  
und 109.434  
112.250  
Farbe: APTK schwarz,  
silbergrau

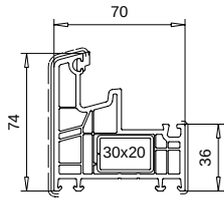


PROFIL-SYSTEM  
**SOFTLINE 70 MD**

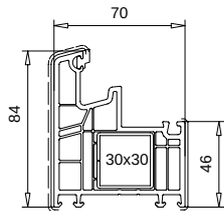


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

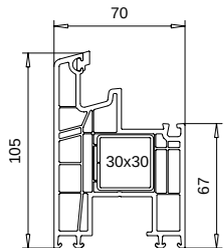
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



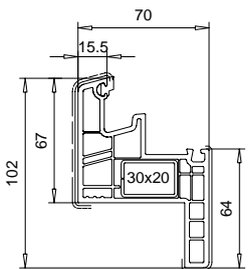
Blendrahmen 74mm  
 101.276  
 Stahl 113.019



Blendrahmen 84mm  
 101.277  
 Stahl 113.025

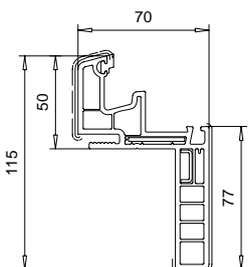


Blendrahmen 105mm  
 101.280 \*  
 Stahl 113.025



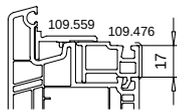
Blendrahmen 102mm  
 101.281  
 Stahl 113.019

**Variante: 0  
 Standard**

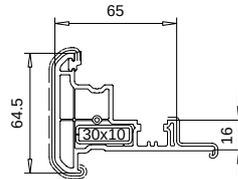


Althausblendrahmen 115mm  
 111.226  
 Stahl 113.098.2  
 Stahl C 113.362

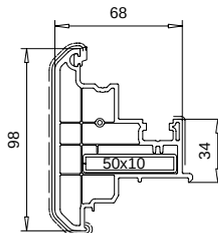
**Festverglasung**



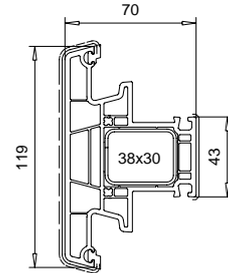
Einlegeleiste  
 109.476  
 Glasfalzeinlage - grau  
 109.559



Losser Setzpfosten 64,5mm  
 102.278  
 Stahl 113.020  
 Endkappe  
 109.577, einteilig  
 für 102.278 gefräst  
 Endkappe  
 109.578.1, zweiteilig  
 für 102.278, gerade

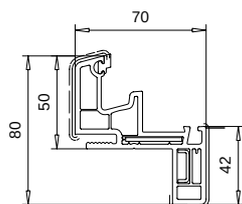


Losser Setzpfosten 98mm  
 102.279  
 Stahl 113.013  
 Stahl 113.013.3  
 Endkappe  
 109.579.1, zweiteilig  
 für 102.279



Setzpfosten 119mm  
 102.277  
 Stahl 113.271  
 Stahl 113.271.4

**Variante: 1**

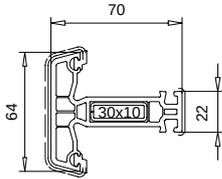


Althausblendrahmen 80mm  
 111.226  
 Stahl 113.098.2  
 Stahl C 113.362

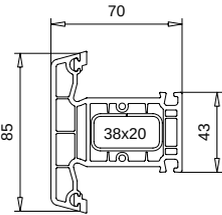
# Profil-System SOFTLINE 70 MD

## VEKA AG

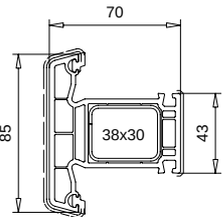
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



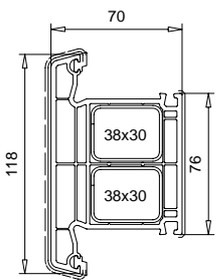
Flügelprosse 64mm  
102.237  
Stahl 113.020



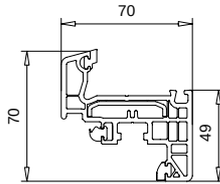
Flügelprosse 85mm  
102.241\*  
Stahl 113.272



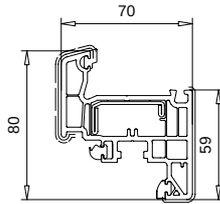
Flügelprosse 85mm  
102.218  
Stahl 113.271



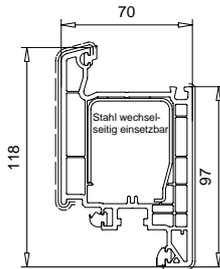
Flügelprosse 118mm  
102.238  
Stahl 113.271



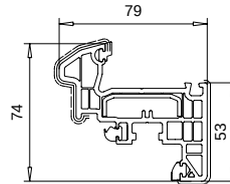
Flügel 70mm nfb.  
103.296\*  
Stahl 113.291.2



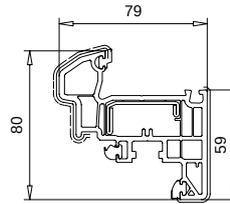
Flügel 80mm nfb.  
103.277  
Stahl 113.280 / Ausführung weiss  
Stahl 113.280.3 / Ausführung farbig



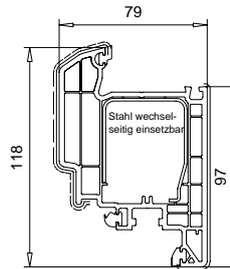
Flügel 118mm nfb.  
103.279  
Stahl 113.304



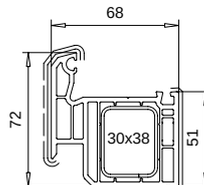
Flügel 74mm hfv.  
103.282  
Stahl 113.350.2



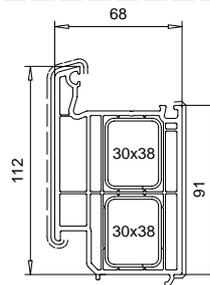
Flügel 80mm hfv.  
103.278  
Stahl 113.280 / Ausführung weiss  
Stahl 113.280.3 / Ausführung farbig



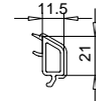
Flügel 118mm hfv.  
103.283  
Stahl 113.304



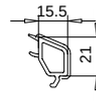
Kontur TOPLINE  
Aufbauprofil 72mm  
103.206  
Stahl 113.271



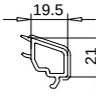
Aufbauprofil 112mm  
105.130  
Stahl 113.271



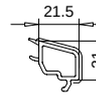
107.218



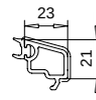
107.217



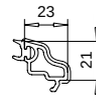
107.215



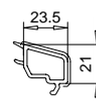
107.224



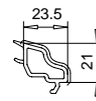
107.210



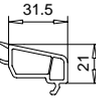
107.211



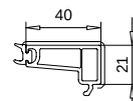
107.214



107.226



107.212 \*



107.223

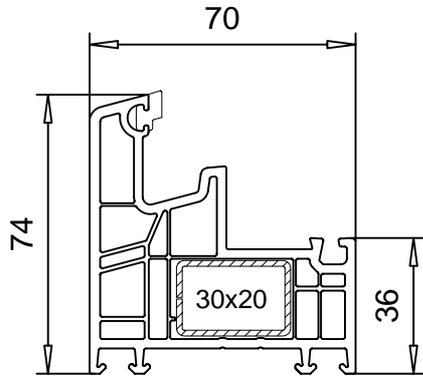
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2

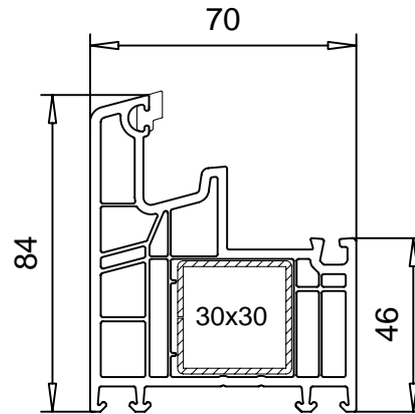


PROFIL-SYSTEME

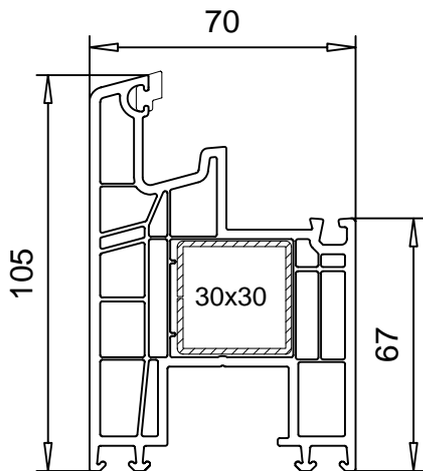
SOFTLINE 70 AD



101.276  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.019

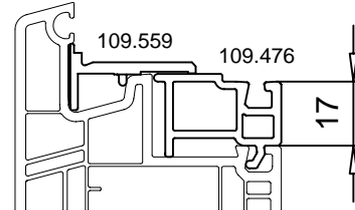


101.277  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



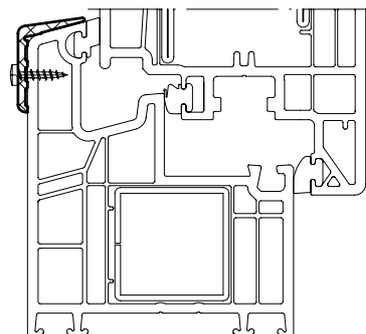
101.280 \*  
Stahl 113.025

### Festverglasung im Rahmen



Einlegeleiste für  
Festverglasung  
109.476  
Folie  
Glasfalzeinlage - grau  
109.559

Trittschutz Oberteil  
104.107  
Alu  
Farben: E6/EV1, Euras 15,  
weiss



\* Folie auf Anfrage

PU70mm-073

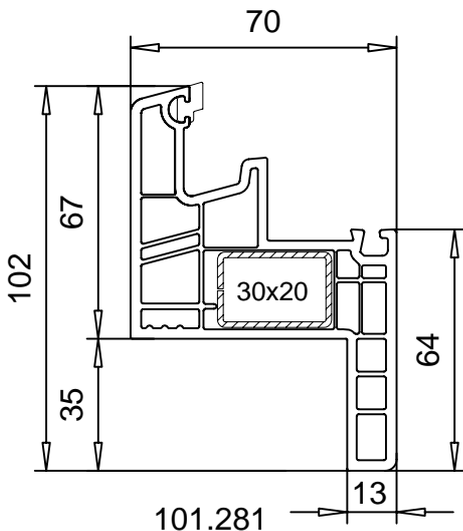
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

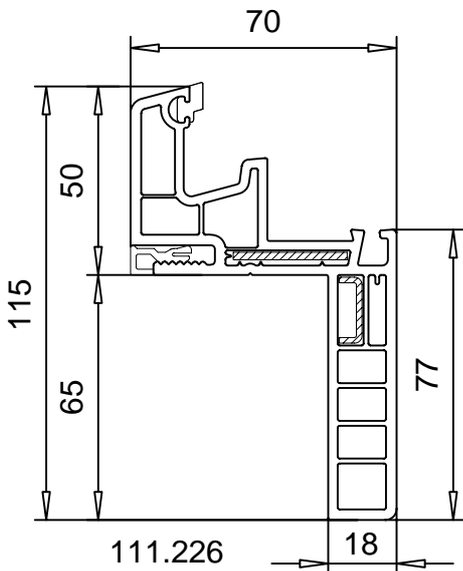
SOFTLINE 70 MD



101.281

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.019

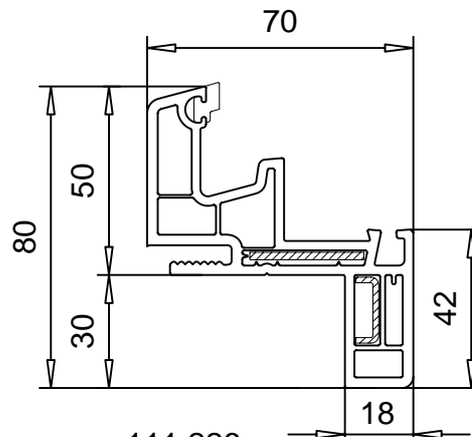
### Variante: 0



111.226

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.098.2  
C-Stahl 270.011

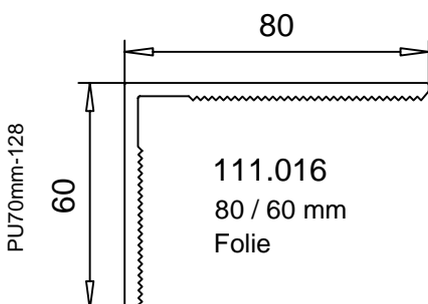
### Variante: 1



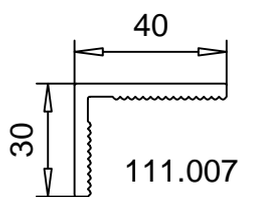
111.226

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.098.2  
C-Stahl 270.011

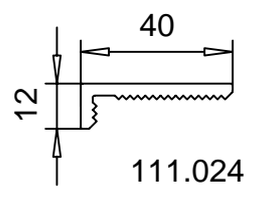
### Winkelprofile



111.016  
80 / 60 mm  
Folie



111.007  
40 / 30 mm  
Folie



111.024  
40 / 12 mm  
Folie



111.033  
Folie

**\* Folie auf Anfrage**

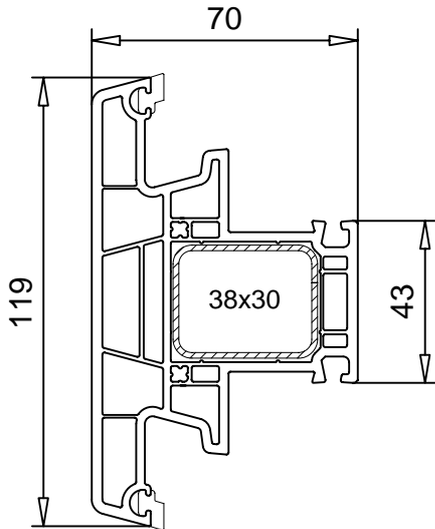
# Setzpfosten / Lose Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2



### PROFIL-SYSTEME

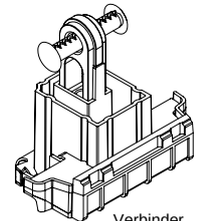
#### SOFTLINE 70 MD



**102.277**

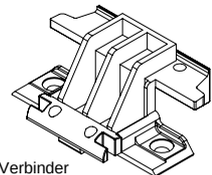
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271 / 113.271.4

Setzpfosten	Verbinder	Kreuzverbinder
102.277	106.256.0	106.256.2
Bohrlehre 146.030.6		
Montage-Set 146.030.1		
Bohrer-Set 146.030.4		

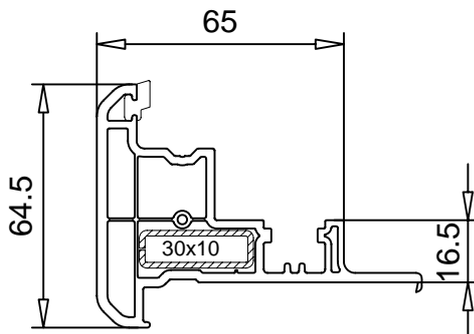


Verbinder  
106.256.0

Setzpfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.277	106.237.1	106.086
Bohrlehre 146.020.2		



Verbinder  
106.237.1

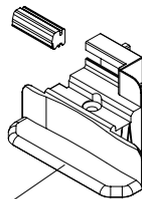


**102.278**

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020

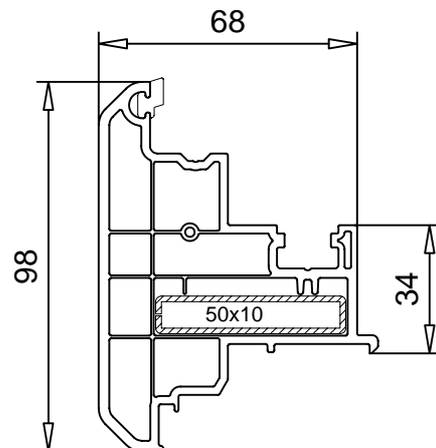
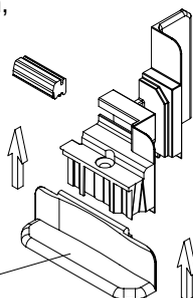
Endkappe für 102.278  
gefräst  
**109.577**

Farben: weiss, ockerbraun,  
schwarz



Endkappe für 102.278  
gerade  
**109.578.1**

Farben: weiss, ockerbraun,  
schwarz

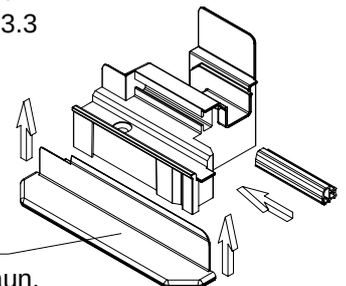


**102.279**

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3

Endkappe für 102.279  
**109.579.1**

Farben: weiss, ockerbraun,  
schwarz



PU70mm-074

**\* Folie auf Anfrage**

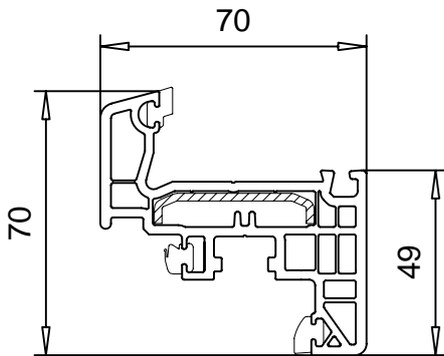
# Flügel

## Profilübersicht M.1:2

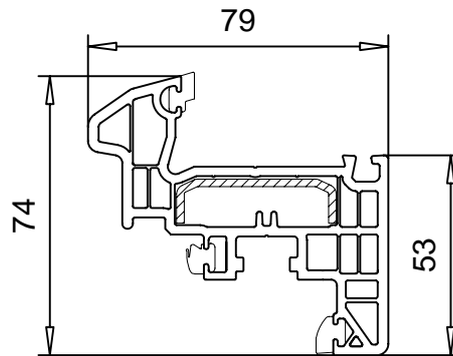


### PROFIL-SYSTEME

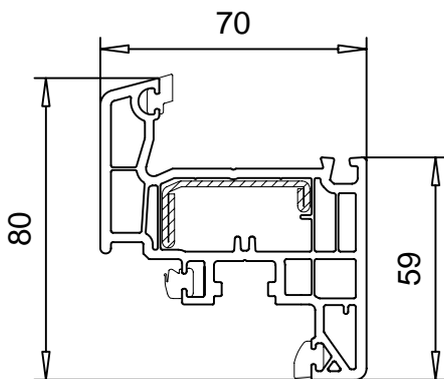
### SOFTLINE 70 MD



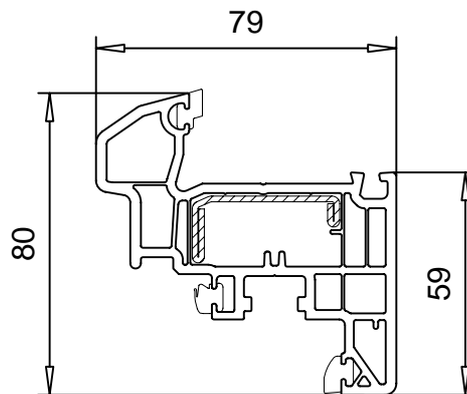
103.296 \*  
Stahl 113.291.2



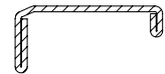
103.282  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.350.2



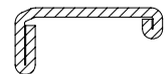
103.277  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.280  
Stahl 113.280.3



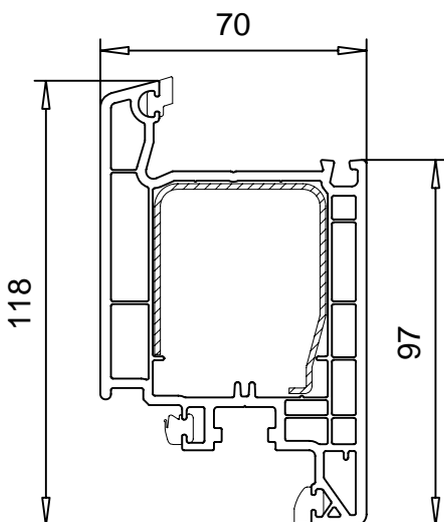
103.278  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.280  
Stahl 113.280.3



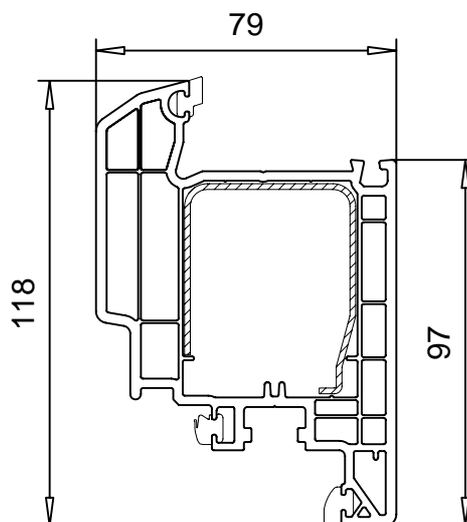
für Ausführung weiss  
113.280



für Ausführung farbig  
113.280.3



103.279  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.304



103.283  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.304

PU70mm-075

\* Folie auf Anfrage

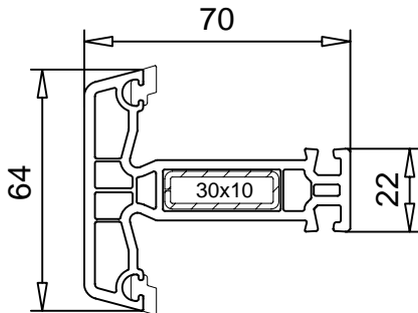
# Flügelssprossen

## Profilübersicht M.1:2



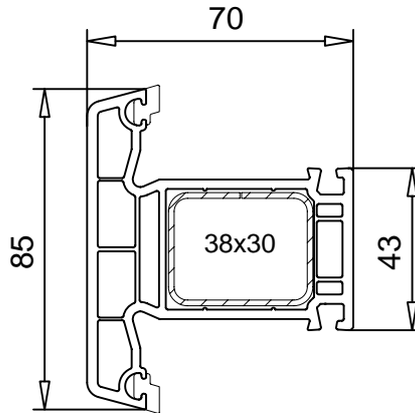
PROFIL-SYSTEME

SOFTLINE 70 MD



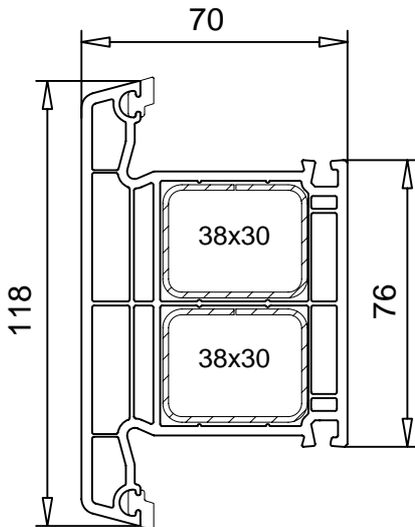
102.237

Flügelssprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



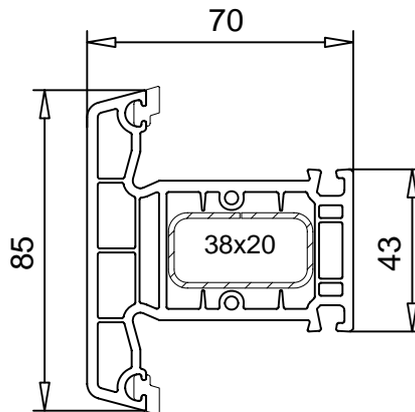
102.218

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



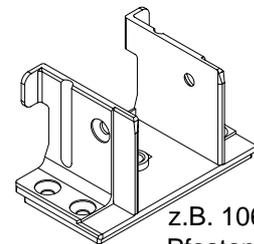
102.238

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



102.241 \*

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272



z.B. 106.200.1  
Pfostenverbinder

Setzpfosten, Flügelssprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossenverbinder
102.237	106.204.1	146.020.0		
102.218	106.200.1	146.020.0	106.086	141.314
	106.255.0	146.030.3		
	106.255.2	146.030.2/.3		
102.238	106.202.1	146.020.0	106.086	141.314
102.241	106.200.1	146.020.0		
	106.005	146.020.5		

PU70mm-076

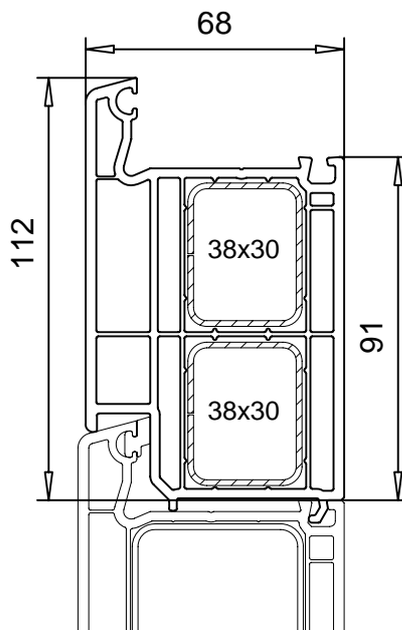
**\* Folie auf Anfrage**

# Flügel aufbauprofile

## Profilübersicht M.1:2

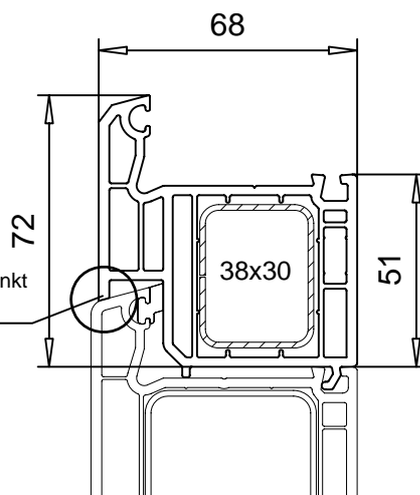


PROFIL-SYSTEME  
SOFTLINE 70 MD



105.130  
Aufbauprofil für Balkontürflügel  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Pfostenverbinder incl  
Dichtplatte (muss halbiert  
werden) z.B. 106.200.1

### Kontur TOPLINE!



Bei der Verarbeitung von 103.206 mit SOFTLINE 70 MD ist darauf zu achten dass der äussere Auflagepunkt gekürzt wird.

103.206  
Aufbauprofil für Balkontürflügel  
Folie einseitig  
Folie beidseitig  
Stahl 113.271

PU70mm-077



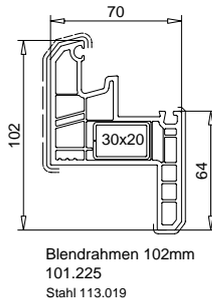
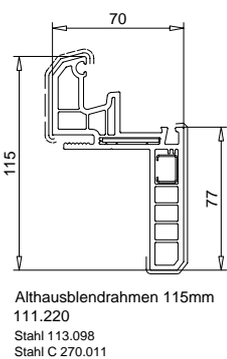
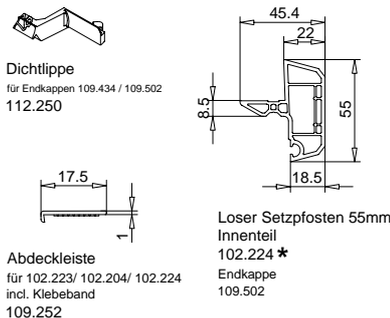
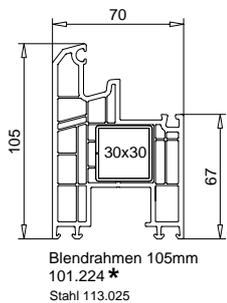
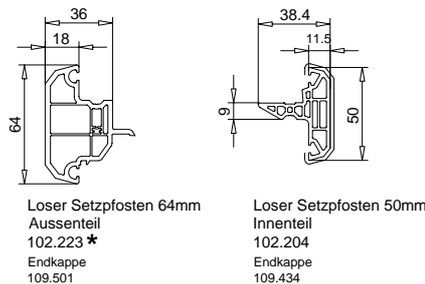
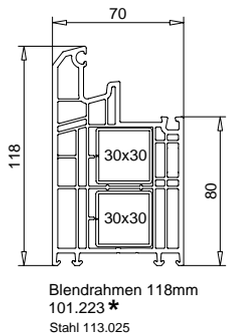
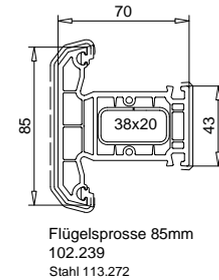
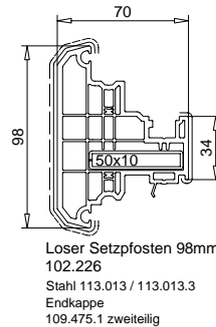
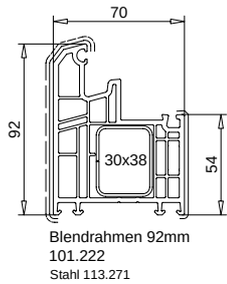
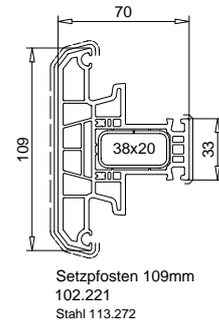
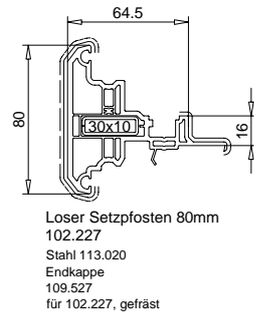
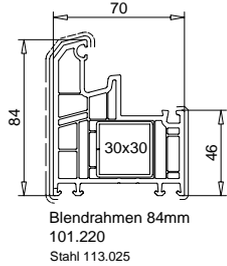
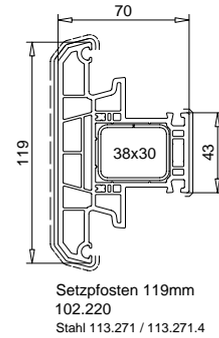
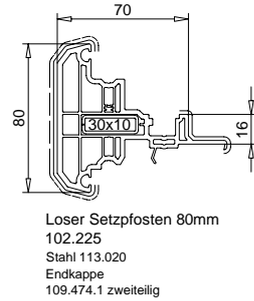
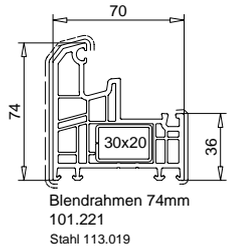


PROFIL-SYSTEM  
**TOPLINE MD**



Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

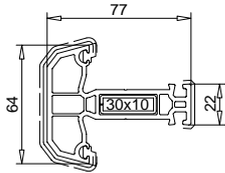
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



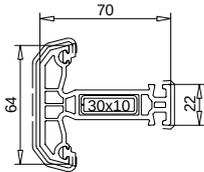
# Profil-System TOPLINE MD

**VEKA AG**

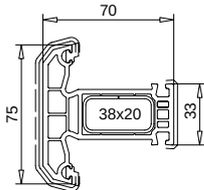
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



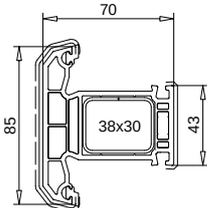
Flügelsprosse 64mm, hfv.  
102.209  
Stahl 113.020



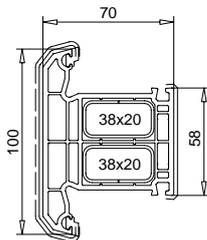
Flügelsprosse 64mm  
102.208  
Stahl 113.020



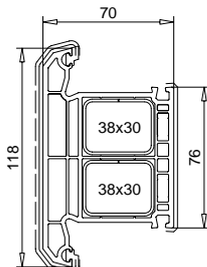
Flügelsprosse 75mm  
102.201  
Stahl 113.272



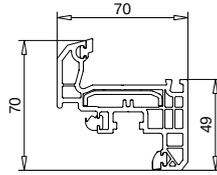
Flügelsprosse 85mm  
102.200  
Stahl 113.271 / 113.271.4



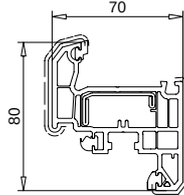
Flügelsprosse 100mm  
102.207  
Stahl 113.272



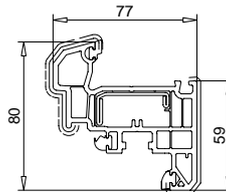
Flügelsprosse 118mm  
102.202  
Stahl 113.271



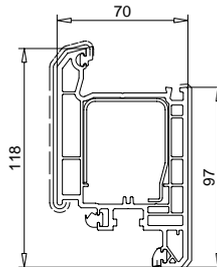
Flügel 70mm nfb.\*  
103.221  
Stahl 113.291.2



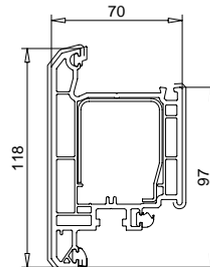
Flügel 80mm nfb.  
103.320  
Stahl 113.280 / Ausführung weiss  
Stahl 113.280.3 / Ausführung farbig



Flügel 80mm hfv.  
103.321  
Stahl 113.280 / Ausführung weiss  
Stahl 113.280.3 / Ausführung farbig

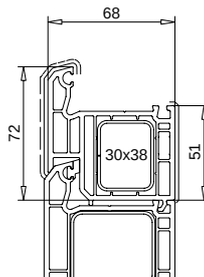


Flügel 118mm nfb.  
103.222  
Stahl 113.304

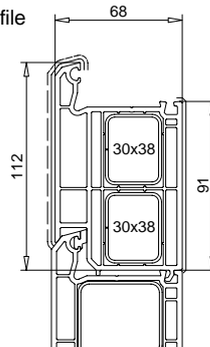


Flügel 118mm, aussen öffnend  
103.223  
Stahl 113.304

## Flügelbauprofile



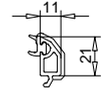
Aufbauprofil 72mm für  
Balkontürflügel, nfb.  
103.206  
Stahl 113.271



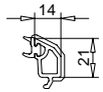
Aufbauprofil 112mm für  
Balkontürflügel, nfb.  
105.201  
Stahl 113.271



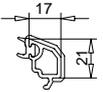
107.208 \*



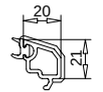
107.204



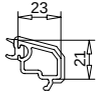
107.203



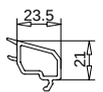
107.202



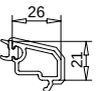
107.201



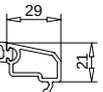
107.200



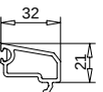
107.244



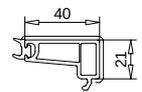
107.207



107.206 \*



107.205 \*



107.223

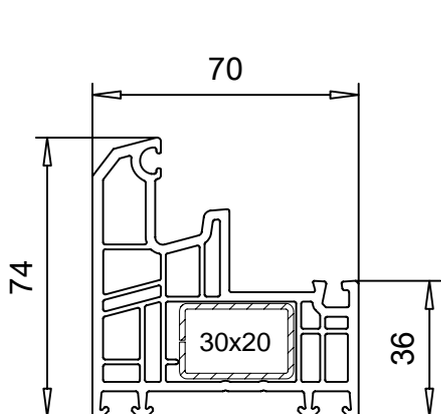
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2

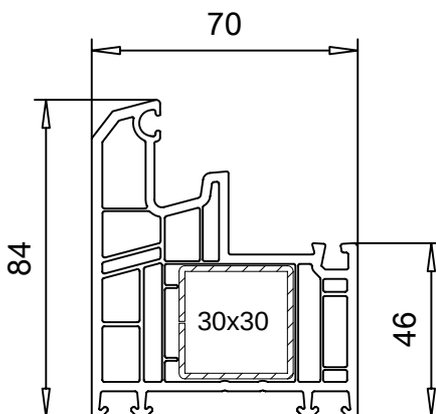


### PROFIL-SYSTEME

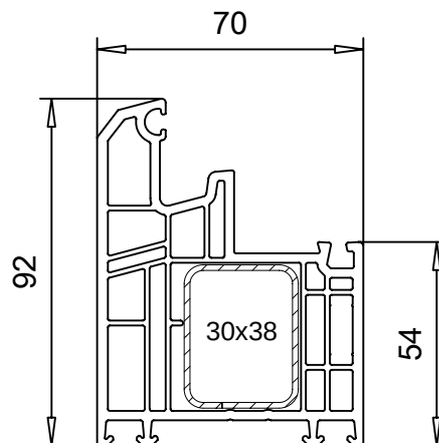
#### TOPLINE MD



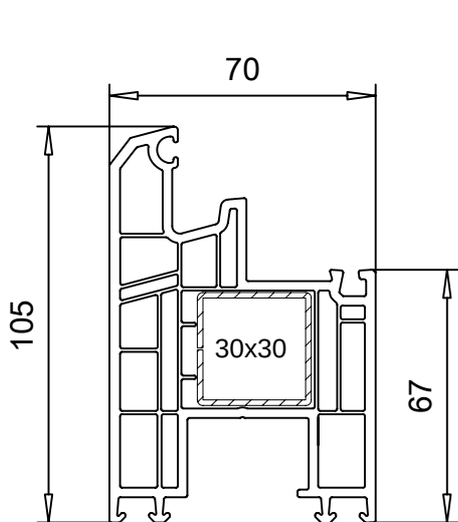
**101.221**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.019



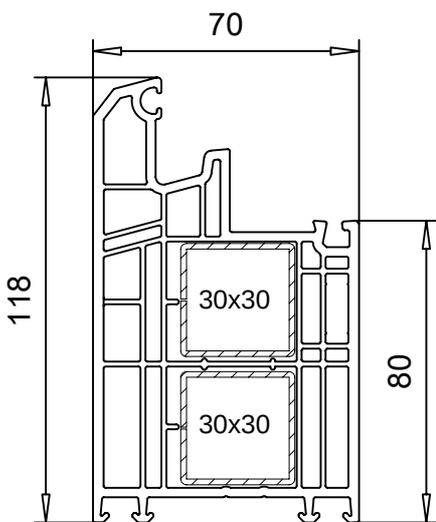
**101.220**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



**101.222**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271

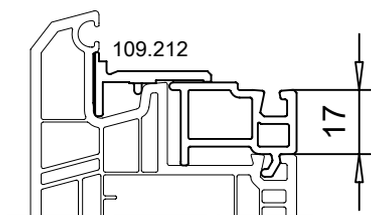


**101.224 \***  
Stahl 113.025



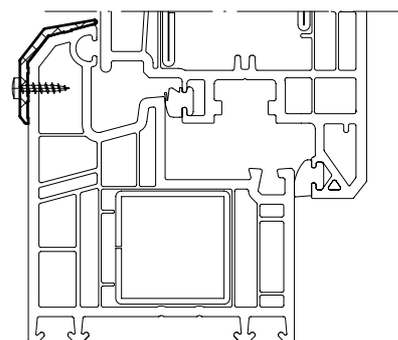
**101.223 \***  
Stahl 113.025

### Festverglasung im Rahmen



Einlegeleiste für  
Festverglasung  
**109.476**  
Folie  
Glasfalzeinlage - schwarz  
**109.212**

Trittschutz Oberteil  
**104.200**  
Alu  
Farben: E6/EV1, Euras 15,



**\* Folie auf Anfrage**

PU70mm-084

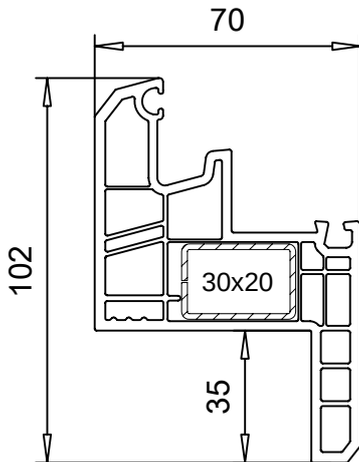
# Blendrahmen

## Profilübersicht M.1:2

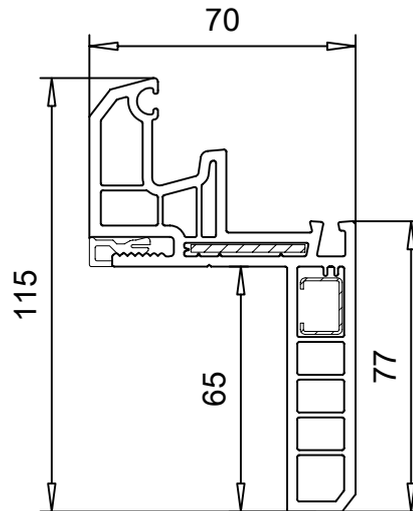


PROFIL-SYSTEME

TOPLINE MD

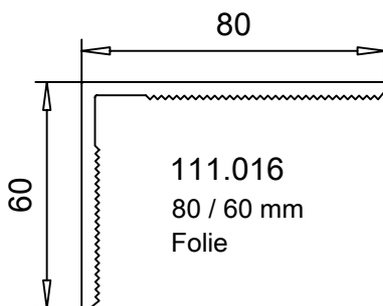


101.225  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.019

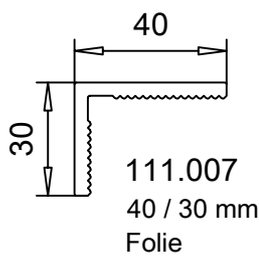


111.220  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.098  
Stahl C 270.011

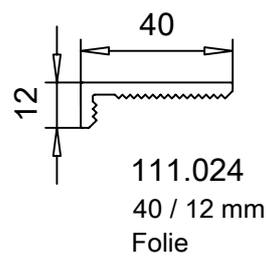
### Winkelprofile



111.016  
80 / 60 mm  
Folie



111.007  
40 / 30 mm  
Folie



111.024  
40 / 12 mm  
Folie



111.033  
Folie

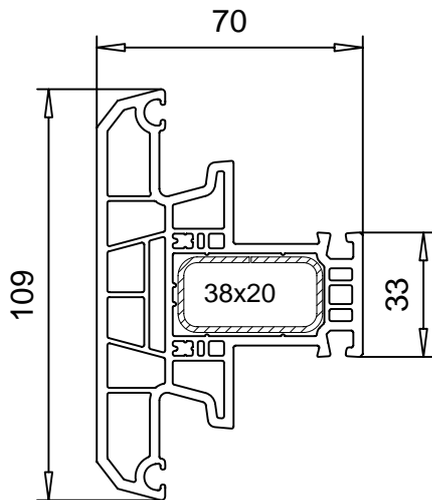
# Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2

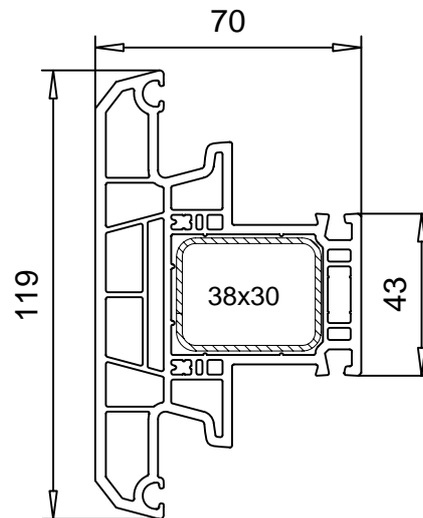


PROFIL-SYSTEME

TOPLINE MD

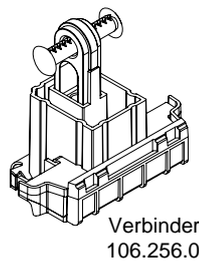


**102.221**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272



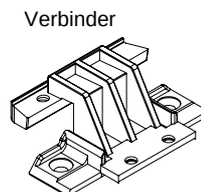
**102.220**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271 / 113.271.4

Setzpfosten	Verbinder	Kreuzverbinder
102.220	106.256.0	106.256.2
	Bohrlehre 146.030.6	
	Montage-Set 146.030.1	
	Bohrer-Set 146.030.4	



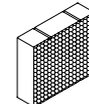
Verbinder  
106.256.0

Setzpfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.220	106.230.1	106.086
102.221	106.231.1	106.087
	Bohrlehre 146.020.2	



Verbinder

Dichtstopfen



PU70mm-086

**\* Folie auf Anfrage**

# Lose Setzpfosten

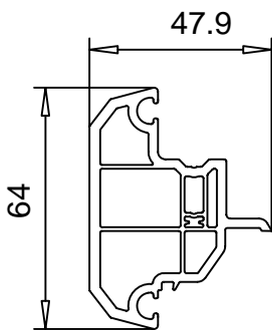
## Profilübersicht M.1:2



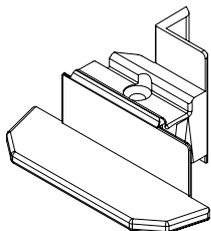
PROFIL-SYSTEME

TOPLINE MD

### Aussen



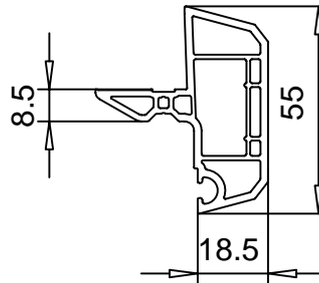
102.223 \* aussen  
Endkappe 109.501



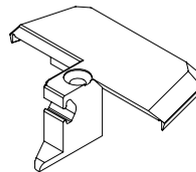
109.501  
Farbe: weiss

### Innen

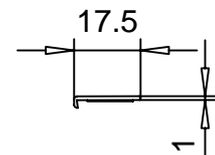
für Zwischengetriebe



102.224 \* innen  
Endkappe 109.502  
Dichtung 112.253



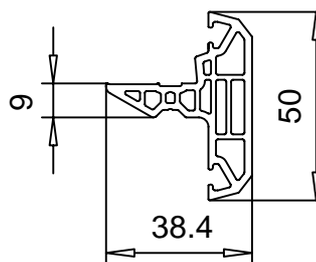
109.502  
Farbe: weiss



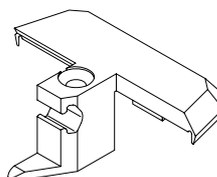
109.252.2  
Abdeckleiste  
incl.Klebeband  
innen  
Farben: weiss, braun,  
karamell

### Innen

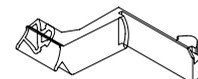
für Kardanbedienung



102.204 innen  
Folie  
Endkappe 109.434  
Dichtung 112.253 /2x



109.434  
Farben: weiss, braun,  
ockerbraun



Dichtlippe  
für 109.434  
für 109.502  
112.250  
Farben: APTK schwarz,  
silbergrau

PU70mm-088

\* Folie auf Anfrage

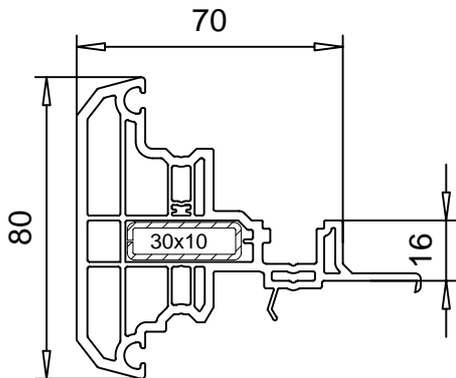
# Lose Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2



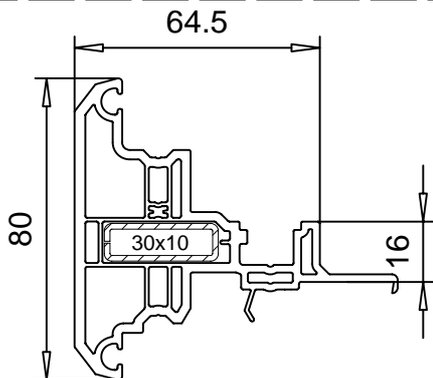
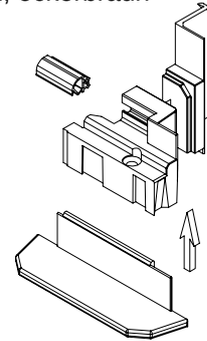
PROFIL-SYSTEME

TOPLINE MD



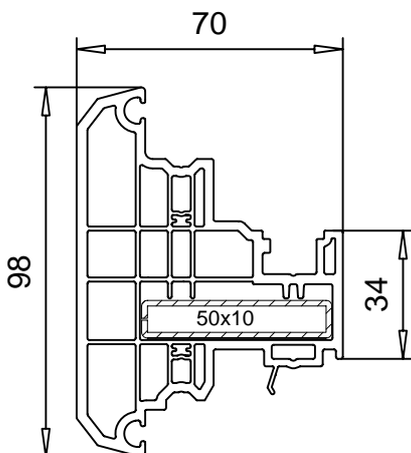
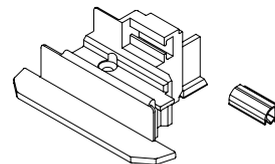
102.225  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020

Endkappe zweiteilig  
109.474.1  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



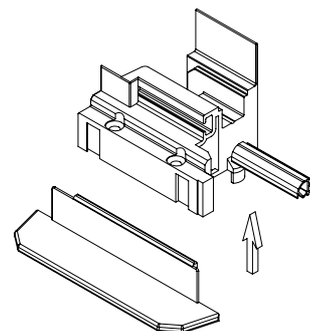
102.227  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020

Endkappe einteilig,  
für 102.227 gefräst  
109.527  
Farben: weiss, braun, ockerbraun,



102.226  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Flachstahl 113.013.3

Endkappe zweiteilig  
109.475.1  
Farben: weiss, braun, ockerbraun



PU70mm-087

**\* Folie auf Anfrage**

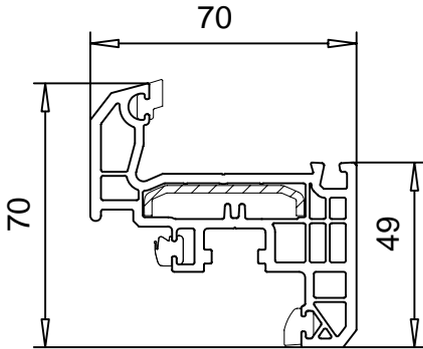
# Flügel

## Profilübersicht M.1:2

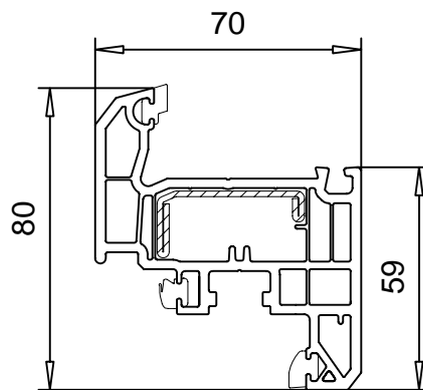


PROFIL-SYSTEME

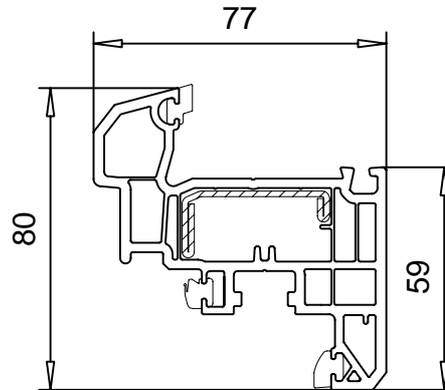
TOPLINE MD



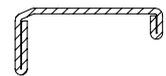
103.221 \*  
Stahl 113.291.2



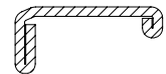
103.320  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.280  
Stahl 113.280.3



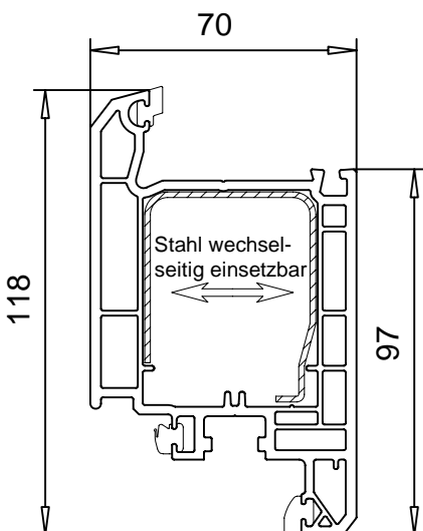
103.321  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.280  
Stahl 113.280.3



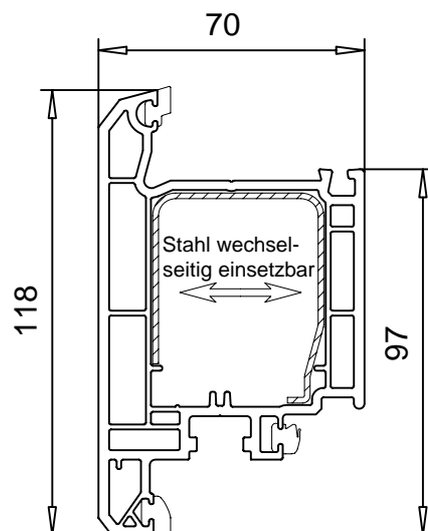
für Ausführung weiss  
113.280



für Ausführung farbig  
113.280.3



103.222  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.304



103.223  
ausser öffnend  
Folie beidseitig  
Stahl 113.304

PU70mm-090

\* Folie auf Anfrage

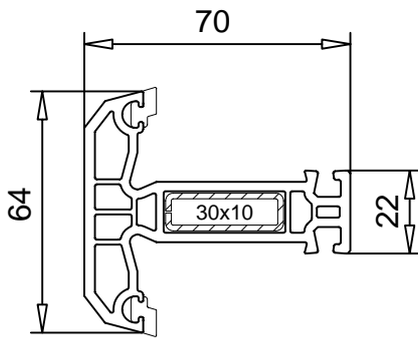
# Flügelprossen

## Profilübersicht M.1:2

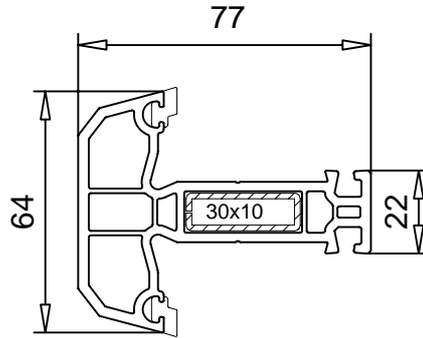


### PROFIL-SYSTEME

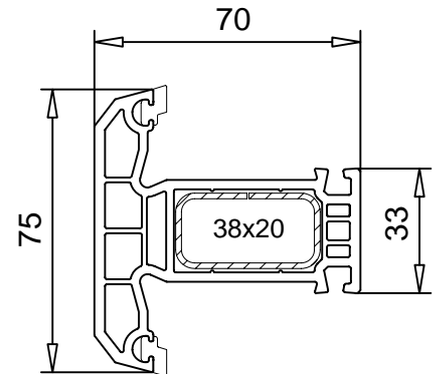
#### TOPLINE MD



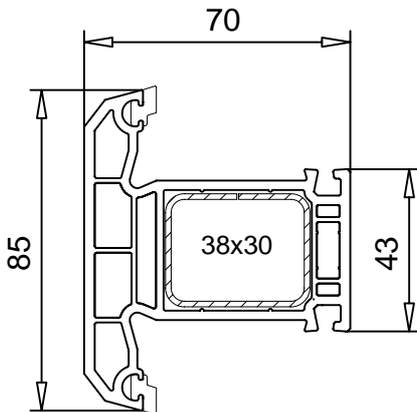
**102.208**  
Flügelprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



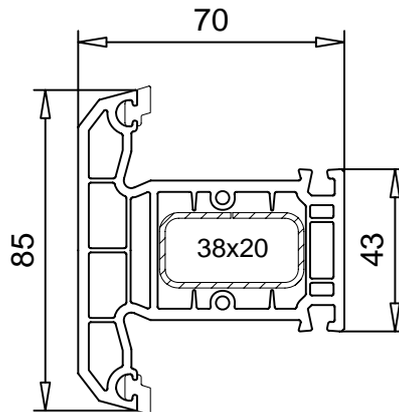
**102.209**  
Flügelprosse  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.020



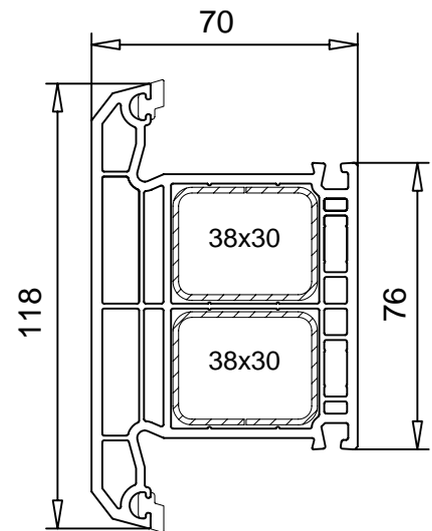
**102.201**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272



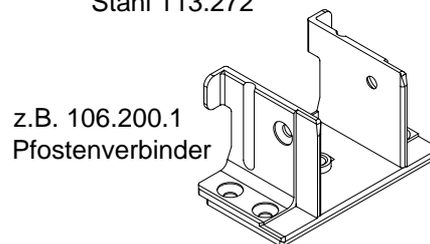
**102.200**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



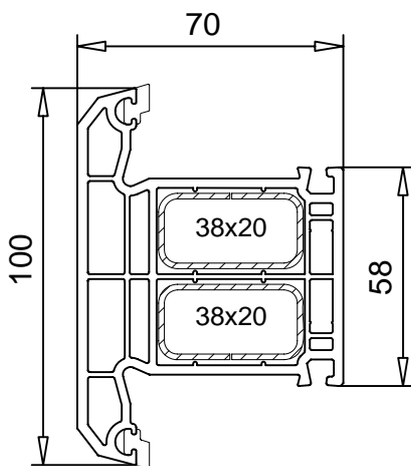
**102.239**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272



**102.202**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
Stahl 113.271.4



z.B. 106.200.1  
Pfostenverbinder



**102.207**  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.272

PU70mm-089

Setzpfosten, Flügelprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossenverbinder
102.200	106.200.1	146.020.0	106.086	141.314
	106.255.0	146.030.3		
	106.255.2	146.030.2/ .3		
102.201	106.201.1	146.020.0	106.087	
102.202	106.202.1	146.020.0	106.086 (2x)	141.314
102.207	106.203.1	146.020.0	106.087 (2x)	
102.208	106.204.1	146.020.0		
102.209	106.204.1	146.020.0		
102.239	106.200.1	146.020.0		
	106.005	146.020.5		

**\* Folie auf Anfrage**

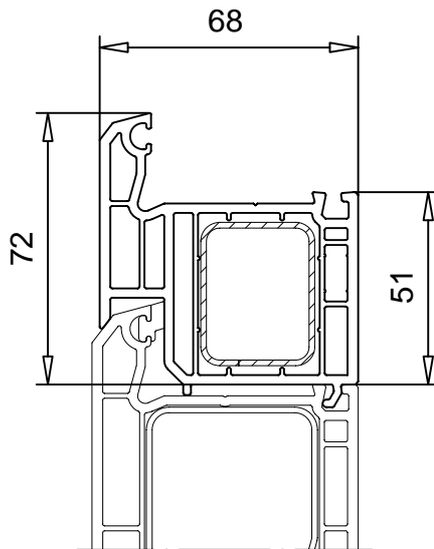
# Flügel aufbauprofile

## Profilübersicht M.1:2



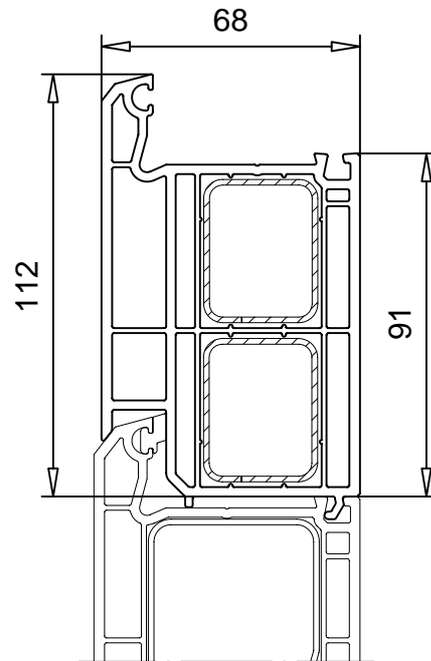
PROFIL-SYSTEME

TOPLINE MD



103.206

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
für Flügel nflb.



105.201

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.271  
für Flügel nflb.



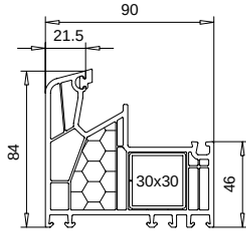


PROFIL-SYSTEM  
**ALPHALINE 90 MD**

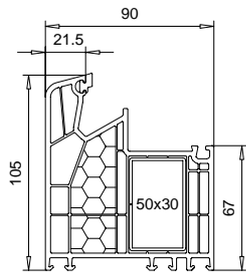


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 — — — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

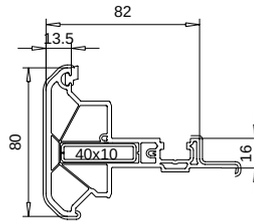
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



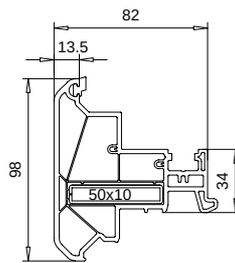
Blendrahmen 84mm  
 101.236 \*  
 Stahl 113.025



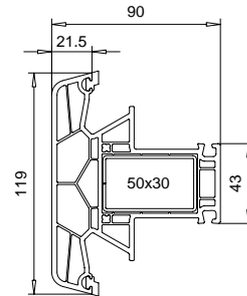
Rahmen 105mm  
 101.237 \*  
 Stahl 113.046



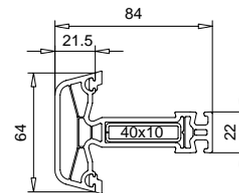
Looser Setzpfosten 80mm  
 102.244 \*  
 Stahl 113.028  
 Endkappe 109.594  
 f. 102.244, gefräst  
 Endkappe 109.593.1  
 f. 102.244, gerade



Looser Setzpfosten 98mm  
 102.245 \*  
 Stahl 113.013  
 Stahl 113.013.3  
 Endkappe 109.595.1  
 f. 102.245, gerade

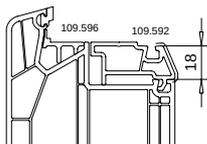


Setzpfosten 119mm  
 102.242 \*  
 Stahl 113.046  
 Verbinder  
 106.238.1



Flügelssprosse 64mm  
 102.243 \*  
 Stahl 113.028  
 Verbinder  
 106.239.1

Festverglasung



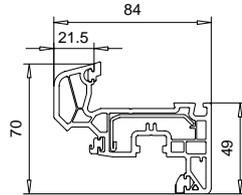
Einlegeleiste  
 109.592 \*

Glasfalzeinlage  
 109.596

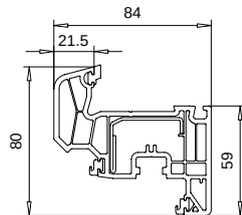
# Profil-System ALPHALINE 90 MD

**VEKA AG**

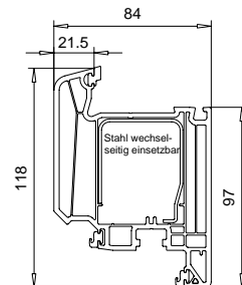
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



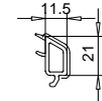
Flügel 70mm nfb.  
103.313 \*  
Stahl 113.269



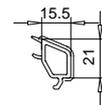
Flügel 80mm nfb.  
103.312 \*  
Stahl 113.292 (weiss)  
Stahl 113.294 (farbig)  
Stahl 113.295 (sonder)



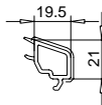
Flügel 118mm nfb.  
103.314 \*  
Stahl 113.304



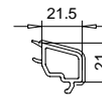
107.218



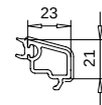
107.217



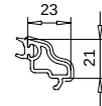
107.215



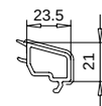
107.224



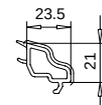
107.210



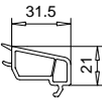
107.211



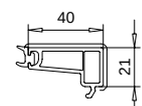
107.214



107.226



107.212 \*



107.223

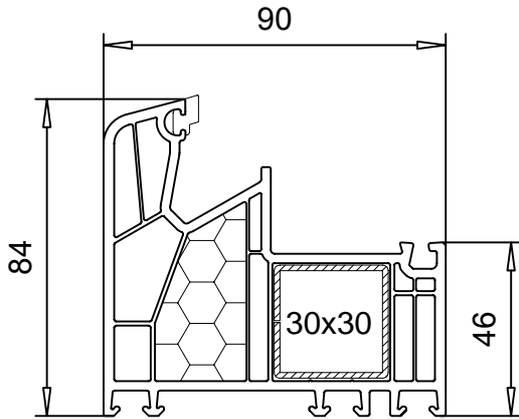
# Blendrahmen / Setzpfosten

## Profilübersicht M.1:2



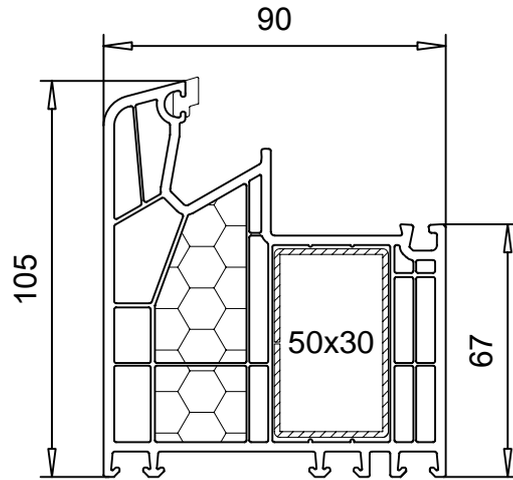
PROFIL-SYSTEME

ALPHALINE 90 MD



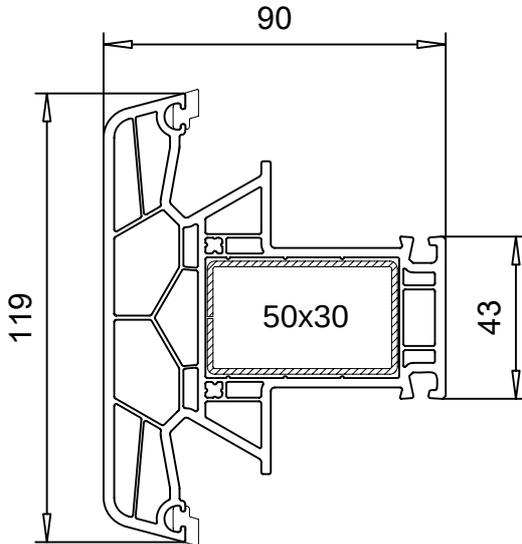
101.236 \*

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.025



101.237 \*

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.046



102.242 \*

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.046

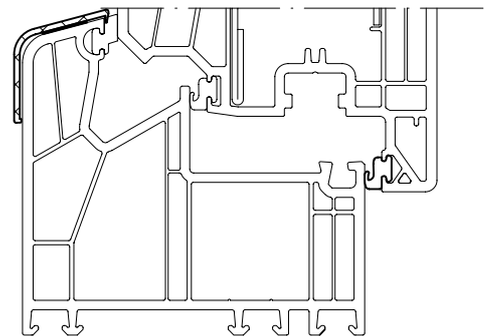
Rahmen	Dämmkeil
101.236	143.046
101.237	143.046 + 143.047

Trittschutz Oberteil

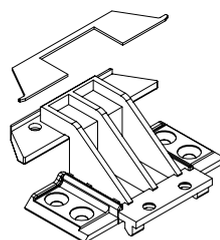
104.273.1

Alu, incl. Klebeband

Farben: E6/EV1, Euras 15,



Setz- pfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Dichtstopfen
102.242	106.238.1	106.061
Bohrlehre 146.030.7		



Verbinder  
incl. Dichtplatte  
106.238.1

\* Folie auf Anfrage

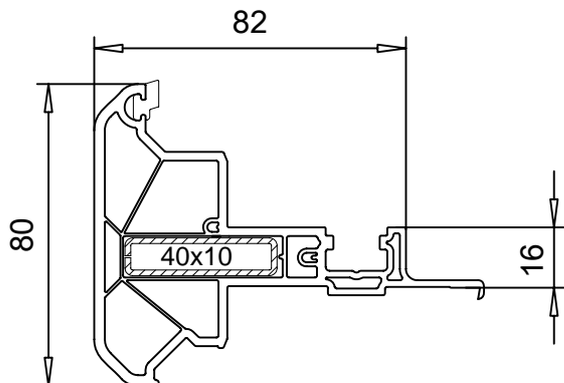
PU70mm-112

# Lose Setzpfosten

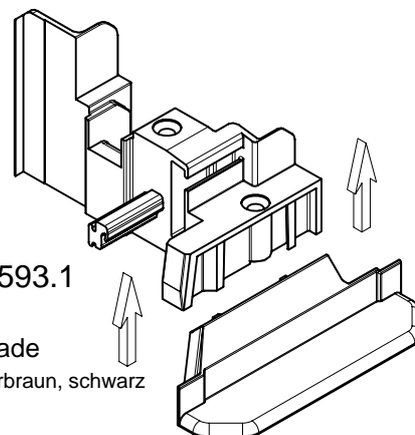
## Profilübersicht M.1:2



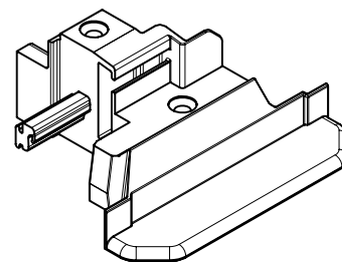
PROFIL-SYSTEME  
ALPHALINE 90 MD



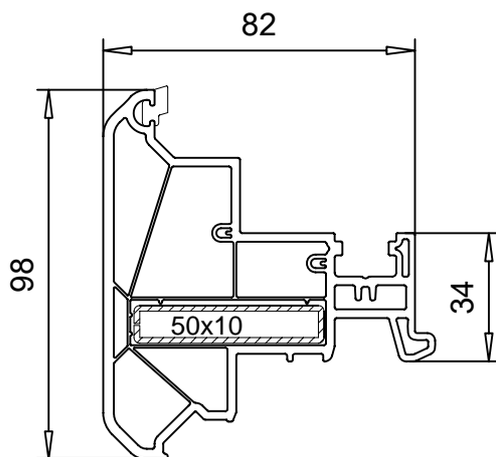
**102.244 \***  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.028



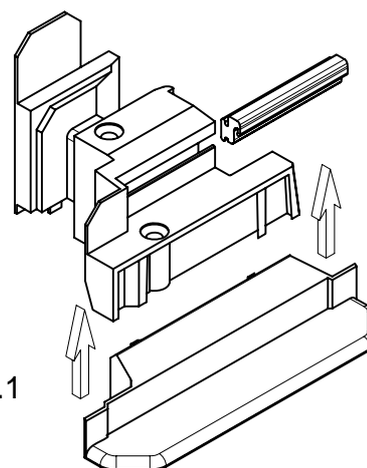
Endkappe 109.593.1  
zweiteilig  
für 102.244, gerade  
Farben: weiss, ockerbraun, schwarz  
incl. Dichtung



Endkappe 109.594  
einteilig  
für 102.244, gefräst  
Farben: weiss, ockerbraun, schwarz  
incl. Dichtung



**102.245 \***  
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.013  
Stahl 113.013.3



Endkappe 109.595.1  
zweiteilig  
für 102.245, gerade  
Farben: weiss, ockerbraun, schwarz  
incl. Dichtung

PU70mm-113

**\* Folie auf Anfrage**

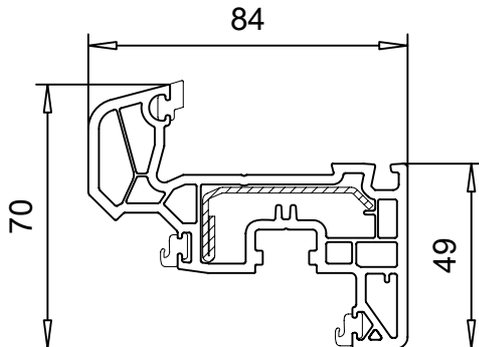
# Flügel / Flügelprosse

## Profilübersicht M.1:2



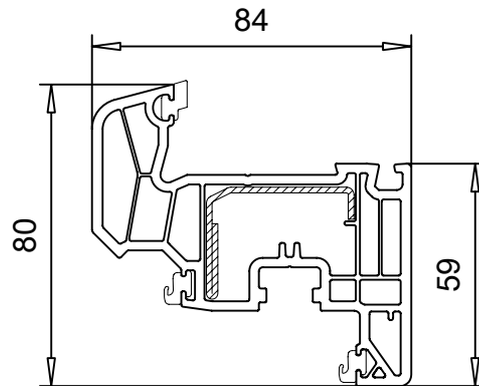
PROFIL-SYSTEME

ALPHALINE 90 MD



**103.313 \***

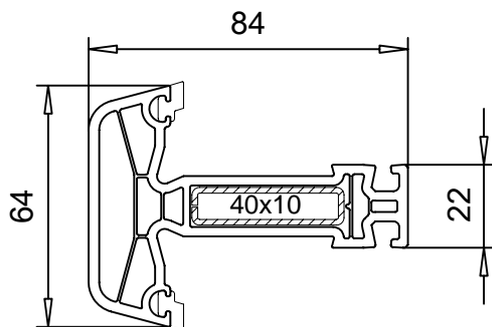
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.269



**103.312 \***

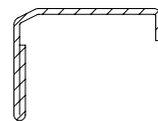
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.292  
Stahl 113.294  
Stahl 113.295

### Flügelprosse

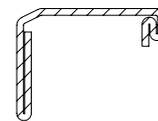


**102.243 \***

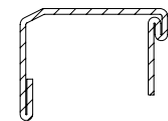
Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.028



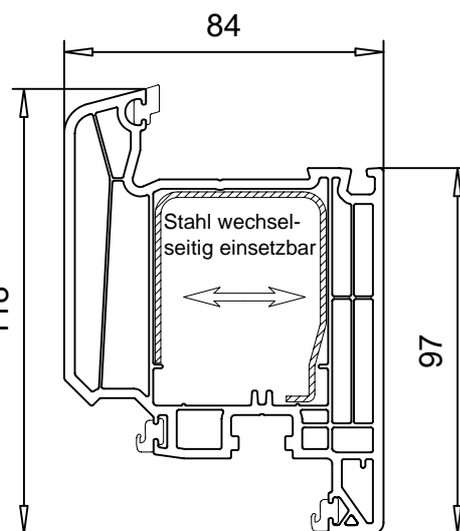
für Ausführung weiss  
113.292



für Ausführung farbig  
113.294



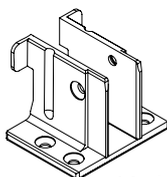
für PSK-Türelemente  
113.295



**103.314 \***

Folie beidseitig  
Folie einseitig  
Stahl 113.304

Sprosse	Verbinder incl. Dichtplatte	Dichtstopfen
102.243	106.239.1	106.062
Bohrlehre 146.030.8		



Verbinder  
incl. Dichtplatte  
106.239.1

PU70mm-114

**\* Folie auf Anfrage**



# PROFIL-SYSTEM

## **Haustür**

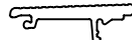
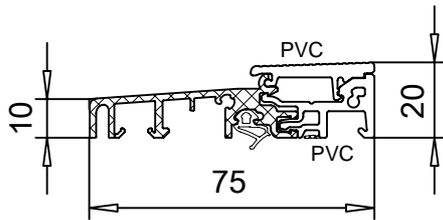
**Detaillierte Angaben befinden sich in  
den Technischen Informationen  
Nr. 002 und Nr. 004**

# Haustür

## Bodenschwellen und Schwellenhalter



### PROFIL-SYSTEME



Deckel  
104.202.3  
Farben:  
PVC weiss /  
silbergrau /  
schwarz

#### 104.202 - Set

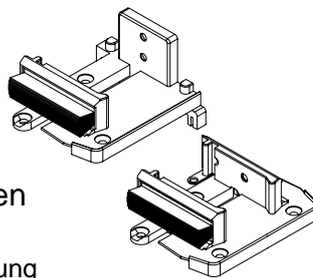
mit anextrudierter Dichtung

Farben:

- Alu EV1 - PVC weiss
- Alu weiss pulverb. - PVC weiss
- Alu EV1 - PVC schwarz
- Alu EV1 - PVC grau

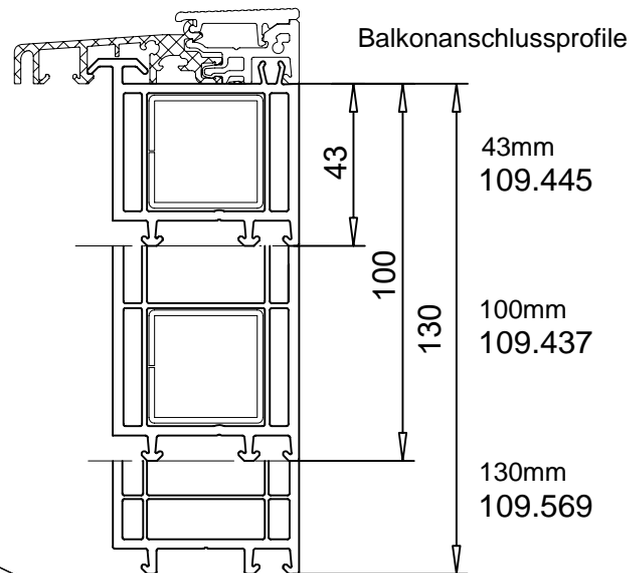
Bei Bedarf

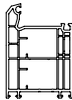
Dichtung 112.030 



Schwellenhalter für  
Blendrahmen und Setzpfosten

Farben: PVC weiss, PVC schwarz  
incl. selbstklebender Bürstendichtung



	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Schwellenhalter	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>101.202</b>	<b>100mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.222</b>	1.14
		<b>101.204</b>	<b>67mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.220</b>	1.14
		<b>101.205</b>	<b>75mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.221</b>	1.14
		<b>102.200</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.271.4 113.302	<b>106.223</b>	1.18
		<b>102.239</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.272	<b>106.223</b>	1.18
		<b>102.202</b>	<b>118mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.224</b>	1.18
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>101.208</b>	<b>67mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.229</b>	1.4
		<b>101.214</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.226</b>	1.4
		<b>102.218</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.271.4 113.302	<b>106.227</b>	1.6
		<b>102.241</b>	<b>85mm</b>	□ □ *	113.272	<b>106.227</b>	1.6

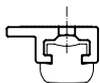
PU70mm-136

# Haustür

## Flügel / Loser Setzpfosten und Zubehör



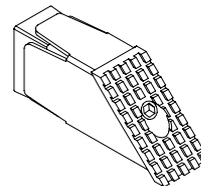
### PROFIL-SYSTEME



Dichtungsaufnahmeprofile  
104.128  
Farbe: schwarz  
incl. Klebeband, vorgelocht  
für Haustürdichtung  
112.026



Alu-Wassernase  
104.201  
Farben:  
weiss / braun  
pulverbeschichtet



Eckschweissverbinder  
141.520  
für Stahl 113.286.3  
oder Alu 115.200  
Set Inhalt 8 Stck.

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>105.200</b>	<b>120mm</b>	☒☐☐	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.128 / 112.026</b> <b>104.201</b> <b>141.520</b>	1.23
		<b>105.210</b>	<b>120mm</b>	☒☐☐	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.128 / 112.026</b> <b>104.201</b> <b>141.520</b>	1.23
		<b>105.201</b>	<b>112mm</b>	☒☐☐	113.271	<b>106.200</b> <b>112.253</b>	1.23
		<b>105.202</b>	<b>122mm</b>	☒☐☐	113.271	<b>106.200</b> <b>112.253</b>	1.23
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>105.232</b>	<b>120mm</b>	☒☐☐	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.128 / 112.026</b> <b>104.201</b> <b>141.520</b>	1.10
		<b>105.233</b>	<b>120mm</b>	☒☐☐	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.128 / 112.026</b> <b>104.201</b> <b>141.520</b>	1.10
		<b>105.130</b>	<b>112mm</b>	☒☐☐	113.271	<b>106.200</b> <b>112.253</b>	1.10

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Endkappen	Seite
<b>TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD</b>		<b>102.236</b>	<b>64mm</b>	☒☐☐	113.013 113.013.3	<b>109.508.2 / 109.508.3</b> <b>109.524</b>	1.7 1.20

**Flügelsprossen TOPLINE AD, Seite 1.18**  
**SOFTLINE 70 AD, Seite 1.6**

PU70mm-140

# Haustür

Beschlagset  
140.334

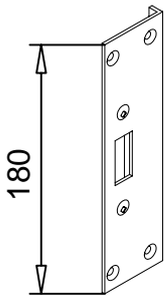
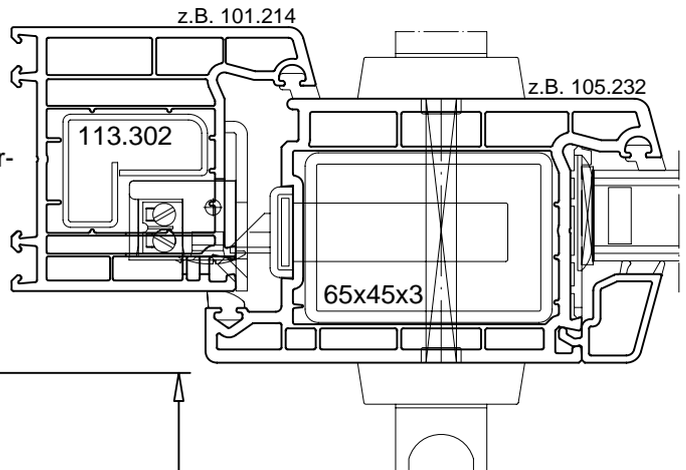
TOPLINE AD  
SOFTLINE 70 AD



PROFIL-SYSTEME

Darstellung: Ausführung  
Haustür DIN R

Sonder-  
verstärkung  
für Hinterfütter-  
kasten



Verstellbar mit  
Guß - Hinterfütter-  
kasten

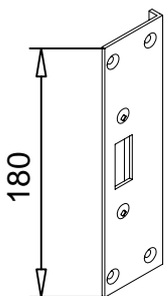
AT. -Stück



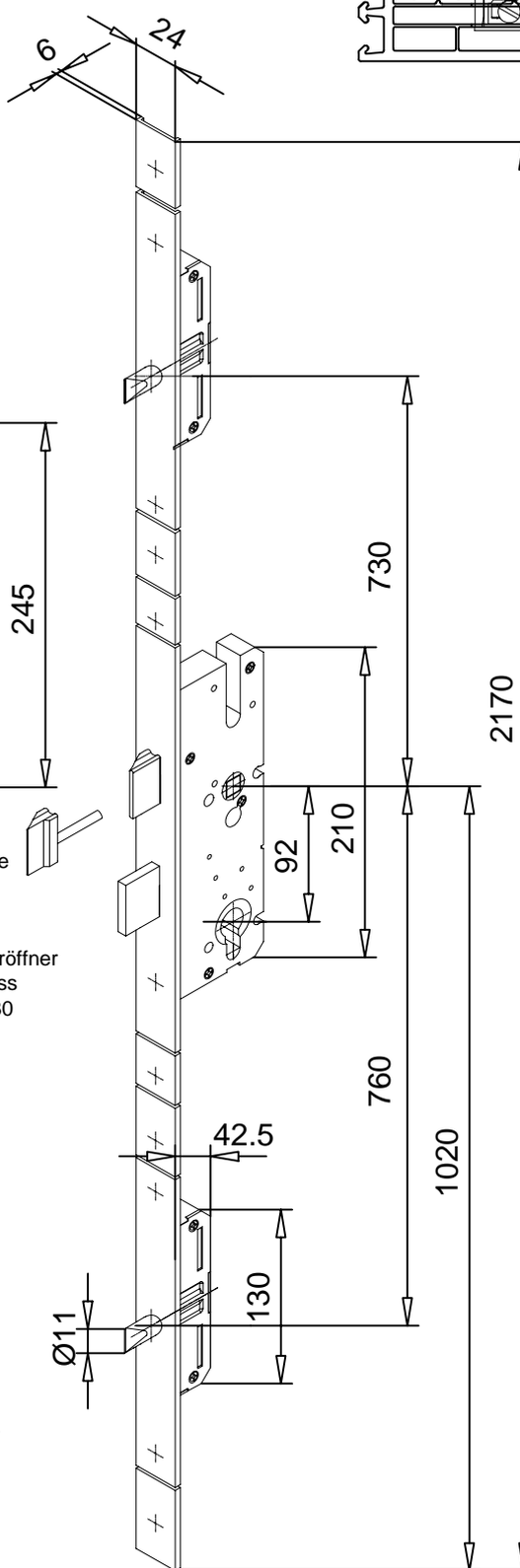
PVC  
Hinterfütter-  
kasten

abgesetzte Falle

vorgerichtet für  
elektrischen Türöffner  
eff eff / Fritz Fuss  
Modell 116E-130



Verstellbar mit  
Guß - Hinterfütter-  
kasten



## Beschlagset

Fliether AS 2300  
3-fach Rundverriegelung  
P 6/24/92/45 U-Stulp  
8mm Nuss, 45mm Dorn

incl. Schliessblechen  
-2x für Bolzenausstoss  
-1x für Falle - Riegel  
mit E-Öffner Aufnahme

140.334.000000

silber RAL 9007, DIN links

140.334.000100

weiss, DIN links

140.334.100000

silber RAL 9007, DIN rechts

140.334.100100

weiss, DIN rechts

Bei Einsatz des E-Öffner 116E-130  
kann es notwendig sein, eine abge-  
setzte Falle zu montieren, um den  
Einstellbereich des E-Öffners zu  
vergrössern.  
Der Zusatzartikel ist im Beschlag-  
set enthalten.

PU70mm-141

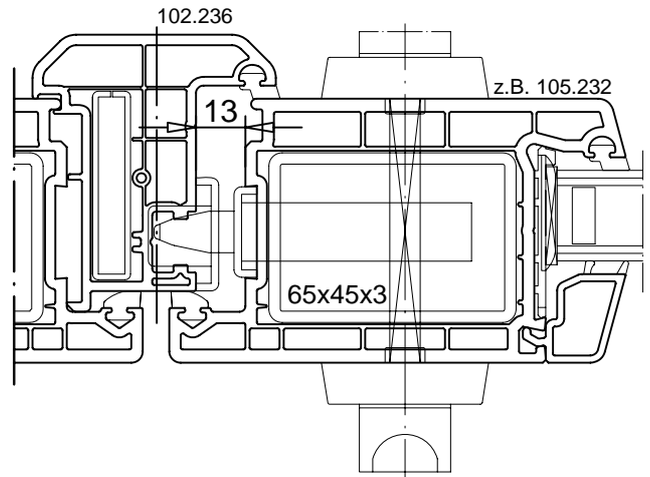
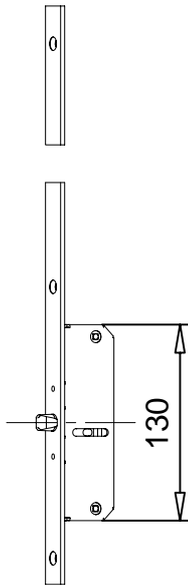
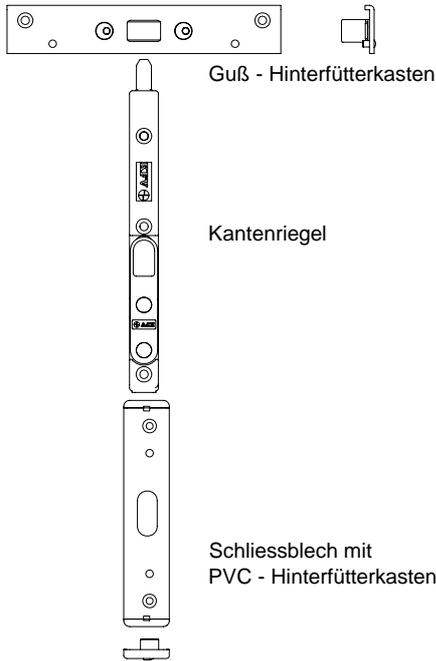
# Haustür

## Beschlagset für Stulpür 140.338

**TOPLINE AD  
SOFTLINE 70 AD**



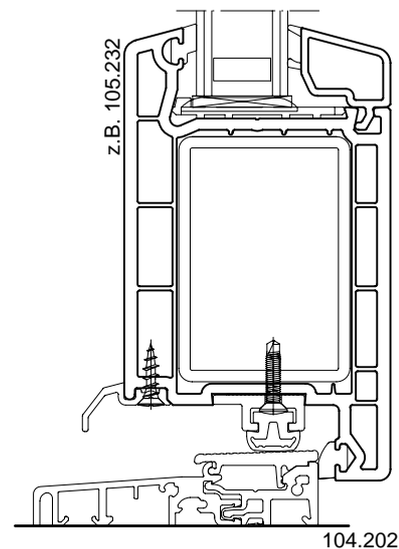
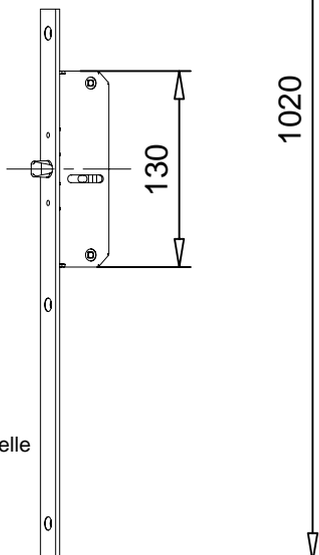
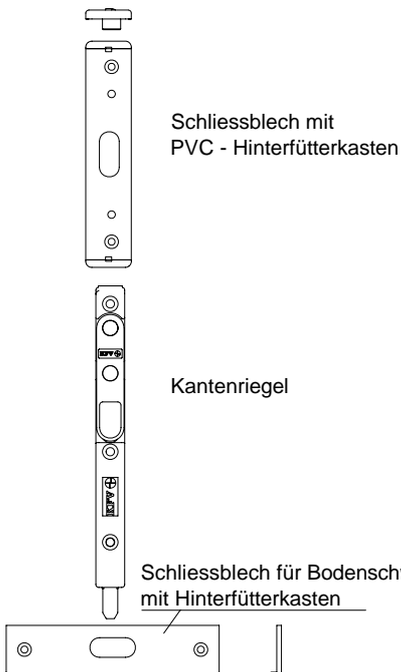
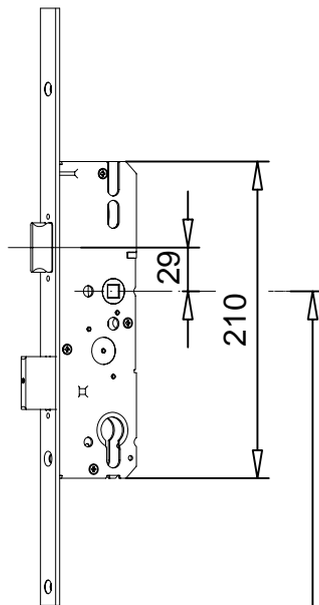
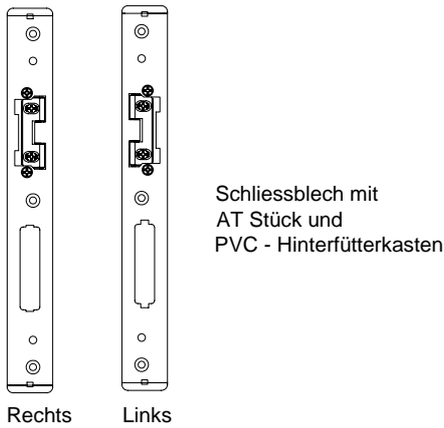
**PROFIL-SYSTEME**



### Beschlagset für Stulpür mit 102.236 - 104.202 140.338.000000

Fliether AS 2300  
3-fach Rundverriegelung  
P 6/24/92/45 U-Stulp  
8mm Nuss, 45mm Dorn  
silber RAL 9007  
für DIN rechts und links

incl. Schliessblechen mit  
PVC-Hinterfüterkasten:  
-2x für Bolzenausstoss  
-2x für Falle - Riegel (1xL - 1xR)  
mit E-Öffner AT Stück  
-1x für Bodenschwelle  
-1x für Rahmen oben quer  
-2x Kantriegel



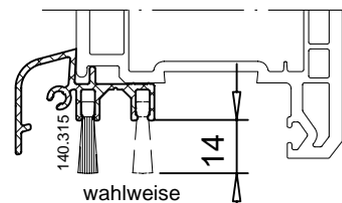
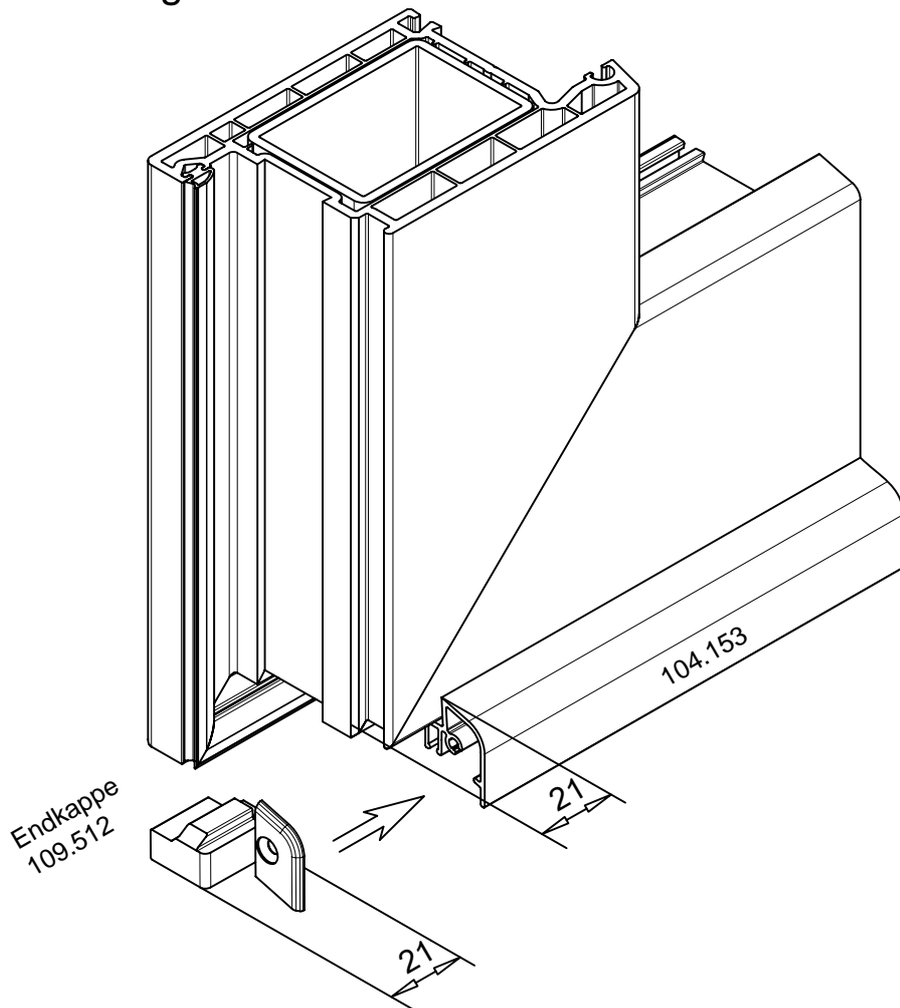
PU70mm-142

# Haustür

## Alu Wetterschenkel und Flügel



PROFIL-SYSTEME



Alu-Wetterschenkel  
104.153

Alu roh, weiss, schwarz  
Endkappe 109.512  
Farbe: schwarz  
Bürstendichtung 140.315

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>105.200</b>	<b>120mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.153</b> <b>109.512</b> <b>140.315</b>	1.23
		<b>105.232</b>	<b>120mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.286.3 113.286.5 115.200.3	<b>104.153</b> <b>109.512</b> <b>140.315</b>	1.10

PU70mm-168

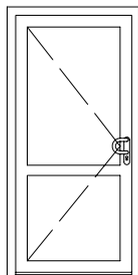


PROFIL-SYSTEM  
**Nebeneingangstür**  
**Drehtür**

**Detaillierte Angaben befinden sich in  
den Technischen Informationen  
Nr. 002 , Nr. 004 , Nr. 005 und Nr. 014**

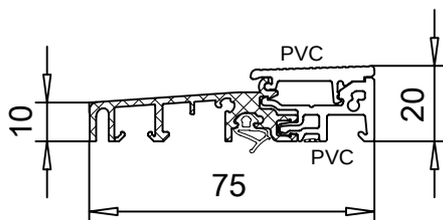
# Nebeneingangstür Drehtür

Bodenschwellen  
und Schwellenhalter



PROFIL-SYSTEME

**Anschlagdichtung**



Deckel  
104.202.3  
Farben:  
PVC weiss /  
silbergrau /  
schwarz

104.202 - Set

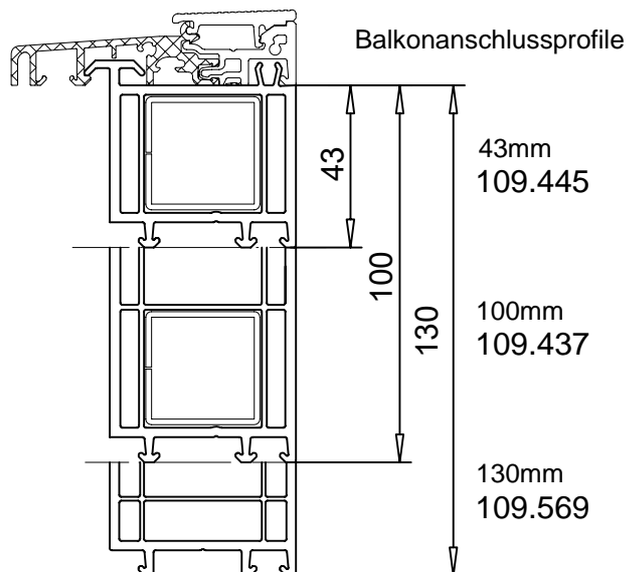
mit anextrudierter Dichtung

Farben:

- Alu EV1 - PVC weiss
- Alu weiss pulverb. - PVC weiss
- Alu EV1 - PVC schwarz
- Alu EV1 - PVC grau

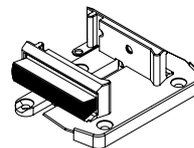
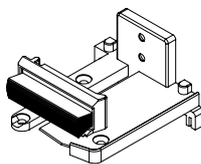
Bei Bedarf

Dichtung 112.030 



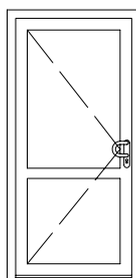
## Schwellenhalter für Blendrahmen und Setzpfosten

Farben: PVC weiss, PVC schwarz  
incl. selbstklebender Bürstendichtung



# Nebeneingangstür Drehtür

Bodenschwellen  
und Schwellenhalter



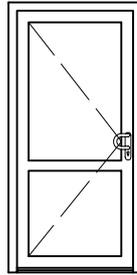
PROFIL-SYSTEME

## Anschlagdichtung

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Schwellenhalter	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>101.202</b>	<b>100mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.222</b>	1.14
		<b>101.204</b>	<b>67mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.220</b>	1.14
		<b>101.205</b>	<b>75mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.221</b>	1.14
		<b>102.200</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.271.4 113.302	<b>106.223</b>	1.18
		<b>102.239</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.272	<b>106.223</b>	1.18
		<b>102.202</b>	<b>118mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.224</b>	1.18
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>101.208</b>	<b>67mm</b>	☒ ○ □	113.025	<b>106.229</b>	1.4
		<b>101.214</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.226</b>	1.4
		<b>102.218</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.271.4 113.302	<b>106.227</b>	1.6
		<b>102.241</b>	<b>85mm</b>	□ □ *	113.272	<b>106.227</b>	1.6
<b>SWINGLINE</b>		<b>101.235</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.302	<b>106.234</b>	1.28
		<b>102.235</b>	<b>85mm</b>	☒ ○ □	113.271 113.271.4 113.302	<b>106.235</b>	1.28

# Nebeneingangstür Drehtür

Flügel / Loser Setzpfosten  
und Zubehör



PROFIL-SYSTEME

## Anschlagdichtung



Dichtungsaufnahmeprofil  
104.129  
Farbe: schwarz  
vorgebohrt  
für Dichtung  
112.026

Alu-Wassernase  
104.201  
Farben:  
weiss / braun  
pulverbeschichtet

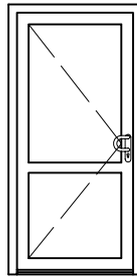
	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>103.202</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.129 / 112.026</b> <b>104.201</b>	1.21
		<b>103.203</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.129 / 112.026</b> <b>104.201</b>	1.21
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>103.241</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.129 / 112.026</b> <b>104.201</b>	1.9
		<b>103.242</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.129 / 112.026</b> <b>104.201</b>	1.9
<b>SWINGLINE</b>		<b>103.273</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.129 / 112.026</b> <b>104.201</b>	1.30
<b>TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD SWINGLINE</b>		<b>102.236</b>	<b>64mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.013 113.013.3	<b>109.508.2 / 109.508.3</b> <b>109.524</b>	1.7 1.20 1.29

PU70mm-145

**Flügelsprossen** TOPLINE AD, Seite 1.18  
SOFTLINE 70 AD, Seite 1.6  
SWINGLINE, Seite 1.28

# Nebeneingangstür

Beschlagset  
140.335

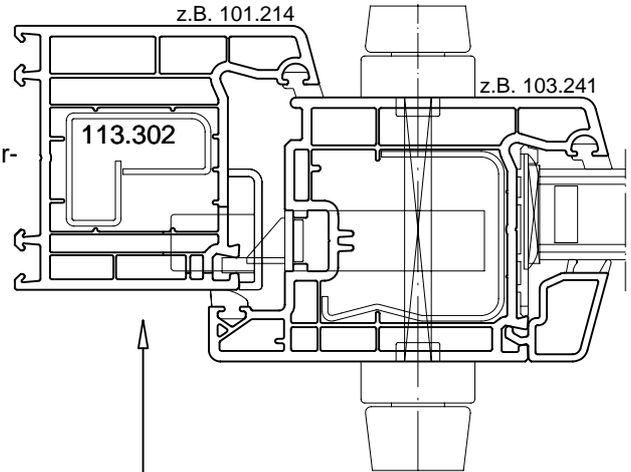


PROFIL-SYSTEME

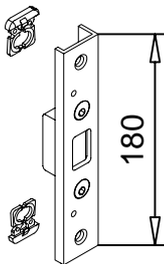
## Anschlagdichtung

Darstellung: Ausführung  
DIN R

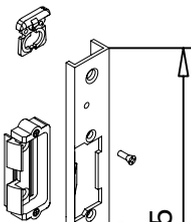
Sonder-  
verstärkung  
für Hinterfütter-  
kasten



Verstellbar mit  
Guß - Hinterfütter-  
kasten



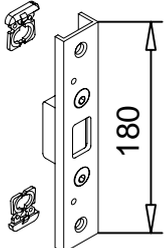
AT.-Stück



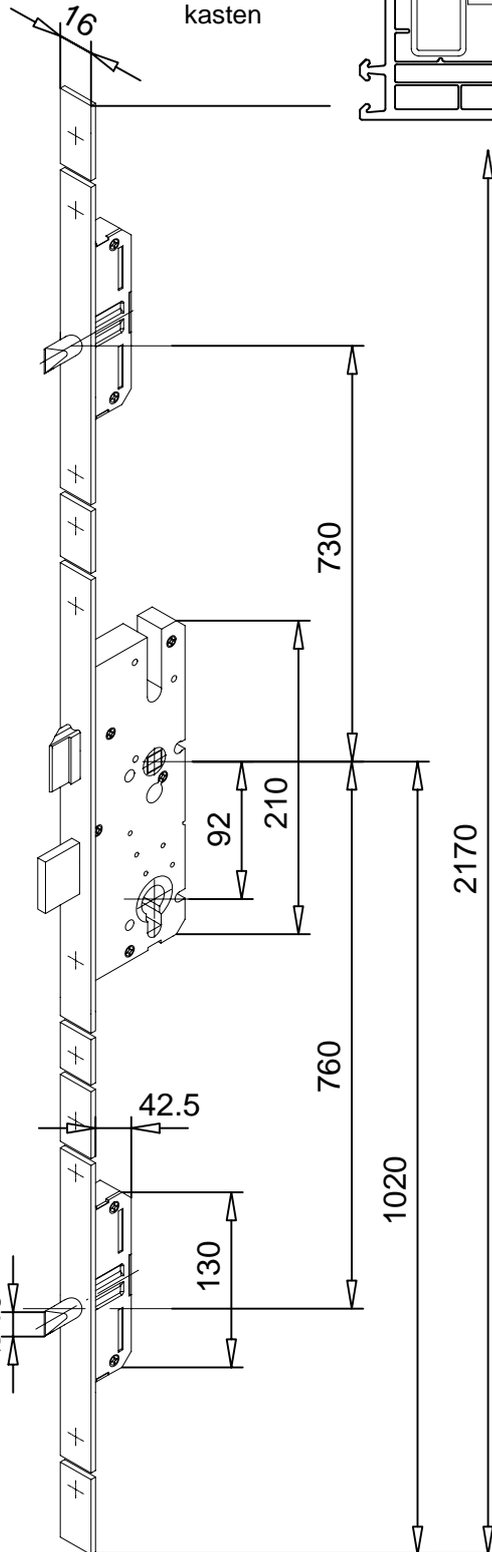
PVC  
Hinter-  
fütter-  
kasten



vorgerichtet für  
elektrischen Türöffner  
eff eff / Fritz Fuss  
Modell 116E-130



Verstellbar mit  
Guß - Hinterfütter-  
kasten



## Beschlagset

Fliether AS 2300

3-fach Rundverriegelung  
F 16/35/92/8  
8mm Nuss, 35mm Dorn

incl. Schliessblech/  
2x für Bolzenausstoss/  
1x für Falle - Riegel  
mit E-Öffner Aufnahme

140.335.000000

hell verzinkt, DIN links

140.335.000100

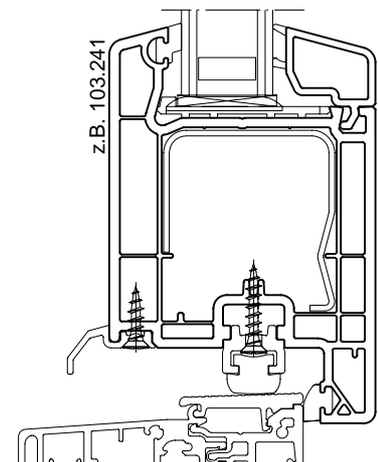
weiss, DIN links

140.335.100000

hell verzinkt, DIN rechts

140.335.100100

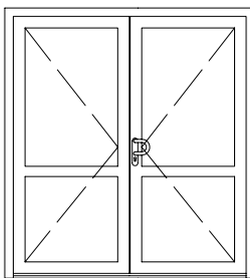
weiss, DIN rechts



PU70mm-147

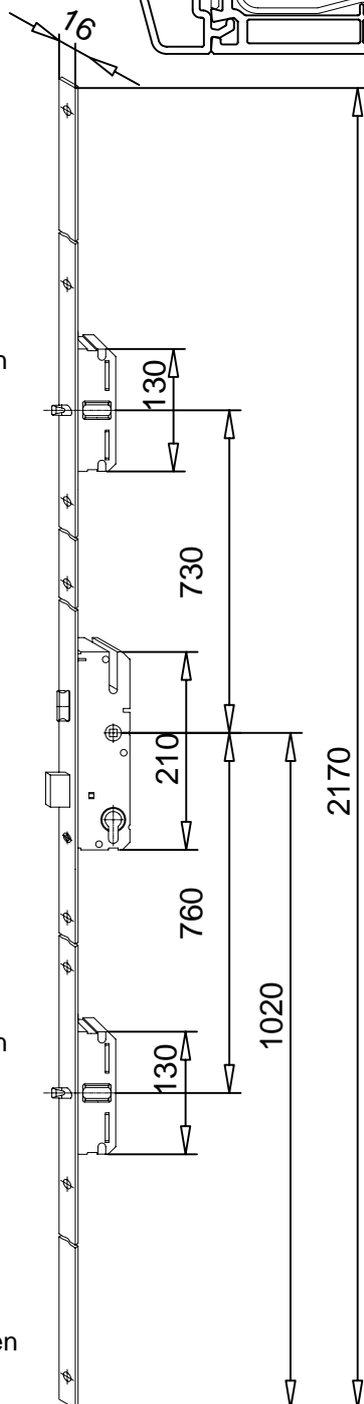
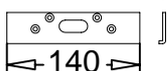
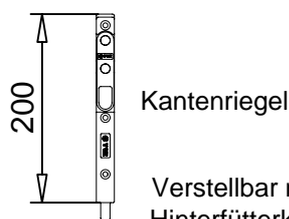
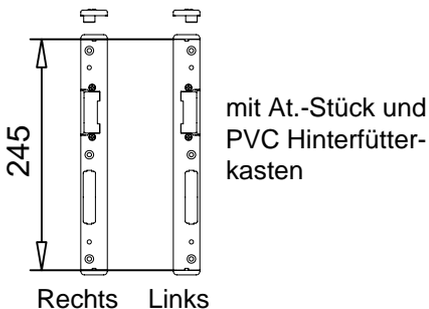
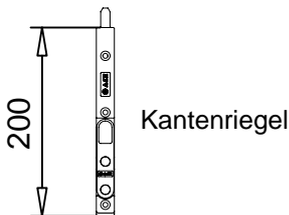
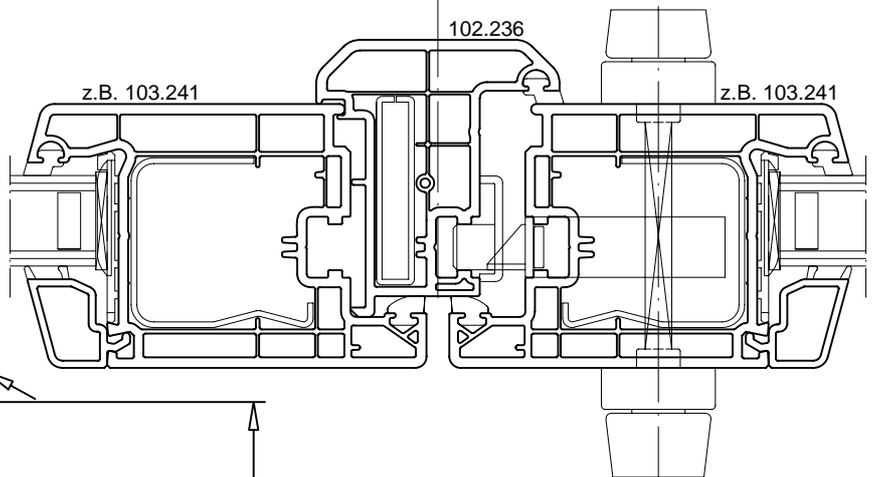
# Nebeneingangstür

Beschlag für Stulptür  
140.335



PROFIL-SYSTEME

## Anschlagdichtung



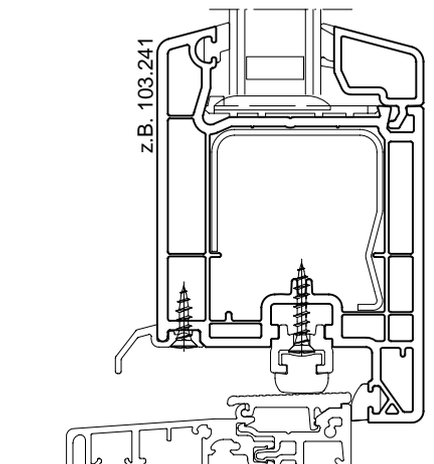
## Beschlagset Stulptür

140.337.000000

Fliether AS 2300  
3-fach Rundverriegelung  
F 16/35/92/8  
8mm Nuss, 35mm Dorn  
hell verzinkt  
für DIN rechts und links

incl. Schliessblechen mit PVC-Hinterfüterkasten:

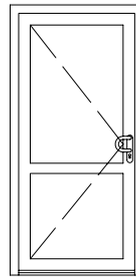
- 2x für Bolzenausstoss/
- 2x für Falle - Riegel (1xL - 1xR)
- mit E-Öffner AT Stück
- 1x für Bodenschwelle
- 1x für Rahmen oben quer
- 2x Kantriegel



PU70mm-148

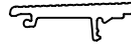
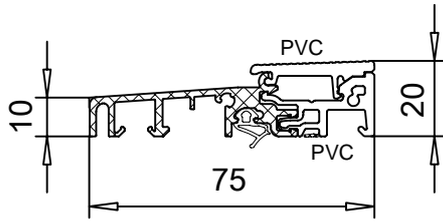
# Nebeneingangstür Drehtür

## Bodenschwellen Schwellenhalter und Zubehör

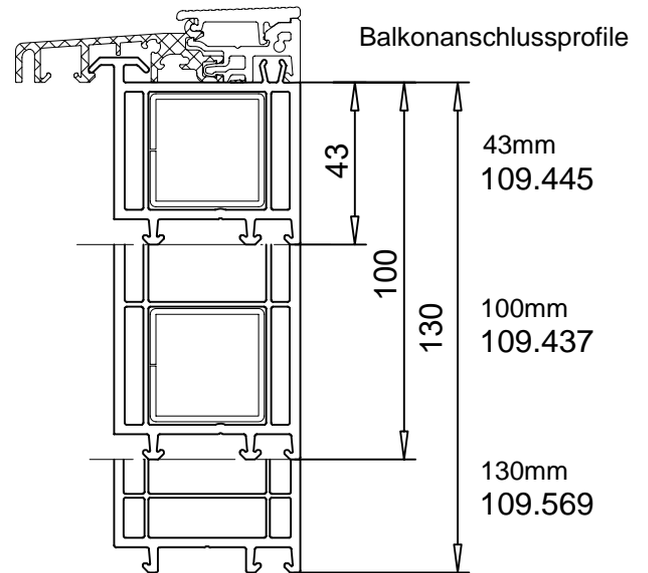


PROFIL-SYSTEME

### Mitteldichtung



Deckel  
104.202.3  
Farben:  
PVC weiss /  
silbergrau /  
schwarz



104.202 - Set

mit anextrudierter Dichtung

Farben:

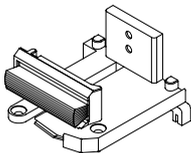
- Alu EV1 - PVC weiss
- Alu weiss pulverb. - PVC weiss
- Alu EV1 - PVC schwarz
- Alu EV1 - PVC grau

Bei Bedarf

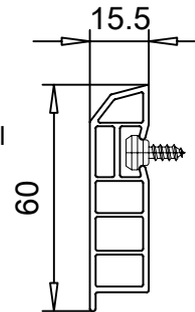
Dichtung 112.030

### Schwellenhalter für Rahmen

Farben: PVC weiss, PVC schwarz  
incl. selbstklebender Bürstendichtung



Dichtungsaufnahmeprofil  
104.129  
Farbe: schwarz  
vorgebohrt  
für Dichtung  
112.026



Abdeckprofil  
109.205  
Folie  
Endkappe 109.513  
Farbe: weiss

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
TOPLINE MD		101.220	84mm	☒☉☐	113.025	106.236 Schwellenhalter	2.14
		103.222	118mm	☒☉☐	113.304	104.129 / 112.026 109.205	2.19
		103.223	118mm	☒☐☐	113.304	104.129 / 112.026 109.205	2.19
SOFTLINE 70 MD		101.277	84mm	☒☉☐	113.025	106.232 Schwellenhalter	2.4
		103.279	118mm	☒☉☐	113.304	104.129 / 112.026 109.205	2.7

**Achtung:**  
Beschlag nur mit 50mm Dornmass!

PU70mm-146

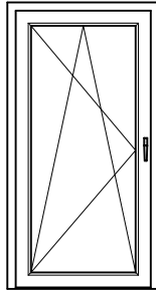




PROFIL-SYSTEM  
**Nebeneingangstür**  
**Drehkipptür**

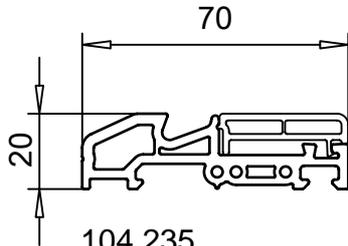
**Detaillierte Angaben befinden sich in  
den Technischen Informationen  
Nr. 002 , Nr. 004 , Nr. 005 , Nr. 014 und Nr. 018**

# Nebeneingangstür Drehkipptür Bodenschwelle



PROFIL-SYSTEME

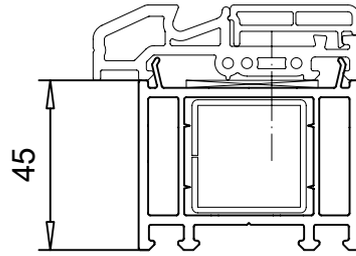
## Anschlagdichtung



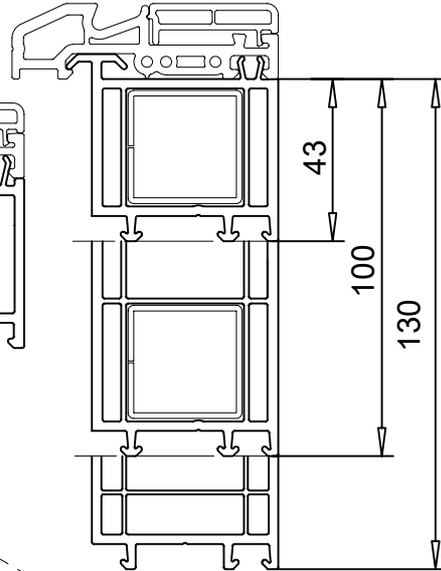
104.235  
Bodenschwelle  
PVC grau und  
schwarz

104.236  
Schwellenfüllprofil  
PVC grau und  
schwarz

Balkonanschlussprofile



Verbreiterung  
114.011

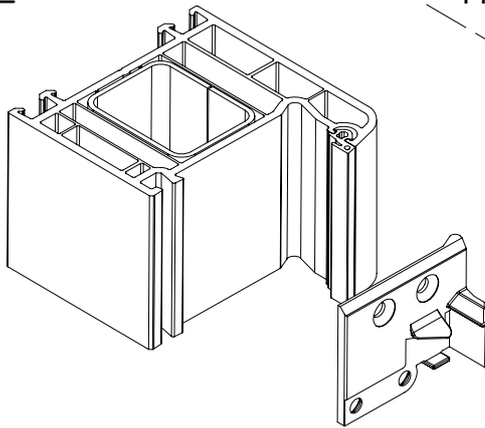


43mm  
109.445

100mm  
109.437

130mm  
109.569

### Explosionszeichnung M.1:2



Schwellenhalter

Dichtplatte

Dichtstopfen

Verbinderset  
106.080 (Paar)

106.077.1 Schwellenhalter incl.  
aufgeklebter Dichtplatte,  
blau passiviert.

106.079 Dichtstopfen

104.235  
konturgefräst

104.236

### Zubehör für Flügel

Alu Wassernase

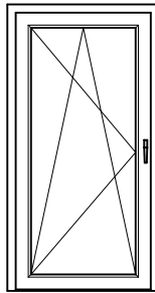


104.237  
Farben: EV1,  
weiss / braun  
pulverbeschichtet



112.165  
Bürstendichtung Cut Fin  
schwarz

# Nebeneingangstür Drehkipptür Flügel, lose Setzpfosten



PROFIL-SYSTEME

**Anschlagdichtung**

Rahmen, Setzpfosten und Fügelsprossen

siehe folgende Seiten für

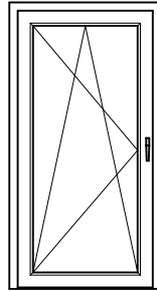
- TOPLINE AD 1.14 / 1.18
- SOFTLINE 70 AD 1.4 / 1.6
- SWINGLINE 1.28

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>103.212</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.292 113.294	<b>104.237 / 112.165</b>	1.21
		<b>103.205</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.292 113.294	<b>104.237 / 112.165</b>	1.21
		<b>103.202</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.237 / 112.165</b>	1.21
		<b>103.203</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.237 / 112.165</b>	1.21
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>103.232</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.292 113.294	<b>104.237 / 112.165</b>	1.8
		<b>103.228</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.292 113.294	<b>104.237 / 112.165</b>	1.8
		<b>103.241</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.237 / 112.165</b>	1.9
		<b>103.242</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.237 / 112.165</b>	1.9
<b>SWINGLINE</b>		<b>103.235</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.292 113.294	<b>104.237 / 112.165</b>	1.30
		<b>103.273</b>	<b>105mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.270 115.003	<b>104.237 / 112.165</b>	1.30

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Endkappen	Seite
<b>TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD SWINGLINE</b>		<b>102.215</b>	<b>64mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.013 113.013.3	<b>109.520</b>	1.7 1.20 1.29
		<b>102.236</b>	<b>64mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.013 113.013.3	<b>109.508.2 / 109.508.3 109.524</b>	1.7 1.20 1.29

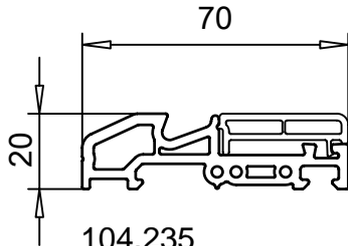
PU70mm-150

# Nebeneingangstür Drehkipptür Bodenschwelle



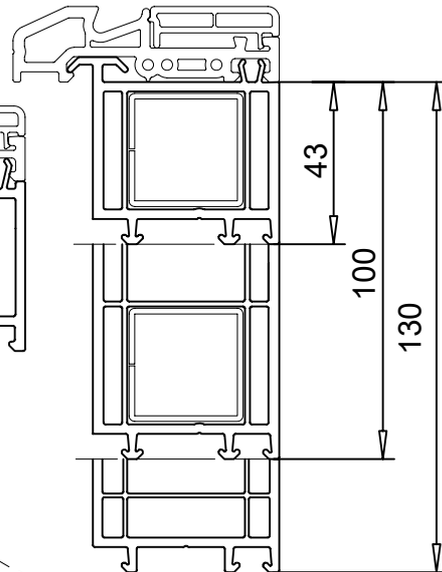
PROFIL-SYSTEME

**Mitteldichtung**



104.236  
Schwellenfüllprofil  
PVC grau und  
schwarz

Balkonanschlussprofile

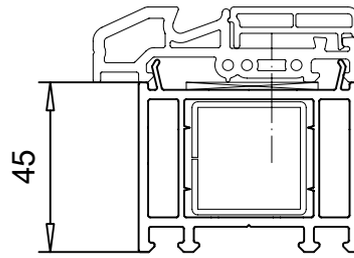


43mm  
109.445

100mm  
109.437

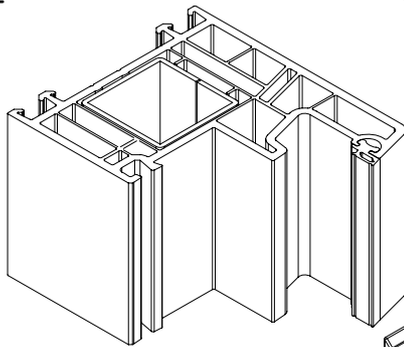
130mm  
109.569

104.235  
Bodenschwelle  
PVC grau und  
schwarz



Verbreiterung  
114.011

Explosionszeichnung  
M.1:2



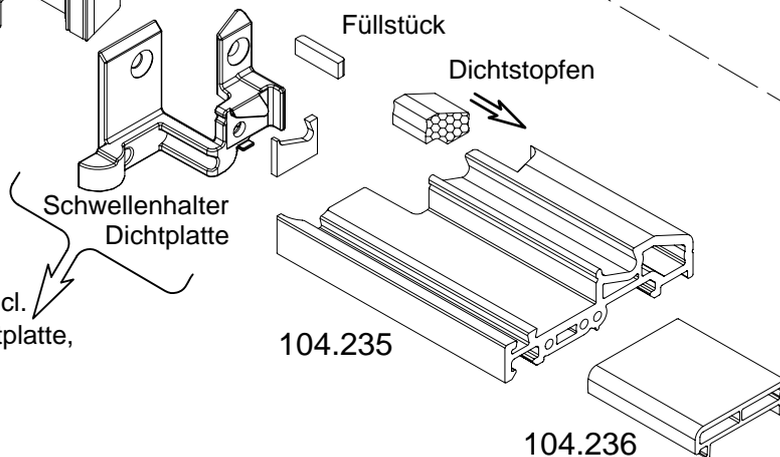
Verbinderset  
106.103 (1Paar)

Inhalt:

106.100.1 Schwellenhalter incl.  
aufgeklebter Dichtplatte,  
blau passiviert.

106.079 Dichtstopfen

106.102 Füllstück



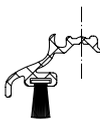
## Zubehör für Flügel

Alu Wassernase

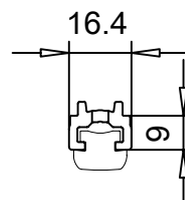
104.241

Alu  
Farben: EV1,  
weiss / braun,  
pulverbeschichtet  
112.165

Bürstendichtung Cut Fin  
schwarz



Dichtungs-  
aufnahmeprofil



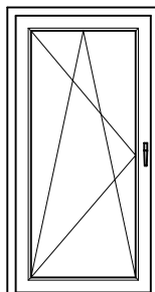
104.129

Farbe: schwarz  
vorgelocht  
für Dichtung  
112.026

PU70mm-151

# Nebeneingangstür Drehkipptür Flügel, lose Setzpfosten

Rahmen, Setzpfosten und Fügelsprossen  
siehe folgende Seiten für  
-TOPLINE MD 2.14 / 2.16 / 2.20  
-SOFTLINE 70 MD 2.4 / 2.6 / 2.8

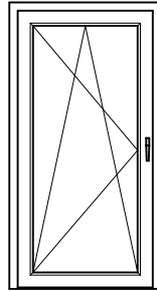


PROFIL-SYSTEME

**Mitteldichtung**

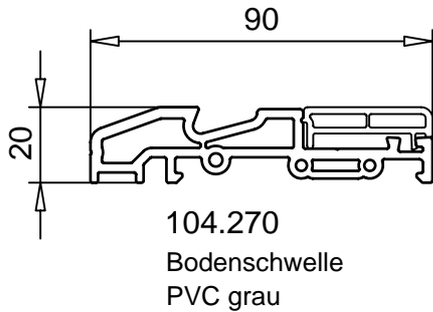
	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE MD</b>		<b>103.320</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.280 113.280.3	<b>104.241 / 112.165</b> <b>104.129 / 112.026</b>	2.19
		<b>103.222</b>	<b>118mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.304	<b>104.241 / 112.165</b> <b>104.129 / 112.026</b>	2.19
		<b>103.223</b>	<b>118mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.304	<b>104.241 / 112.165</b> <b>104.129 / 112.026</b>	2.19
		<b>102.226</b>	<b>98mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.013 113.013.3	<b>109.475.1 Endkappe</b>	2.18
<b>SOFTLINE 70 MD</b>		<b>103.277</b>	<b>80mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.280 113.280.3	<b>104.241 / 112.165</b> <b>104.129 / 112.026</b>	2.7
		<b>103.279</b>	<b>118mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.304	<b>104.241 / 112.165</b> <b>104.129 / 112.026</b>	2.7
		<b>102.279</b>	<b>98mm</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	113.013 113.013.3	<b>109.579.1 Endkappe</b>	2.6

Nebeneingangstür  
Drehkipptür  
Bodenschwelle



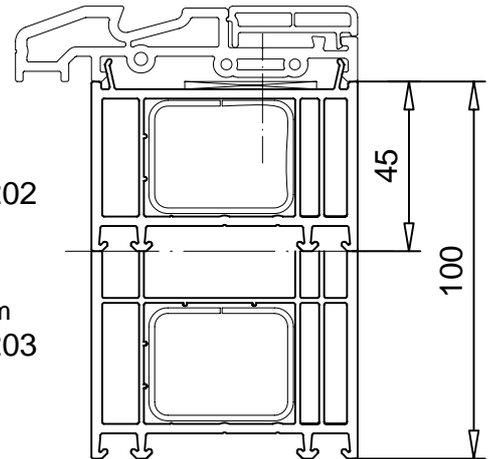
PROFIL-SYSTEME

**ALPHALINE 90 MD**



104.270  
Bodenschwelle  
PVC grau

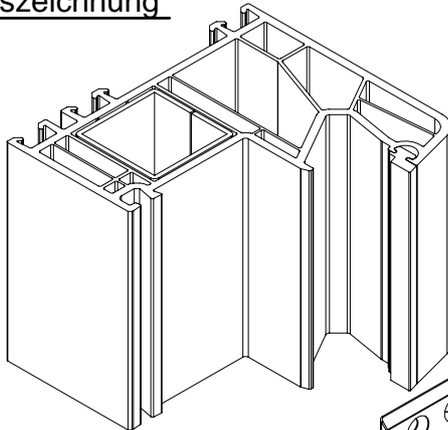
104.236  
Schwellenfüllprofil  
PVC grau



45mm  
114.202

100mm  
114.203

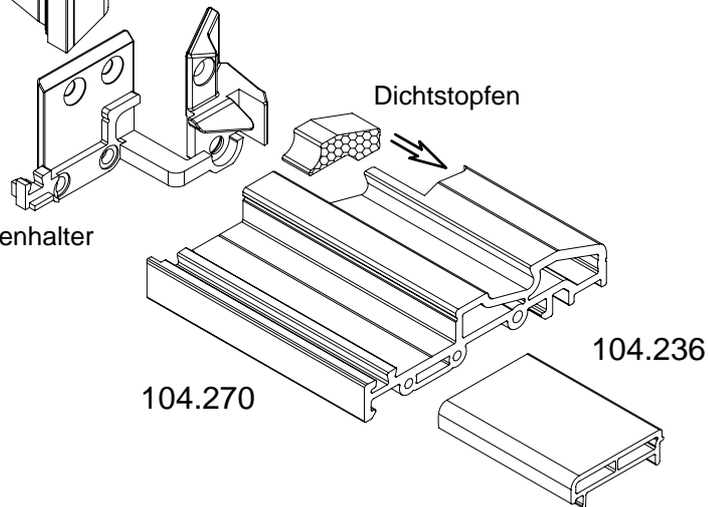
Explosionszeichnung  
M.1:2



Verbinderset  
106.244 (1Paar)

Inhalt:  
106.240 Schwellenhalter  
106.242 Dichtstopfen

Schwellenhalter

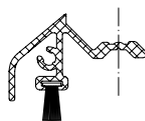


104.270

104.236

Zubehör für Flügel

Alu Wassernase



104.271  
Farben: EV1,  
weiss / braun  
pulverbeschichtet



112.165  
Bürstendichtung Cut Fin  
schwarz

PU70mm-153

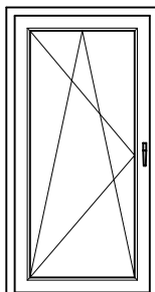
# Nebeneingangstür Drehkipptür

## Flügel, lose Setzpfosten

Rahmen, Setzpfosten und Fügelsprossen

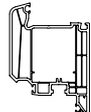
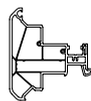
siehe folgende Seiten für

-ALPHALINE 90 MD 2.26 / 2.28



PROFIL-SYSTEME

**ALPHALINE 90 MD**

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>ALPHALINE 90 MD</b>		<b>103.312</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ *	113.292 113.294 113.295	<b>104.271 / 112.165</b>	2.28
		<b>103.314</b>	<b>118mm</b>	☒ ○ *	113.304	<b>104.271 / 112.165</b>	2.28
		<b>102.245</b>	<b>98mm</b>	☒ ○ *	113.013 113.013.3	<b>109.595.1 Endkappe</b>	2.27





PROFIL-SYSTEM  
**Falt-Schiebe-Tür**

Detaillierte Angaben befinden sich in  
den Technischen Informationen  
Nr. 002 und Nr. 004

# Falt-Schiebe-Tür

## Typenübersicht



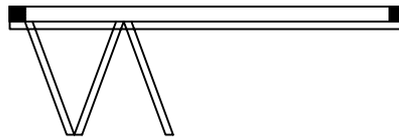
PROFIL-SYSTEME

**Anschlagdichtung**

### 3 Flügel

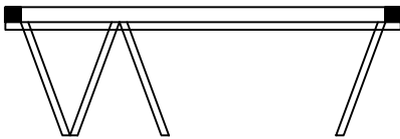


Schema 321



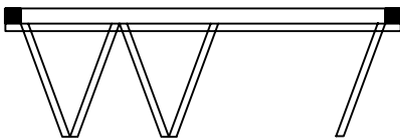
Schema 330

### 4 Flügel

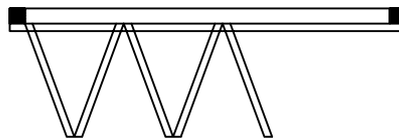


Schema 431

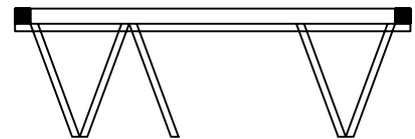
### 5 Flügel



Schema 541

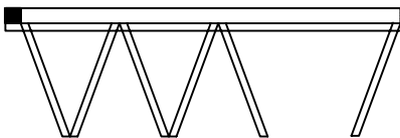


Schema 550

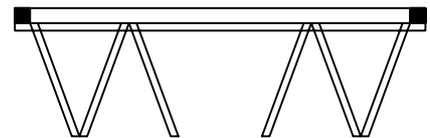


Schema 532

### 6 Flügel

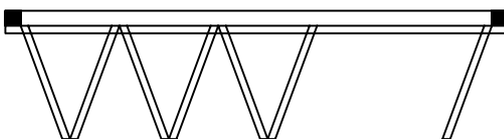


Schema 651

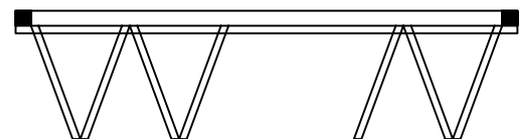


Schema 633

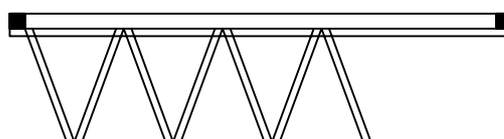
### 7 Flügel



Schema 761



Schema 743



Schema 770

PU70mm-170

Je nach Beschlagstyp unterschiedliche Ausführungen möglich!

# Falt-Schiebe-Tür

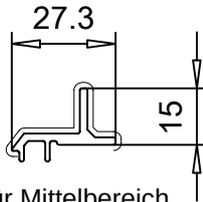
## Flügel, lose Setzpfosten



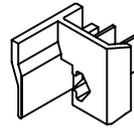
PROFIL-SYSTEME

### Anschlagdichtung

Rahmen, Setzpfosten und Fügelsprossen  
siehe folgende Seiten für  
-TOPLINE AD 1.14 / 1.18  
-SOFTLINE 70 AD 1.4 / 1.6



Anschlagleiste für Mittelbereich  
Flügel innen und außen öffnend  
109.450  
Farbe: weiss  
Folie



Endkappe für Eckausbildung  
Flügel innen und aussen öffnend  
109.459  
Farbe: weiss, braun,  
ockerbraun, schwarz

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Zubehör	Seite
<b>TOPLINE AD</b>		<b>103.212</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ □	113.292 113.294 113.295	<b>109.450 / 109.459</b>	1.21
		<b>103.205</b>	<b>80mm</b>	☒ □ □	113.292 113.294 113.295	<b>109.450 / 109.459</b>	1.21
		<b>103.202</b>	<b>105mm</b>	☒ ○ □	113.270	<b>109.450 / 109.459</b>	1.21
		<b>103.203</b>	<b>105mm</b>	☒ □ □	113.270	<b>109.450 / 109.459</b>	1.21
<b>SOFTLINE 70 AD</b>		<b>103.232</b>	<b>80mm</b>	☒ ○ □	113.292 113.294 113.295	<b>109.450 / 109.459</b>	1.8
		<b>103.228</b>	<b>80mm</b>	☒ □ □	113.292 113.294 113.295	<b>109.450 / 109.459</b>	1.8
		<b>103.241</b>	<b>105mm</b>	☒ ○ □	113.270	<b>109.450 / 109.459</b>	1.8
		<b>103.242</b>	<b>105mm</b>	☒ □ □	113.270	<b>109.450 / 109.459</b>	1.8

	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Folie	Verstärkung	Endkappen	Seite
<b>TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD</b>		<b>102.215</b>	<b>64mm</b>	☒ ○ □	113.013 113.013.3	<b>109.520</b>	1.7 1.20
		<b>102.236</b>	<b>64mm</b>	☒ ○ □	113.013 113.013.3	<b>109.508.2 / 109.508.3 109.524</b>	1.7 1.20

PU70mm-171





PROFIL-SYSTEM  
**Dichtungen**



# Artikelliste 112.-



## PROFIL-SYSTEME

112.-	Art.-Nr.	Farbe	m/Bund
	<b>112.001</b>	schwarz grau	500 400
	<b>112.006</b>	schwarz	200
	<b>112.007</b>	schwarz	175
	<b>112.011</b>	schwarz	2.50
	<b>112.014.1</b>	schwarz grau	1 Set
	HST bis 5,0x2,6m		
	<b>112.022</b>	schwarz grau	400 400
	<b>112.026</b>	schwarz	30
	<b>112.027</b>	schwarz	300
	<b>112.028</b>	schwarz	25
	<b>112.030</b>	schwarz	300
	<b>112.050</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.053</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.066</b>	schwarz	300
	<b>112.072</b>	schwarz grau	400 300
	<b>112.140</b>	schwarz	300
	<b>112.142</b>	schwarz weiss	200 200
	<b>112.165</b>	schwarz	30
	<b>112.250</b>	schwarz grau	10 Paar 10 Paar

PU70mm-dichtungen

112.-	Art.-Nr.	Farbe	m/Bund
	<b>112.253</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.254</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.256</b>	schwarz grau	200 200
	<b>112.258</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.261</b>	grau	200
	<b>112.268</b>	grau	300
	<b>112.269</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.319</b>	schwarz grau	100 100
	<b>112.336</b>	schwarz grau	300 300
	<b>112.340</b>	weiss	132
	<b>112.380</b>	weiss caramell schwarz	200 200 200
	<b>112.611</b>	weiss	30

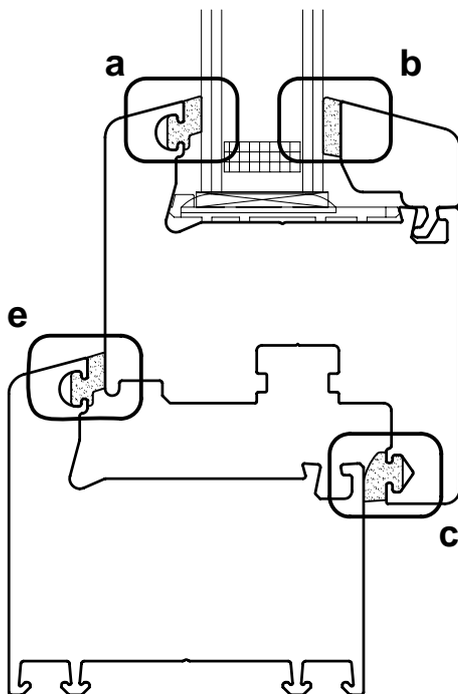
# Dichtungen

## Einsatzbereich der Dichtungen

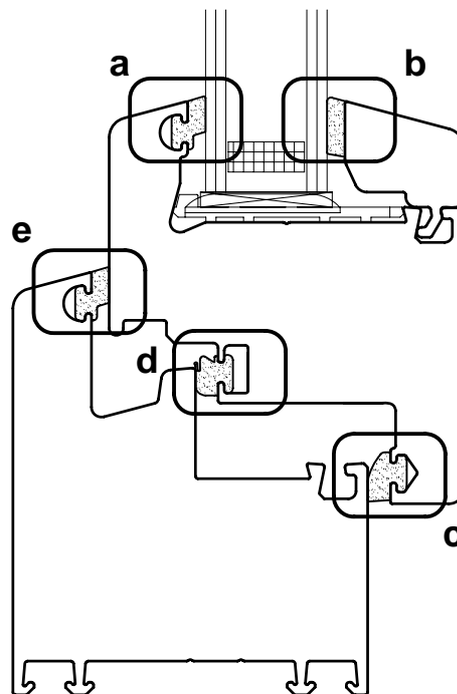


PROFIL-SYSTEME

**System Anschlagdichtung**



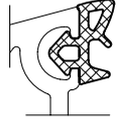
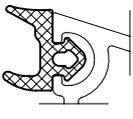
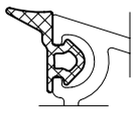
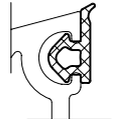
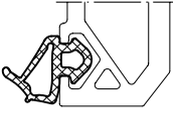
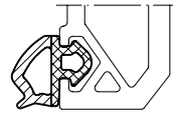
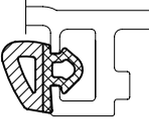
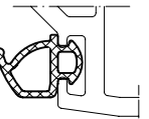
**System Mitteldichtung**

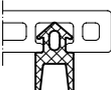
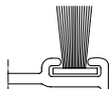
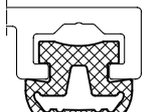


## Handeinzug

<p><u>112.253</u> <b>a/e</b></p>		<p><u>Glasdichtung / Rahmendichtung</u> Blendrahmen / Flügel, Spalt 3,5mm, APTK schwarz und grau</p>	<p>TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD</p>
<p><u>112.258</u> <b>a/e</b></p>		<p><u>Glasdichtung</u> alternativ zu 112.253 Blendrahmen / Flügel, Spalt 3,5mm, APTK schwarz und grau</p>	<p>TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD</p>
<p><u>112.001</u> <b>a/e</b></p>		<p><u>Glasdichtung / Rahmendichtung</u> Blendrahmen / Flügel, Spalt 2,5mm, APTK schwarz und grau</p>	<p>TOPLINE plus</p>
<p><u>112.030</u> <b>a/c/e</b></p>		<p><u>Glasdichtung / Rahmendichtung</u> Blendrahmen / Flügel, Spalt 3,5mm, APTK schwarz und grau</p>	<p>Austausch: Softline AD 9 Schrägfalz Alu-Vorsatzschalen</p>

PU70mm-dichtungen

<u>112.053</u> <b>a</b>		<u>Glasdichtung</u> Blendrahmen / Flügel, Spalt 5,5mm, APTK schwarz und grau	alle
<u>112.611</u> <b>a/b</b>		<u>Glasdichtung</u> Flügel und Glasleisten, Spalt 3,25-4,25mm, Silikon weiss	für Haustürfüllung
<u>112.050</u> <b>b</b>		<u>Verglasungsdichtung für Glasleisten</u> Spalt 3-5mm, APTK schwarz und grau	Glasleisten
<u>112.261</u> <b>b</b>		<u>Verglasungsdichtung für Glasleisten</u> mit 104.209, APTK grau	Glasleisten
<u>112.269</u> <b>b/e</b>		<u>Rahmendichtung</u> Blendrahmen / Flügel, Spalt 1-1,5mm, <u>Verglasungsdichtung</u> für Glasleiste, Spalt 1-1,5mm, APTK schwarz und grau	<b>e</b> TOPLINE MD
			<b>b</b> TOPLINE plus
<u>112.254</u> <b>c</b>		<u>Anschlagdichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, APTK schwarz und grau	TOPLINE AD + MD + plus SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.268</u> <b>c</b>		<u>Anschlagdichtung</u> alternativ zu 112.254 für Flügel, Spalt 4,5mm, APTK grau	TOPLINE AD + MD + plus SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.256</u> <b>d</b>		<u>Mitteldichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, APTK schwarz und grau	TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD
<u>112.336</u> <b>d</b>		<u>Mitteldichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, APTK schwarz und grau	ALPHALINE 90 MD

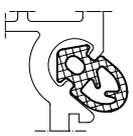
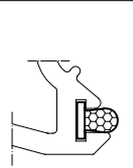
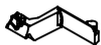
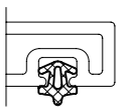
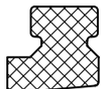
<u>112.006</u>		<u>Rolladenführungs-dichtung</u> beidseitig eingesetzt, Spaltreduzierung um 6mm Ministab in Neubaurolladenführung APTK schwarz	Rolladenführung Neubau
<u>112.007</u>		<u>Bürstendichtung</u> für Zusatzprofile, Bürstenlänge ca. 6mm Bürste schwarz	RF Insektenschutz Hebeschiebetür
<u>112.011</u>		<u>Streifenbürstendichtung</u> für Zusatzprofile, Bürstenlänge ca. 7mm Bürste schwarz	RF Insektenschutz
<u>112.014.1</u>		<u>Dichtungsset</u> für HST-Bausatz, Farben: schwarz und grau	Hebeschiebetür
<u>112.022</u>		<u>Faltdichtung</u> für Zusatzprofile, Spalt 1,5mm, APTK schwarz und grau	
<u>112.026</u>		<u>Haustürdichtung</u> für Dichtungsaufnahmeprofil, Spalt ca. 5mm APTK schwarz	Haustür Nebeneingangstür
<u>112.027</u>		<u>Rolladenführungs-dichtung</u> beidseitig eingesetzt, Spaltreduzierung um 5mm Gleitgummi beflockt, schwarz	Rolladenführung Neubau
<u>112.028</u>		<u>Dichtungsbahn</u> mit Kederprofil, Länge 250mm, APTK schwarz	Anschluss unten
<u>112.066</u>		<u>Schlauchdichtung</u> für Zusatzprofile, Spalt ca. 5mm APTK schwarz	Hebeschiebetür
<u>112.072</u>		<u>Faltdichtung</u> für Zusatzprofile, Spalt 3,5mm, APTK schwarz und grau	

# Dichtungen



## Handeinzug, Sonderdichtungen

## PROFIL-SYSTEME

<u>112.140</u>		<u>Gleitdichtung</u> für Hebeschiebetürflügel, APTK schwarz	Hebeschiebetür
<u>112.142</u>		<u>Gleitdichtung</u> für Hebeschiebetürflügel für Rollladenführung Mini Q-Ion schwarz und weiss	Hebeschiebetür Rollladenführung Mini
<u>112.165</u>		<u>Bürstendichtung</u> für Alu-Wassernase, Bürstenlänge ca. 9mm Bürste schwarz	Nebeneingangstür
<u>112.250</u>		<u>Dichtstück</u> für Endkappe 109.434 und 109.502 APTK schwarz und grau	TOPLINE AD + MD + plus
<u>112.319</u>		<u>Rollladenführungsichtung</u> für Austausch, Spalt 2,5mm TPE schwarz und grau	Rollladenführung Neubau
<u>112.340</u>		<u>Eckprofil</u> für Fensterbankanschluss PVC weich, weiss, ohne Gewährleistung	
<u>112.380</u>		<u>Fülldichtung</u> Rahmen und Pfosten PVC schwarz, weiss, caramel	

PU70mm-dichtungen



### werkseitig eingezogene Dichtungen

NICHT SEPARAT ERHÄLTlich

<u>112.353</u> <b>a</b>		<u>Glasdichtung / Flügeldichtung</u> Flügel, Spalt 3,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.323</u> <b>a</b>		<u>Glasdichtung / Flügeldichtung</u> Flügel, Spalt 3,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.052</u> <b>b</b>		<u>Verglasungsdichtung für Glasleisten</u> in den Glasleisten, Spalt 3-5mm, TPE schwarz und grau	Glasleisten
<u>112.312</u> <b>b</b>		<u>Verglasungsdichtung für Glasleisten</u> an den Glasleisten, Spalt 3,5mm, TPE schwarz und grau	Glasleisten
<u>112.354</u> <b>c</b>		<u>Anschlagdichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE AD + MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.324</u> <b>c/d</b>		<u>Anschlagdichtung / Mitteldichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, TPE schwarz und grau	<b>c</b> TOPLINE AD+ MD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
			<b>d</b> ALPHALINE 90 MD
<u>112.153</u> <b>d</b>		<u>Mitteldichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE MD SOFTLINE 70 MD
<u>112.306</u> <b>d</b>		<u>Mitteldichtung</u> für Flügel, Spalt 4,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE MD SOFTLINE 70 MD
<u>112.363</u> <b>e</b>		<u>Anschlagdichtung</u> Blendrahmen, Spalt 3,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD ALPHALINE 90 MD
<u>112.303</u> <b>e</b>		<u>Anschlagdichtung</u> Blendrahmen, Spalt 3,5mm, TPE schwarz und grau	TOPLINE AD SOFTLINE 70 AD + MD SWINGLINE AD

PU70mm-dichtungen



PROFIL-SYSTEM  
**Glisleisten**  
**& Zubehör**

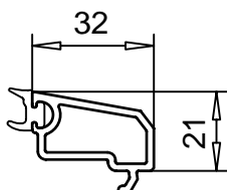
# Verglasung / Glasleisten



PROFIL-SYSTEME

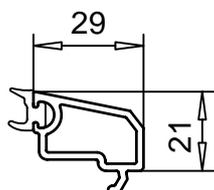
<b>A</b>	TOPLINE AD / SOFTLINE 70 AD / SWINGLINE SOFTLINE 70 MD TOPLINE MD nur Flügel
<b>B</b>	TOPLINE MD nur Festverglasung
<b>C</b>	ALPHALINE 90 MD
<b>D</b>	TOPLINE Plus

## TOPLINE-Kontur



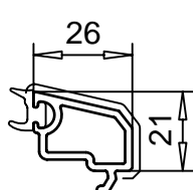
107.205 \*

Profil	Glasdicke		
<b>A</b> <sup>1)</sup>	14	15	16
<b>B</b> <sup>1)</sup>			
<b>C</b>	22	23	24



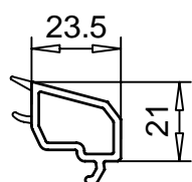
107.206 \*

Profil	Glasdicke		
<b>A</b> <sup>1)</sup>	17	18	19
<b>B</b> <sup>1)</sup>			
<b>C</b>	25	26	27



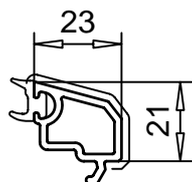
107.207

Profil	Glasdicke		
<b>A</b> <sup>1)</sup>	20	21	22
<b>B</b> <sup>1)</sup>			
<b>C</b>	28	29	30



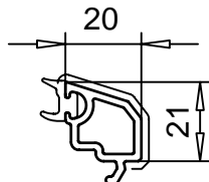
107.244

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	24		
<b>B</b>	21		
<b>C</b>	32		



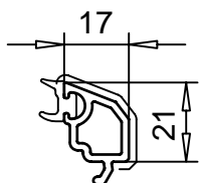
107.200

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	23	24	25
<b>B</b>	20	21	22
<b>C</b>	31	32	33



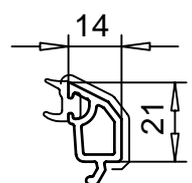
107.201

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	26	27	28
<b>B</b>	23	24	25
<b>C</b>	34	35	36



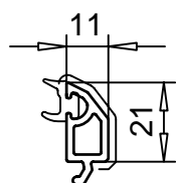
107.202

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	29	30	31
<b>B</b>	26	27	28
<b>C</b>	37	38	39



107.203

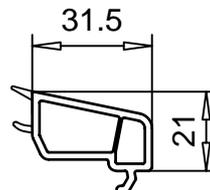
Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	32	33	34
<b>B</b>	29	30	31
<b>C</b>	40	41	42



107.204

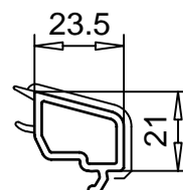
Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	35	36	37
<b>B</b>	32	33	34
<b>C</b>	43	44	45

## SOFTLINE-Kontur



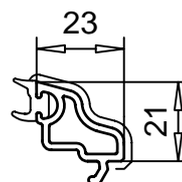
107.212 \*

Profil	Glasdicke		
<b>A</b> <sup>1)</sup>	16		
<b>B</b> <sup>1)</sup>			
<b>C</b>	24		



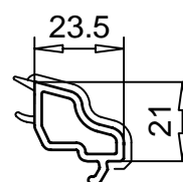
107.214

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	24		
<b>B</b>	22		
<b>C</b>	32		



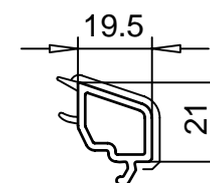
107.211

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	23	24	25
<b>B</b>	20	21	22
<b>C</b>	31	32	33



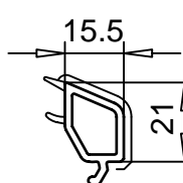
107.226

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	24		
<b>B</b>	21		
<b>C</b>	32		



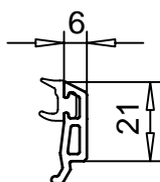
107.215

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	28		
<b>B</b>	26		
<b>C</b>	36		



107.217

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	32		
<b>B</b>	30		
<b>C</b>	40		



107.208 \*

PU70mm-156

Profil	Glasdicke		
<b>A</b>	40	41	42
<b>B</b>	37	38	39
<b>C</b>	48	49	50

Glasleisten mit werkseitig eingezogener Dichtung müssen wie folgt bestellt werden  
z.B. 107.200.4 (Farbe: grau)  
107.200.0 (Farbe: schwarz, bei Folie)

Ausführung: weiss

Folie

\*

Folie auf Anfrage

1) Festverglasung nicht möglich bei TOPLINE MD und SOFTLINE 70 MD.  
2) Festverglasung mit 101.230 TOPLINE Plus.

# Verglasung / Glasleisten

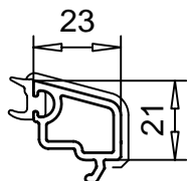


PROFIL-SYSTEME

<b>A</b>	TOPLINE AD / SOFTLINE 70 AD / SWINGLINE SOFTLINE 70 MD TOPLINE MD nur Flügel
<b>B</b>	TOPLINE MD nur Festverglasung
<b>C</b>	ALPHALINE 90 MD
<b>D</b>	TOPLINE Plus

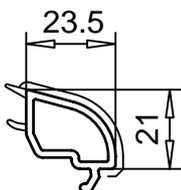
## SWINGLINE-Kontur

## TOPLINE Plus



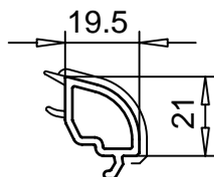
107.210

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	23	24	25
<b>B</b>	20	21	22
<b>C</b>	31	32	33



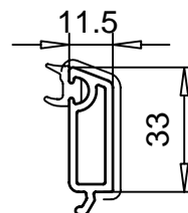
107.235

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	24		
<b>B</b>	22		
<b>C</b>	32		



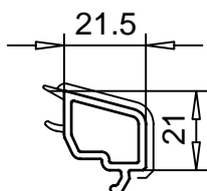
107.236

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	28		
<b>B</b>	26		
<b>C</b>	36		



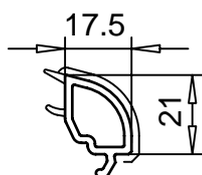
107.524

Profile	Glasdicke		
<b>D</b>	40	41	42



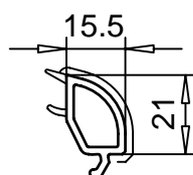
107.224

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	26		
<b>B</b>	24		
<b>C</b>	34		



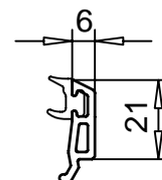
107.237

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	30		
<b>B</b>	28		
<b>C</b>	38		



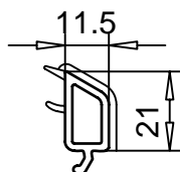
107.238

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	32		
<b>B</b>	30		
<b>C</b>	40		



107.208\*

Profile	Glasdicke		
<b>D</b> <sup>2)</sup>	44		



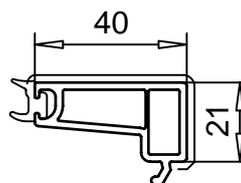
107.218

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	36		
<b>B</b>	34		
<b>C</b>	44		

## Sonderverglasung

Dichtung aussen  
112.053  
107.223

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	4	5	6
<b>B</b>	3		
<b>C</b>	14	15	16



107.223

Profile	Glasdicke		
<b>A</b>	6	7	8
<b>B</b>	5		
<b>C</b>	14	15	16

Glasleisten mit werkseitig eingezogener Dichtung müssen wie folgt bestellt werden  
z.B. 107.200.4 (Farbe: grau)  
107.200.0 (Farbe: schwarz, bei Folie)

Ausführung: weiss

Folie

\*

Folie auf Anfrage

1) Festverglasung nicht möglich bei TOPLINE MD und SOFTLINE 70 MD.  
2) Festverglasung mit 101.230 TOPLINE Plus.

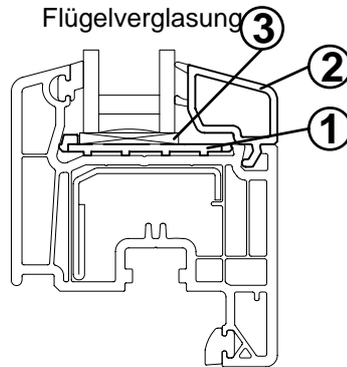
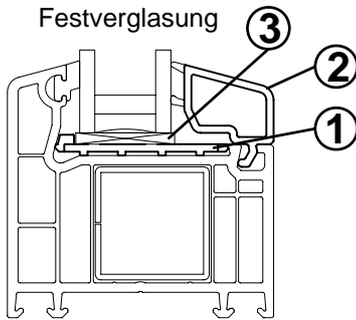
# Verglasung

## Zubehör

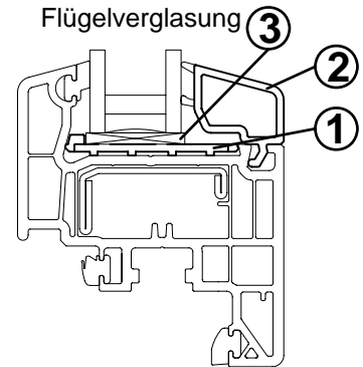


PROFIL-SYSTEME

### System Anschlagdichtung

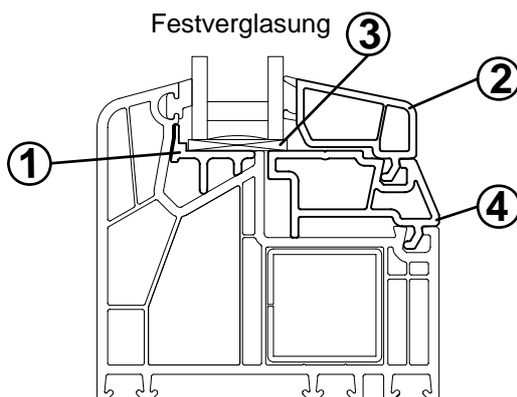
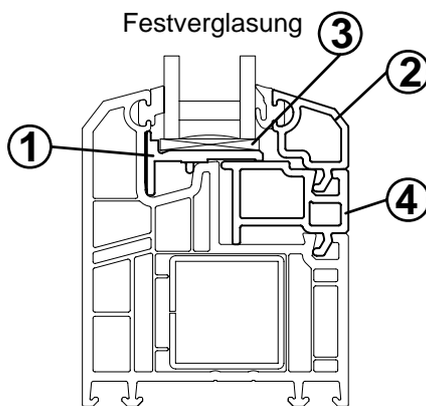


### System Mitteldichtung



- ① Glasfalzeinlage
- ② Glasleisten
- ③ Verglasungsklötze

### System Mitteldichtung



- ① Glasfalzeinlage
- ② Glasleisten
- ③ Verglasungsklötze
- ④ Einlegeleiste für Festverglasung

PU70mm-155

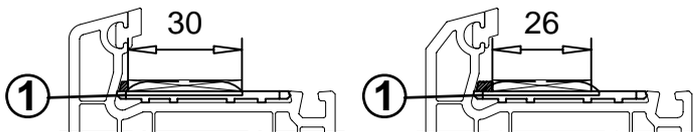
# Verglasung

## Zubehör



### PROFIL-SYSTEME

	Profil	Art.-Nr.	Folie	System	
①		<b>109.201</b>	rot	System Anschlagdichtung System Mitteldichtung ⇒ Flügelverglasung	
		<b>109.202</b>	weiss	System Anschlagdichtung System Mitteldichtung ⇒ Flügelverglasung	
		<b>109.212</b>	schwarz	TOPLINE MD ⇒ Festverglasung	
		<b>109.559</b>	grau	SOFTLINE 70 MD ⇒ Festverglasung	
		<b>109.596</b>	rot	ALPHALINE 90 MD ⇒ Festverglasung	
②		<b>107.xxx</b>	Glasleisten und Verglasungsmöglichkeiten finden Sie auf den vorherigen Seiten.		
③		<b>142.xxx</b>			
		Verglasungsklotze 100mm			
		Dicke / Farbe	100mm / 26mm	100mm / 30mm	100mm / 34mm
		1mm / weiss	142.026.1	142.030.1	142.034.1
		2mm / blau	142.026.2	142.030.2	142.034.2
		3mm / rot	142.026.3	142.030.3	142.034.3
		4mm / gelb	142.026.4	142.030.4	142.034.4
5mm / grün	142.026.5	142.030.5	142.034.5		
6mm / schwarz	142.026.6	142.030.6	142.034.6		
④		<b>109.476</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TOPLINE MD SOFTLINE 70 MD ⇒ Festverglasung	
		<b>109.592</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ALPHALINE 90 MD ⇒ Festverglasung	



① 109.201  
Glasfalzeinlage  
für 30mm Verglasungsklotze,  
bei ISO 24mm

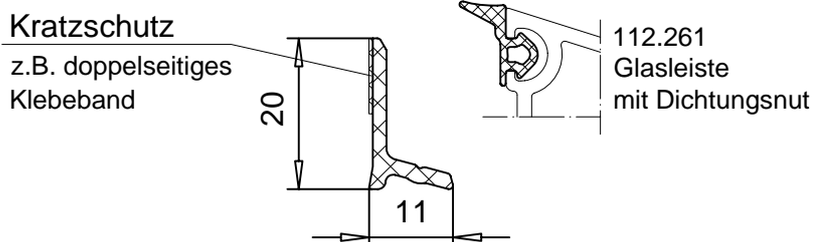
① 109.202  
Glasfalzeinlage  
für 26mm Verglasungsklotze,  
bei ISO 24mm

# Einbruchschutz Verglasung und Zubehör

Passend zu  
SOFTLINE 70 AD / MD  
TOPLINE AD / MD  
SWINGLINE



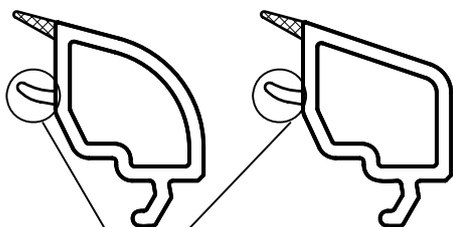
PROFIL-SYSTEME



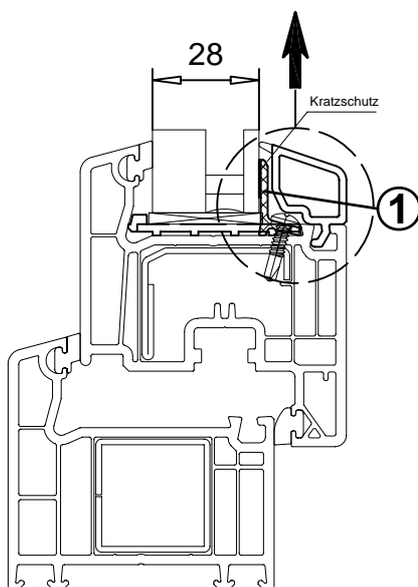
- ① 104.209  
Aluminiumwinkel  
(für Einbruchschutzfenster)  
Farbe: Alu roh  
Dichtung 112.261  
APTK grau  
SOFTLINE 70 AD / MD  
TOPLINE AD / MD  
SWINGLINE

## Glasleiste mit anextrudierten Dichtlippen

107.236      107.215

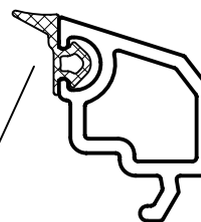


Die untere Dichtlippe im Bereich  
des Aluwinkels entfernen

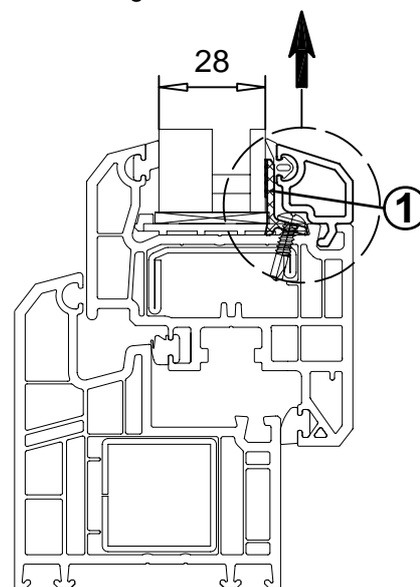


## Glasleiste mit Dichtungsaufnahmenut

107.201



112.261 für Glasleiste  
mit Dichtungsnut



PU70mm-157



PROFIL-SYSTEM  
**Hebe-Schiebe-Tür**  
(HST)

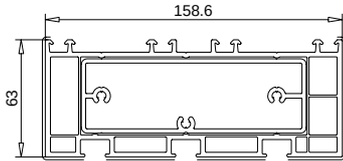
**Vorliegende Rubrik enthält  
Auszüge aus der Technischen Information  
Nr. 007**



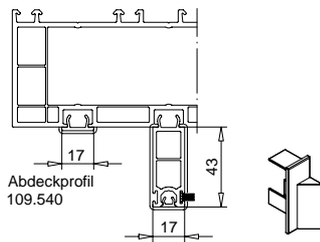
Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 — — — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

### Hebe-Schiebe-Tür Schiebe-Tür mit Bodenschwelle



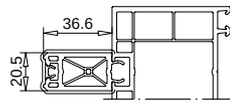
Zargenprofil  
 105.220  
 Alu Verstärkung 115.220



Abdeckprofil  
 109.540

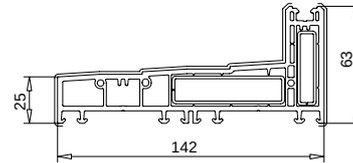
Distanzprofil  
 105.207.2  
 Bürstendichtung 112.007  
 Füllprofil 109.043  
 Endkappe 109.488 L/R

Endkappe  
 109.488.1 (L+R)

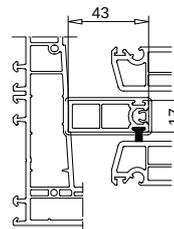


Führungsprofil  
 105.205.2  
 Füllprofil 109.043

### Hebe-Schiebe-Tür Schiebe-Tür Zarge umlaufend

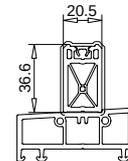


Zargenprofil  
 105.204  
 Folie beidseitig  
 Stahl 113.288/113.028



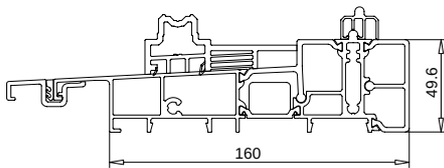
Distanzprofil  
 105.207  
 Bürstendichtung 112.007  
 Füllprofil 109.043  
 Endkappe 109.488 L/R

Endkappe  
 109.488.1 (L+R)



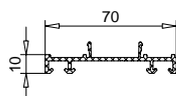
Führungsprofil  
 105.205  
 Füllprofil 109.043

### Bodenschwelle Siegenia / Aubi

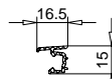


- 140.020.1000.00 - SI-AU 70 HST-Beschlag Gr. 30/2,30 Schema A
- 140.021.1000.00 - SI-AU 70 HST-Beschlag Gr. 35/2,30 Schema A
- 140.022.1000.00 - SI-AU 70 HST-Beschlag Gr. 40/2,30 Schema A
- 140.024.1000.00 - SI-AU 70 HST-Beschlag Gr. 50/2,30 Schema A

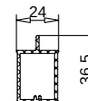
140.026.0000.00 SI-AU 70 Hebe Getriebeverlängerung



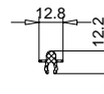
Alu-Adapterprofil  
 für Siegenia-Aubi  
 140.030



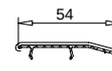
Alu-Wetterschenkel  
 104.204



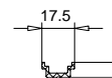
Alu-Aushebesicherung  
 104.218



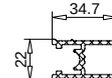
Alu-Laufschiene  
 104.205



Alu-Abdeckprofil  
 für Flügel 105.203/105.234  
 104.220



Alu-Ausgleichprofil  
 für Schema C & F  
 104.207



Alu-Beschlagsaufnahme-  
 schiene für Schiebe-Tür  
 für Flügel 105.203/105.234  
 104.206

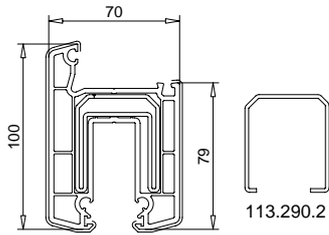
# Profil-System Hebe-Schiebe-Tür Schiebe-Tür

**VEKA AG**

ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>

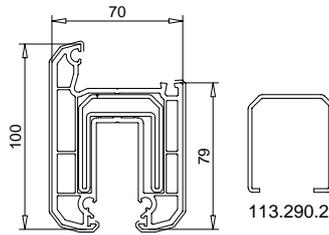


## SOFTLINE Flügel



Flügel 100mm  
105.234  
Stahl 113.287.2  
Stahl 113.287.5  
Stahl 113.290.2

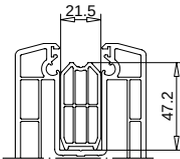
## TOPLINE Flügel



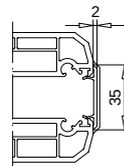
Flügel 100mm  
105.203  
Stahl 113.287.2  
Stahl 113.287.5  
Stahl 113.290.2



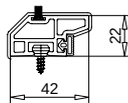
Stahlverstärkung  
für Flügel 105.203/105.234  
113.287.5  
Ausf.: vorgefräst / 2300mm



Distanzprofil  
105.206

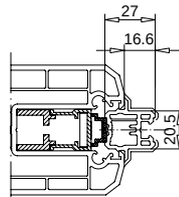


Abdeckprofil  
105.208



Mitteldichtprofil  
105.059

Bürstendichtung 112.007  
Schlauchdichtung 112.066  
Klemmnippel 108.016



Führungsprofil  
für Schema C&F  
105.209

Füllprofil 109.043

Endkappen für  
105.059



109.486.1 (L+R) **TOPLINE** 109.486.6 (L+R)  
109.557.1 (L+R) **SOFTLINE 70** 109.557.6 (L+R)

Endkappen-Set  
alle Endkappen für 105.059  
Schema A inkl. Klemmnippel

TOPLINE 109.486.3  
SOFTLINE 70 109.557.3

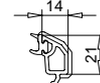
## TOPLINE-Kontur



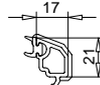
107.208\*



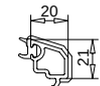
107.204



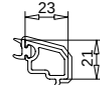
107.203



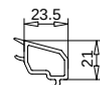
107.202



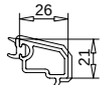
107.201



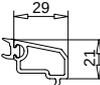
107.200



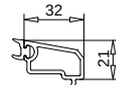
107.244



107.207

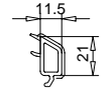


107.206\*

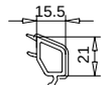


107.205\*

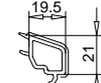
## SOFTLINE-Kontur



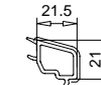
107.218



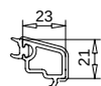
107.217



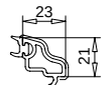
107.215



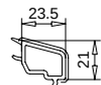
107.224



107.210



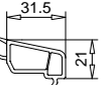
107.211



107.214

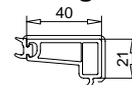


107.226



107.212\*

## Sonderverglasung



107.223

**Verglasung / Glasleisten  
sind aus Rubrik 4  
Reihe A zu entnehmen!**



TECHNISCHE DATEN	
Öffnungsfunktion	Hebeschiebetür
Bautiefe Zarge	158 mm / 3-Kammer
Bautiefe Flügel	70 mm / 3-Kammer
Maximale Scheibendicke	42 mm

MAXIMALGRÖSSEN					
	Schema	RAHMEN		FLÜGEL	
		Breite	Höhe	Breite	Höhe
WEISS	A	6000	2600	3000	2450
	D				
	K	6500			
	C				
	F				
FARBIG	A	5000	2350	2500	2200
	D				
	K	6500			
	C				
	F				

PROFIL-SETS SCHEMA A WEISS					
GRÖSSEN			RAHMEN	FLÜGEL	
Höhe	Breite	BEZ.	TL + SL70	TOPLINE	SOFTLINE 70
2300	3000	30/230	105.250.0	105.260.0	105.270.0
	3500	35/230	105.251.0	105.261.0	105.271.0
	4000	40/230	105.252.0	105.262.0	105.272.0
	5000	50/230	105.254.0	105.264.0	105.274.0
2600	3000	30/260	105.250.1	105.260.1	105.270.1
	3500	35/260	105.251.1	105.261.1	105.271.1
	4000	40/260	105.252.1	105.262.1	105.272.1
	5000	50/260	105.254.1	105.264.1	105.274.1

Hebeschiebetüren über 5m Breite, in einseitig folierter oder beidseitig zweifarbiger Ausführung sind in Lagerlängen zu bestellen; siehe Technische Information 007

BESCHLAG - SETS inkl. Bodenschwelle						
GRÖSSEN		SCHEMA				
Höhe	Breite	A	D	K	C	F
2300	3000	140.020.1	Beschlag-Sets nur auf Anfrage lieferbar !			
	3500	140.021.1				
	4000	140.022.1				
	5000	140.024.1				
2600	>> Beschlag-Sets (220er Getriebe) von <b>SIEGENIA-AUBI</b> wie oben angegeben << zusätzliche Verwendung einer Getriebeverlängerung ab einer Höhe von RAM 2396mm: 140.026.0 oder 260er Getriebe verwenden					

PU70mm-174

# HST und ST

mit umlaufender Zarge 105.204

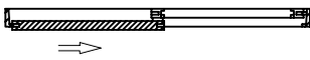
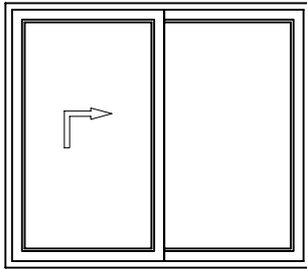


PROFIL-SYSTEME

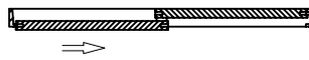
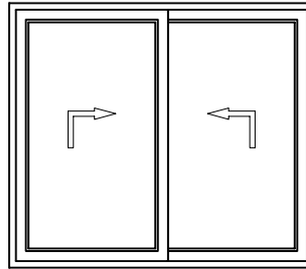
TECHNISCHE DATEN	
Öffnungsfunktion	Hebeschiebetür
Bautiefe Zarge	142 mm / 3-Kammer
Bautiefe Flügel	70 mm / 3-Kammer
Maximale Scheibendicke	42 mm

MAXIMALGRÖSSEN					
	Schema	RAHMEN		FLÜGEL	
		Breite	Höhe	Breite	Höhe
WEISS	A	4500	2500	2000	2400
	D				
	K				
	C				
	F				
FARBIG	A	4000	2300	2000	2200
	D				
	K				
	C				
	F				

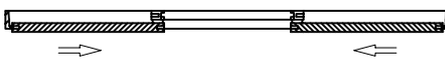
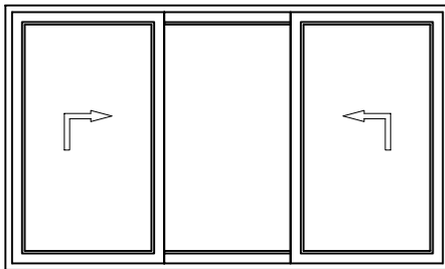
! Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe / Flügelbreite >2:1 zu vermeiden !



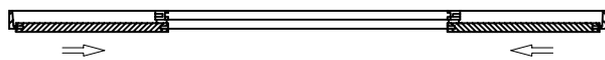
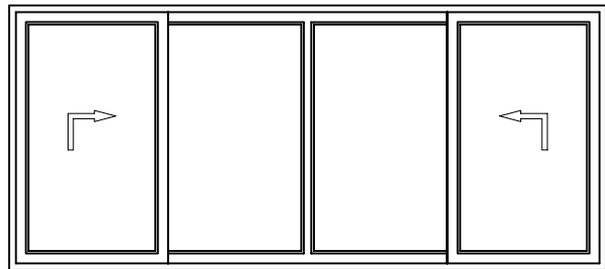
Schema: A



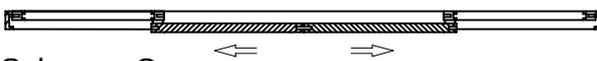
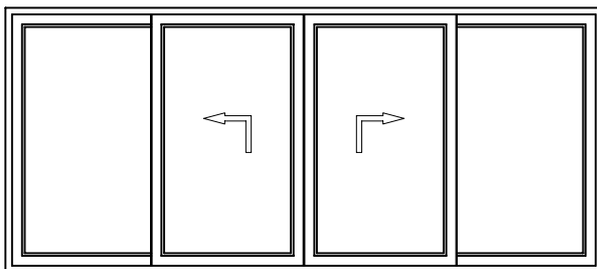
Schema: D



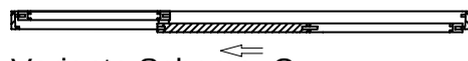
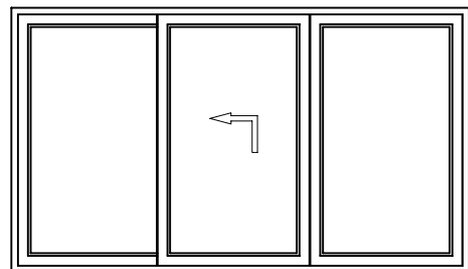
Schema: K



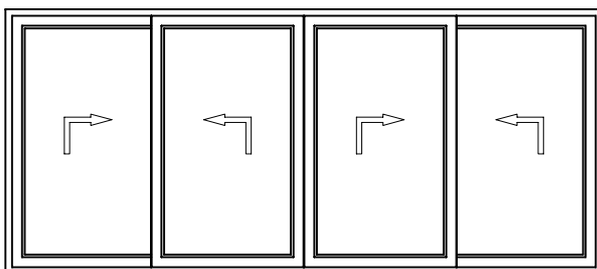
Schema: K -3flg. HST mit Flügelsprosse-



Schema: C



Variante Schema: C



Schema: F

PU70mm-176

# ST

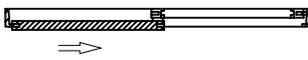
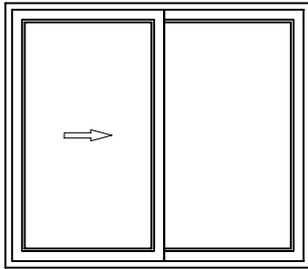
## Typenübersicht

Für untergeordnete Anforderungen an Schallschutz, Wärmeschutz und Fugendurchlässigkeit geeignet!

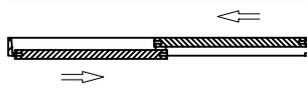
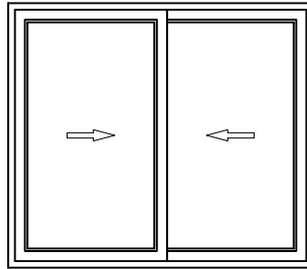


PROFIL-SYSTEME

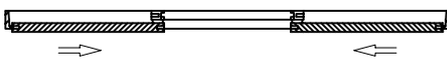
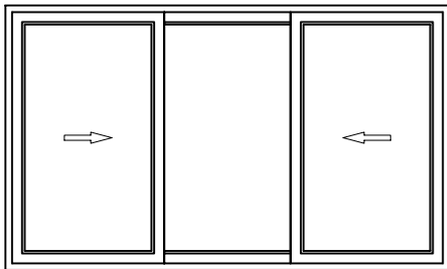
! Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe / Flügelbreite >2:1 zu vermeiden !



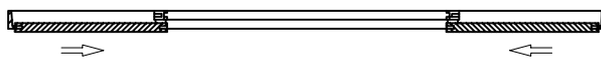
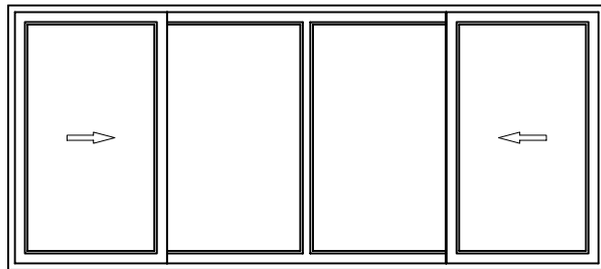
Schema: A



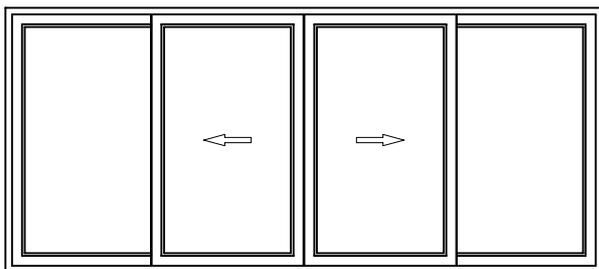
Schema: D



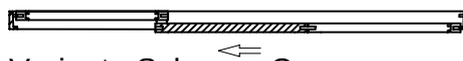
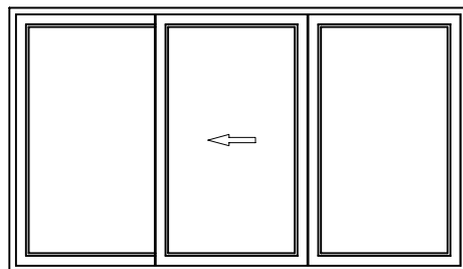
Schema: K



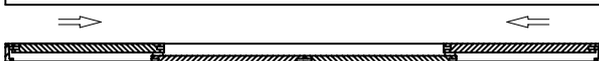
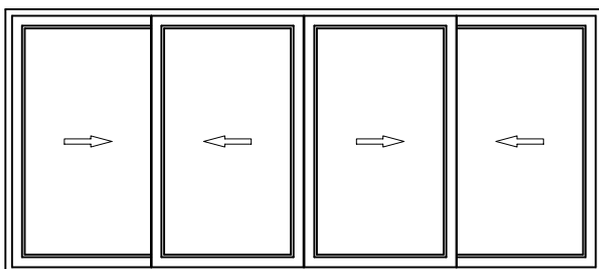
Schema: K -3flg. HST mit Flügelsprosse-



Schema: C



Variante Schema: C



Schema: F

PU70mm-176





PROFIL-SYSTEM  
**VEKAVARIANT**

**Vorliegende Rubrik enthält  
Auszüge aus der Technischen Information  
Nr. 013**

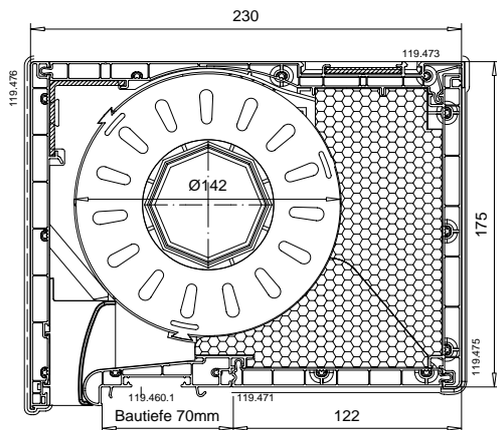
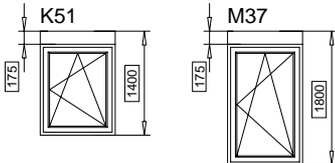


Ausführung: weiss  
 - - - Folierung, einseitig  
 — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

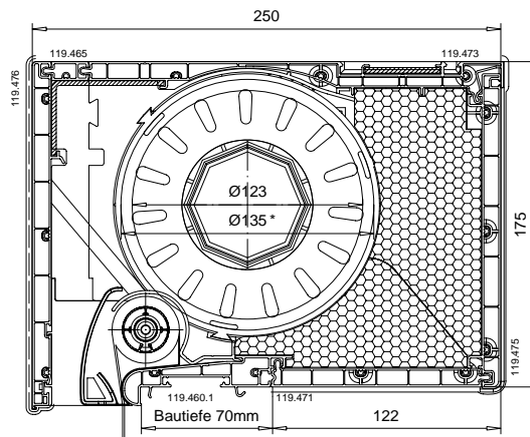
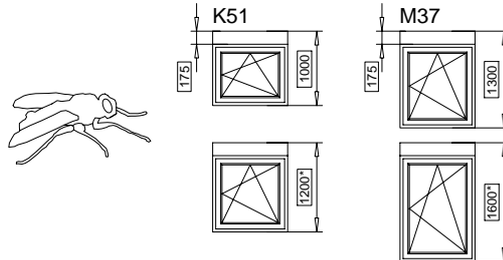
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

## VEKAVARIANT 175

Maximale Elementhöhe / Ø142mm

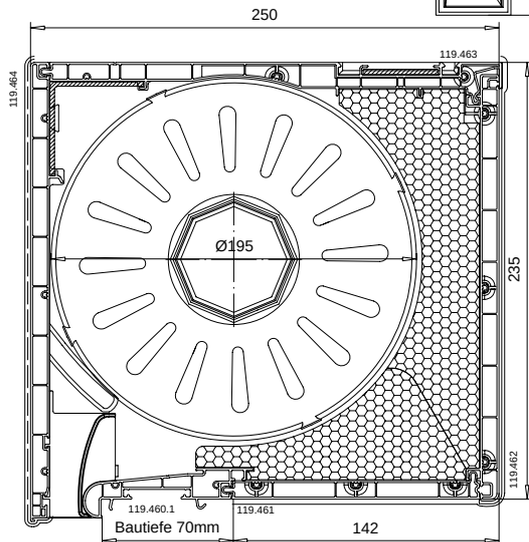
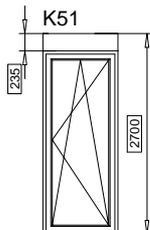


Maximale Elementhöhe / Ø123-135\*mm

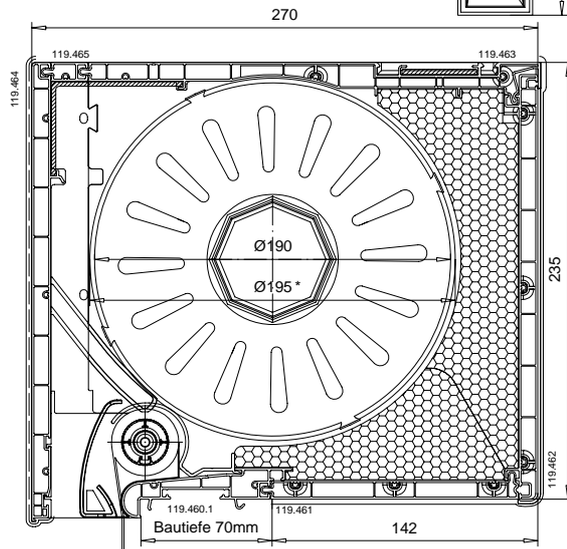
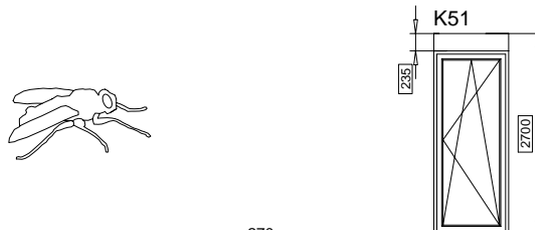


## VEKAVARIANT 235

Maximale Elementhöhe / Ø195mm



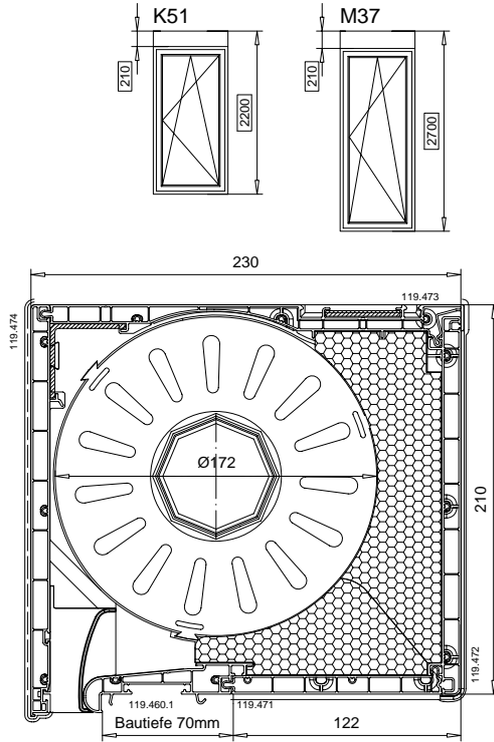
Maximale Elementhöhe / Ø190-195\*mm



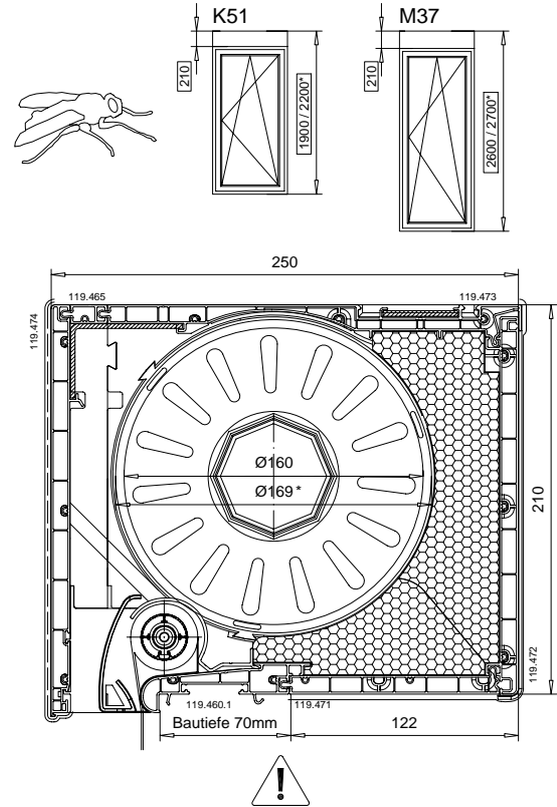


## VEKAVARIANT 210

### Maximale Elementhöhe / Ø172mm



### Maximale Elementhöhe / Ø160-169\*mm

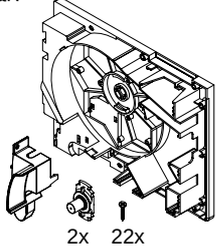
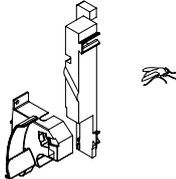
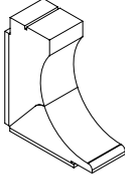
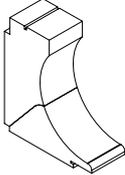
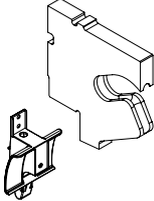
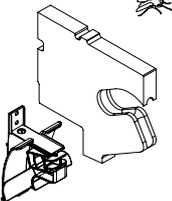
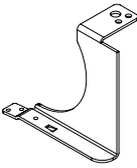
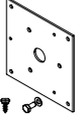
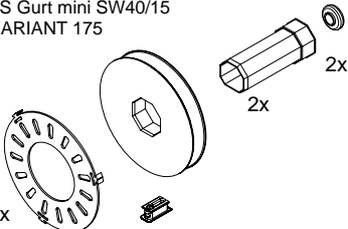
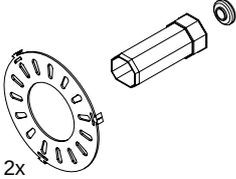
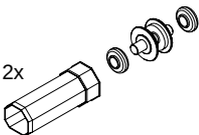
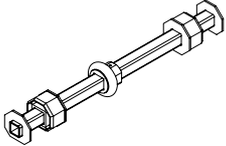
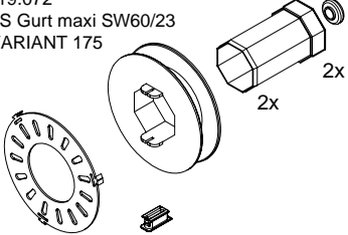
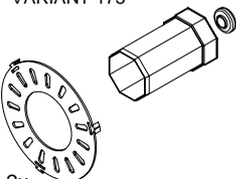
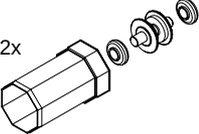
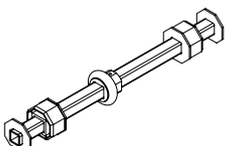
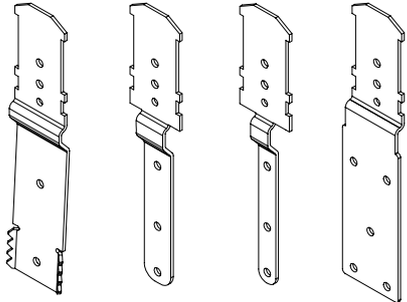
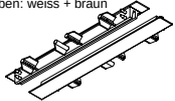
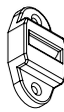
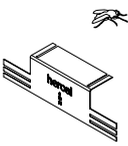
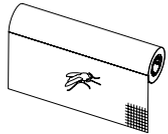


Maximale Elementhöhe der Gaze 119.593 ca.1800mm.  
Einsatz grösserer Gazen (Ø40mm) ebenfalls mit Abdeckung 119.397 möglich! (Außer VEKAVARIANT 175)  
\* Ballendurchmesser ohne Insektenschutz-Abdeckung 119.397



# VEKAVARIANT 175

## Profilübersicht

<p>119.070 BS Basis VEKAVARIANT 175 L&amp;R</p>  <p>2x 22x</p>	<p>119.073 BS Insektenschutz VARIANT 175 L&amp;R</p> 	<p>119.597 Schalldämmeinlage VARIANT 175 1m; 2teilig</p> 	<p>119.498 Kopfdämmung VARIANT 175 L&amp;R</p> 	<p>119.499 Dämmeinlage VARIANT 175 1m; 2teilig</p> 
<p>119.074 BS Lagerplatte VARIANT 175</p> 	<p>119.075 BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 175</p> 	<p>119.488 Abdeckung Kopfst. VARIANT 175 L&amp;R</p> 	<p>119.053 Statikkonsole VARIANT 175</p> 	<p>119.063 Bausatz Kegelradgetriebe (ohne Getriebe)</p>  <p>119.034 Distanzstück für SW40 / Ø60</p>  <p>119.438 Adapter SW40 auf SW60</p> 
<p>119.071 BS Gurt mini SW40/15 VARIANT 175</p> 	<p>119.077 BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 175</p> 	<p>119.065 BS Mittel-Trennlager SW40</p> 	<p>119.025 BS Doppelwellenlager SW40</p> 	
<p>119.072 BS Gurt maxi SW60/23 VARIANT 175</p> 	<p>119.078 BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 175</p> 	<p>119.066 BS Mittel-Trennlager SW60</p> 	<p>119.026 BS Doppelwellenlager SW60</p> 	
<p>119.400    119.415    119.416    119.417</p>  <p>Verbindungslaschen</p>	<p>119.468 Adapter Revisionsblende VARIANT 210/175 Farben: weiss + braun</p>  <p>für seitlich überbaut Revision unten</p> <p>119.395 Leitrolle für Gurt 23mm</p>  <p>119.148 Stützwinkel für seil. überbaut</p> 	<p>119.033.0 Schwenkwickler 6m für Mini Gurt 15mm</p> 	<p>119.595 Positionslehre VE 1Stck.</p>  <p>119.593 Alu Welle mit Gaze Länge 6000mm Elementhöhe bis ca. 1800mm Farbe der Gaze: grau</p> 	
<p>119.592.0 BS Insektenschutz Heroal Zugschnur nicht abgebildet</p> 		<p>119.594 Alu Endleiste mit Griffmulde Länge 6000mm für Abdichtung zum Rahmen Farbe: weiss und schwarz 112.165 Bürstendichtung 4.8x12 Cut Fin schwarz</p> 		



**Profilsätze Universal 119.570.2 / 119.571.2 / 119572.2** werden in folierter Ausführung wie folgt bevorratet:

einseitig aussen und beidseitig foliert:  
 braun, mahagoni, nussbaum, mooreiche, golden oak

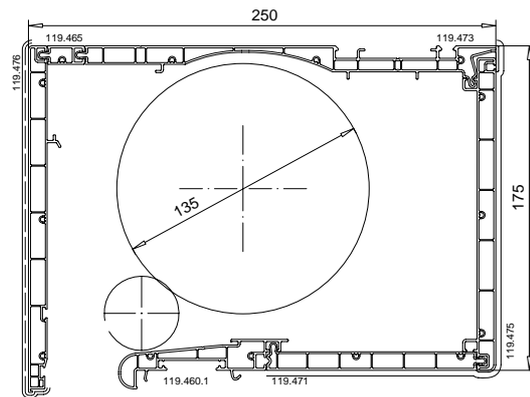
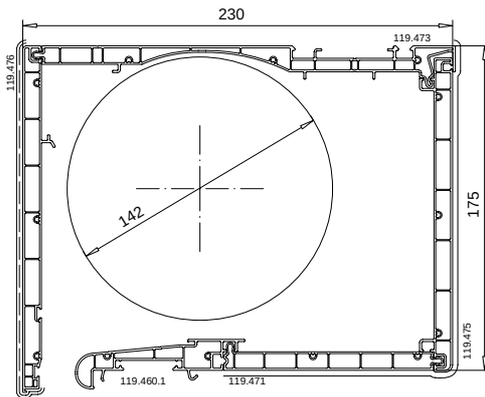
zusätzlich in einseitig aussen foliert:  
 moosgrün, tannengrün, stahlblau, silbergrau, anthrazitgrau

119.572.1  
 Profilsatz Standard

119.572.1 + 119.465  
 Profilsatz Standard + Verbreiterungsprofil

119.572.2  
 Profilsatz Universal

119.572.2 + 119.465  
 Profilsatz Universal + Verbreiterungsprofil

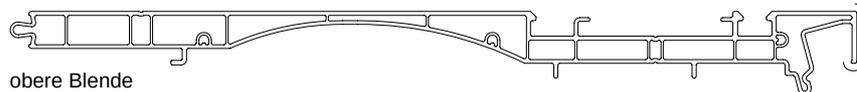


119.476



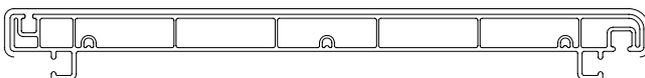
äussere Blende (Bürstendichtung 112.064)

119.473



obere Blende

119.475



innere (Revisions) Blende

119.471



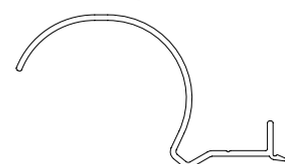
untere (Revisions) Blende

119.465



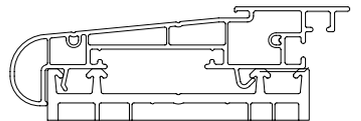
Verbreiterungsprofil

119.397



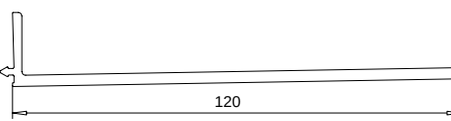
Abdeckung Insektengaze  
 Alu roh

119.460.1



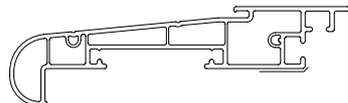
Abrollprofil - standard für VEKA 70mm Systeme

119.466.1



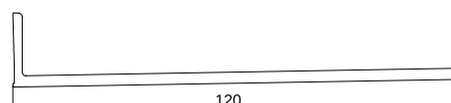
Winkelanschlußprofil 120mm Standard

119.460.2



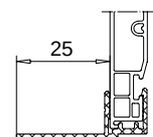
Abrollprofil - universal

119.466.2



Winkelanschlußprofil 120mm universal

119.393



Putzwinkel 25mm  
 Alu roh

# VEKAVARIANT 175

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.572.1	<b>Profilsatz Standard VARIANT 175</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil Standard	1	
119.572.2	<b>Profilsatz Universal VARIANT 175</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil universal	1	
119.070	<b>BS Basis VARIANT 175</b>	1	VE5
	Kopfstück L	1	
	Kopfstück R	1	
	Lagerzapfen	2	
	Einlauftrichter einfach L	1	
	Einlauftrichter einfach R	1	
	Schrauben 3,8x35mm	22	
119.071	<b>BS Gurt mini SW40/15mm VARIANT 175</b>	1	VE5
	140er Gurtscheibe mini 15mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	2	
	Gurtführung mini	1	
119.072	<b>BS Gurt maxi SW60/23mm VARIANT 175</b>	1	VE5
	140er Gurtscheibe maxi 23mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	1	
	Gurtführung maxi	1	

# VEKAVARIANT 175

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

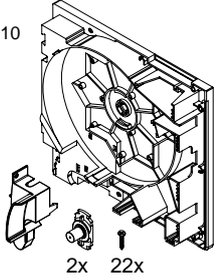
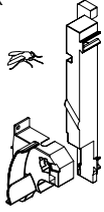
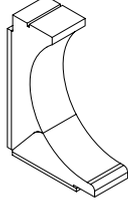
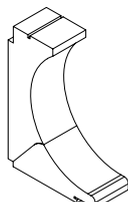
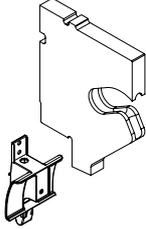
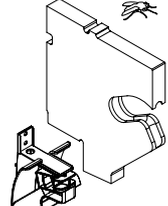
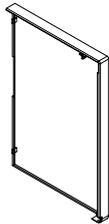
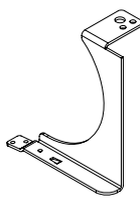
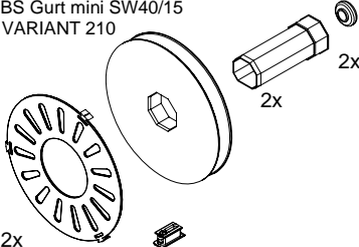
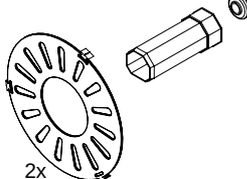
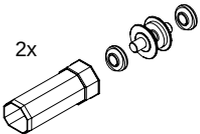
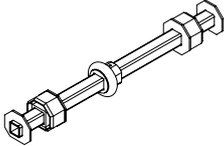
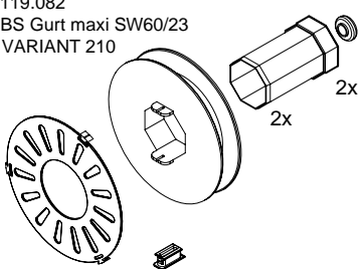
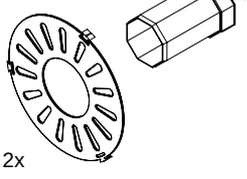
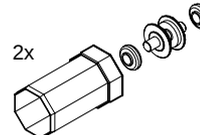
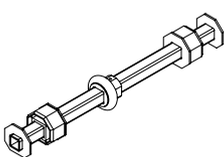
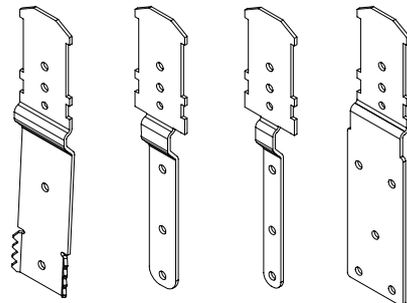
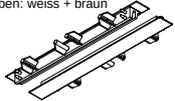
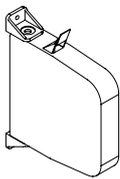
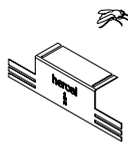
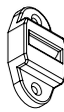
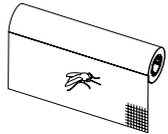
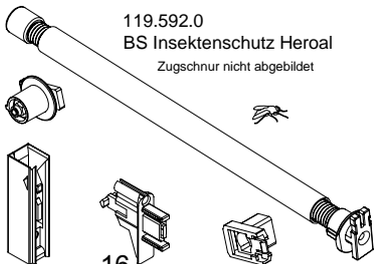
Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.077	<b>BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 175</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW40 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.078	<b>BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 175</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW60 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.063	<b>BS Kurbelgetriebe VARIANT</b>	1	VE5
	Antriebsplatte	1	
	Schraubklemmnipel	4	
	Schraube Innensechskant M5x10 incl. Federring M5	3	
119.073	<b>BS Insektenschutz VARIANT 175</b>	1	VE5
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz L	1	
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz R	1	
	Adapter Insektenschutz L	1	
	Adapter Insektenschutz R	1	
119.074	<b>BS Lagerplatte VARIANT 175</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 230x175	1	
	Einlauftrichter doppelt	1	
119.075	<b>BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 175</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 250x175 Insektenschutz	1	
	Einlauftrichter doppelt Insektenschutz	1	
119.025	<b>BS Doppelwellenlager SW40</b>		VE50
119.026	<b>BS Doppelwellenlager SW60</b>		VE50
119.065	<b>BS Mittel-Trennlager SW40</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28 I innen Ø12mm	2	
119.066	<b>BS Mittel-Trennlager SW60</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28 I innen Ø12mm	2	

vekavariant\_0215b



# VEKAVARIANT 210

## Profilübersicht

<p>119.080 BS Basis VEKAVARIANT 210 L&amp;R</p>  <p>2x 22x</p>	<p>119.083 BS Insektenschutz VARIANT 210 L&amp;R</p> 	<p>119.596 Schalldämmeinlage VARIANT 210 1m; 2teilig</p> 	<p>119.496 Kopfdämmung VARIANT 210 L&amp;R</p> 	<p>119.497 Dämmeinlage VARIANT 210 1m; 2teilig</p> 		
<p>119.084 BS Lagerplatte VARIANT 210</p> 	<p>119.085 BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 210</p> 	<p>119.485 Abdeckung Kopfst. VARIANT 210 L&amp;R</p> 	<p>119.052 Statikkonsole VARIANT 210</p> 	<p>119.063 Bausatz Kegelradgetriebe (ohne Getriebe)</p> 		
<p>119.034 Distanzstück für SW40 / Ø60</p> 		<p>119.438 Adapter SW40 auf SW60</p> 				
<p>119.081 BS Gurt mini SW40/15 VARIANT 210</p>  <p>2x</p>	<p>119.067 BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 210</p>  <p>2x</p>	<p>119.065 BS Mittel-Trennlager SW40</p>  <p>2x</p>	<p>119.025 BS Doppelwellenlager SW40</p> 			
<p>119.082 BS Gurt maxi SW60/23 VARIANT 210</p>  <p>2x</p>	<p>119.068 BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 210</p>  <p>2x</p>	<p>119.066 BS Mittel-Trennlager SW60</p>  <p>2x</p>	<p>119.026 BS Doppelwellenlager SW60</p> 			
<p>119.400    119.415    119.416    119.417</p>  <p>Verbindungsblaschen</p>				<p>119.468 Adapter Revisionsblende VARIANT 210/175 Farben: weiss + braun</p>  <p>für seitlich überbaut Revision unten</p>	<p>119.033.0 Schwenkwickler 6m für Mini Gurt 15mm</p> 	<p>119.595 Positionslehre VE 1Stck.</p> 
<p>119.395 Leitrolle für Gurt 23mm</p> 		<p>119.148 Stützwinkel für seilt. überbaut</p> 	<p>119.593 Alu Welle mit Gaze Länge 6000mm Elementhöhe bis ca. 1800mm Farbe der Gaze: grau</p> 			
<p>119.592.0 BS Insektenschutz Heroal Zugschnur nicht abgebildet</p>  <p>16</p>			<p>119.594 Alu Endleiste mit Griffmulde Länge 6000mm für Abdichtung zum Rahmen Farbe: weiss und schwarz 112.165 Bürstendichtung 4.8x12 Cut Fin schwarz</p>  <p>43</p>			



**Profilsätze Universal 119.570.2 / 119.571.2 / 119572.2** werden in folierter Ausführung wie folgt bevorratet:

einseitig aussen und beidseitig foliert:  
 braun, mahagoni, nussbaum, mooreiche, golden oak

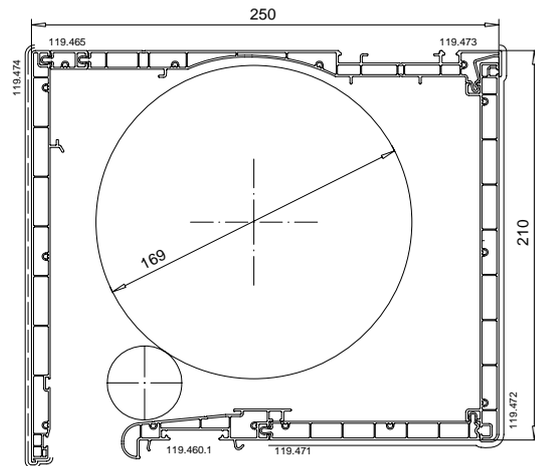
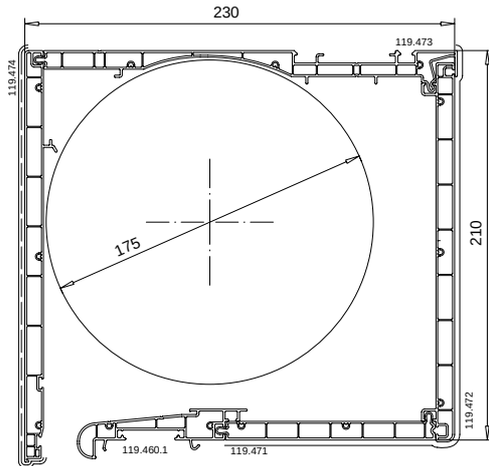
zusätzlich in einseitig aussen foliert:  
 moosgrün, tannengrün, stahlblau, silbergrau, anthrazitgrau

119.571.1  
 Profilsatz Standard

119.571.1 + 119.465  
 Profilsatz Standard + Verbreiterungsprofil

119.571.2  
 Profilsatz Universal

119.571.2 + 119.465  
 Profilsatz Universal + Verbreiterungsprofil



104.415



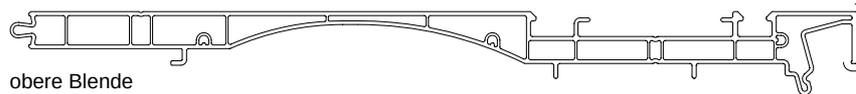
Alu Blende für 119.474

119.474



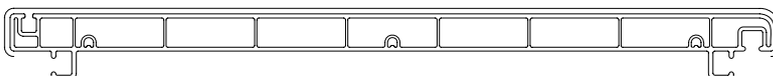
äußere Blende (Bürstendichtung 112.064)

119.473



obere Blende

119.472



vordere (Revisions-) Blende

119.471



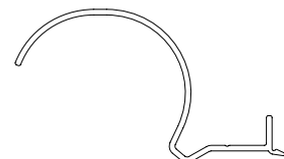
untere (Revisions-) Blende

119.465



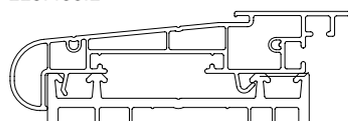
Verbreiterungsprofil

119.397



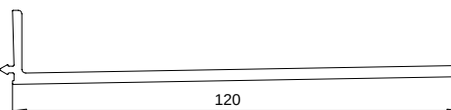
Abdeckung Insektengaze  
 Alu roh

119.460.1



Abrollprofil - standard für VEKA 70mm Systeme

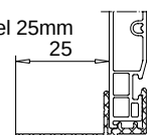
119.466.1



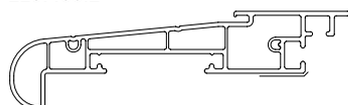
Winkelanschlußprofil 120mm Standard

119.393

Putzwinkel 25mm  
 Alu roh

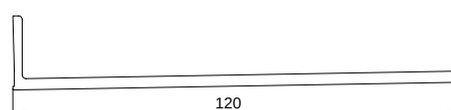


119.460.2



Abrollprofil - universal

119.466.2



Winkelanschlußprofil 120mm universal

# VEKAVARIANT 210

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.571.1	<b>Profilsatz Standard VARIANT 210</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil Standard	1	
119.571.2	<b>Profilsatz Universal VARIANT 210</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil universal	1	
119.080	<b>BS Basis VARIANT 210</b>	1	VE5
	Kopfstück L	1	
	Kopfstück R	1	
	Lagerzapfen	2	
	Einlauftrichter einfach L	1	
	Einlauftrichter einfach R	1	
	Schrauben 3,8x35mm	22	
119.081	<b>BS Gurt mini SW40/15mm VARIANT 210</b>	1	VE5
	170er Gurtscheibe mini 15mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	2	
	Gurtführung mini	1	
119.082	<b>BS Gurt maxi SW60/23mm VARIANT 210</b>	1	VE5
	170er Gurtscheibe maxi 23mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	1	
	Gurtführung maxi	1	

# VEKAVARIANT 210

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

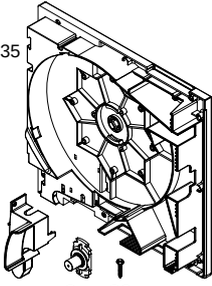
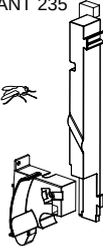
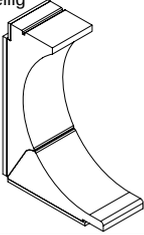
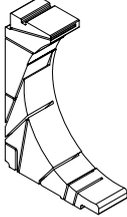
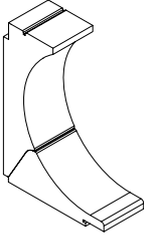
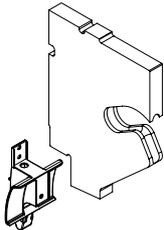
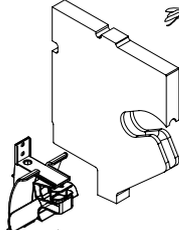
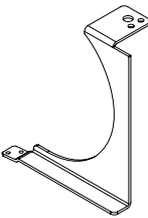
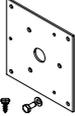
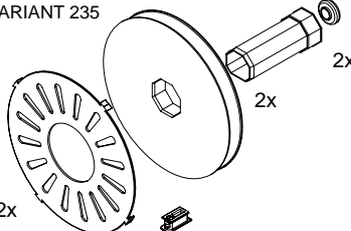
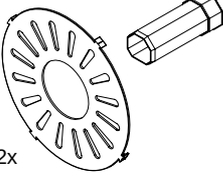
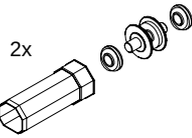
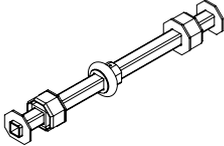
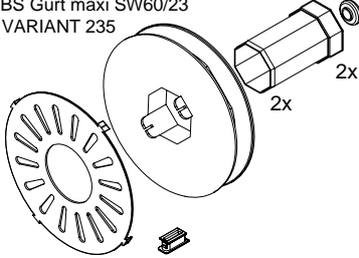
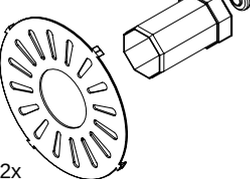
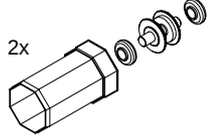
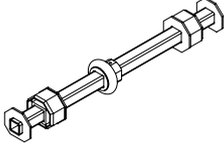
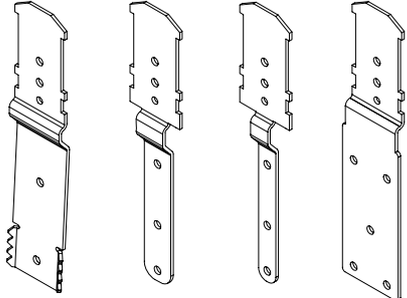
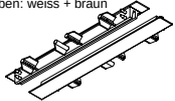
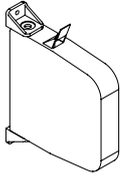
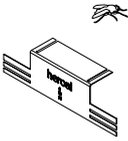
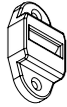
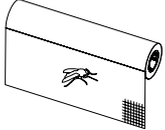
Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.067	<b>BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 210</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW40 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.068	<b>BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 210</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW60 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.063	<b>BS Kurbelgetriebe VARIANT</b>	1	VE5
	Antriebsplatte	1	
	Schraubklemmnipel	4	
	Schraube Innensechskant M5x10 incl. Federring M5	3	
119.083	<b>BS Insektenschutz VARIANT 210</b>	1	VE5
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz L	1	
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz R	1	
	Adapter Insektenschutz L	1	
	Adapter Insektenschutz R	1	
119.084	<b>BS Lagerplatte VARIANT 210</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 230x210	1	
	Einlauftrichter doppelt	1	
119.085	<b>BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 210</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 250x210 Insektenschutz	1	
	Einlauftrichter doppelt Insektenschutz	1	
119.025	<b>BS Doppelwellenlager SW40</b>		VE50
119.026	<b>BS Doppelwellenlager SW60</b>		VE50
119.065	<b>BS Mittel-Trennlager SW40</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
119.066	<b>BS Mittel-Trennlager SW60</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	

vekavariant\_0213b



# VEKAVARIANT 235

## Profilübersicht

<p>119.090 BS Basis VEKAVARIANT 235 L&amp;R</p>  <p>2x 22x</p>	<p>119.093 BS Insektenschutz VARIANT 235 L&amp;R</p> 	<p>119.493 Schalldämmeinlage VARIANT 235 1m; 2teilig</p> 	<p>119.494 Kopfdämmung VARIANT 235 L&amp;R</p> 	<p>119.495 Dämmeinlage VARIANT 235 1m; 2teilig</p> 
<p>119.094 BS Lagerplatte VARIANT 235</p> 	<p>119.095 BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 235</p> 	<p>119.482 Abdeckung Kopfst. VARIANT 235 L&amp;R</p> 	<p>119.051 Statikkonsole VARIANT 235</p> 	<p>119.063 Bausatz Kegelradgetriebe (ohne Getriebe)</p> 
		<p>119.034 Distanzstück für SW40 / Ø60</p> 	<p>119.438 Adapter SW40 auf SW60</p> 	
<p>119.091 BS Gurt mini SW40/15 VARIANT 235</p>  <p>2x 2x</p>	<p>119.061 BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 235</p>  <p>2x</p>	<p>119.065 BS Mittel-Trennlager SW40</p>  <p>2x</p>	<p>119.025 BS Doppelwellenlager SW40</p> 	
<p>119.092 BS Gurt maxi SW60/23 VARIANT 235</p>  <p>2x 2x</p>	<p>119.062 BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 235</p>  <p>2x</p>	<p>119.066 BS Mittel-Trennlager SW60</p>  <p>2x</p>	<p>119.026 BS Doppelwellenlager SW60</p> 	
<p>119.400    119.415    119.416    119.417</p>  <p>Verbindungsglaschen</p>	<p>119.467 Adapter Revisionsblende VARIANT 235/195 Farben: weiss + braun</p>  <p>für seitlich überbaut Revision unten</p>	<p>119.033.0 Schwenkwickler 6m für Mini Gurt 15mm</p> 	<p>119.595 Positionslehre VE 1Stck.</p> 	
<p>119.395 Leitrolle für Gurt 23mm</p> 	<p>119.148 Stützwinkel für seil. überbaut</p> 	<p>119.593 Alu Welle mit Gaze Länge 6000mm Elementhöhe bis ca. 1800mm Farbe der Gaze: grau</p> 		
<p>119.592.0 BS Insektenschutz Heroal Zugschnur nicht abgebildet</p>  <p>20</p>		<p>119.594 Alu Endleiste mit Griffmulde Länge 6000mm für Abdichtung zum Rahmen Farbe: weiß und schwarz 112.165 Bürstendichtung 4.8x12 Cut Fin schwarz</p>  <p>43</p>		



**Profilsätze Universal 119.570.2 / 119.571.2 / 119572.2** werden in folierter Ausführung wie folgt bevorratet:

einseitig aussen und beidseitig foliert:  
 braun, mahagoni, nussbaum, mooreiche, golden oak

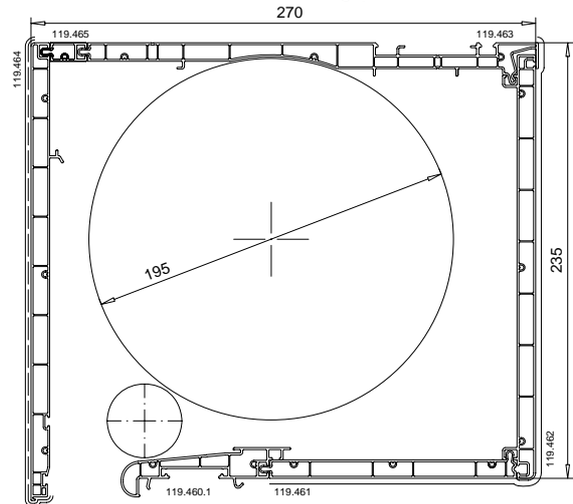
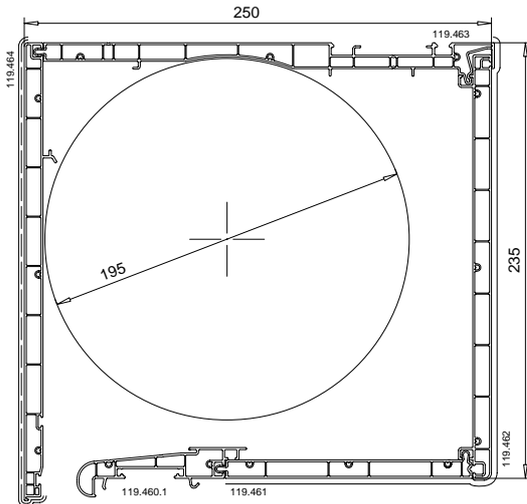
zusätzlich in einseitig aussen foliert:  
 moosgrün, tannengrün, stahlblau, silbergrau, anthrazitgrau

119.570.1  
 Profilsatz Standard

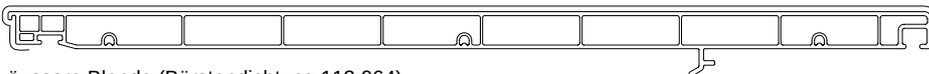
119.570.1 + 119.465  
 Profilsatz Standard + Verbreiterungsprofil

119.570.2  
 Profilsatz Universal

119.570.2 + 119.465  
 Profilsatz Universal + Verbreiterungsprofil

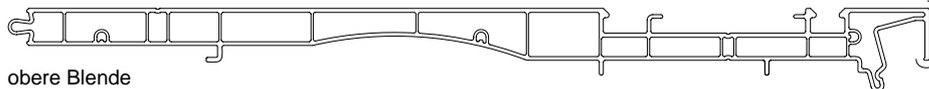


119.464



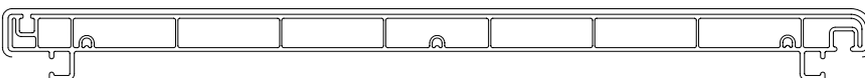
äussere Blende (Bürstendichtung 112.064)

119.463



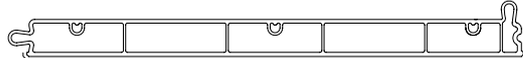
obere Blende

119.462



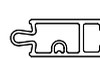
innere (Revisions) Blende

119.461



untere (Revisions) Blende

119.465



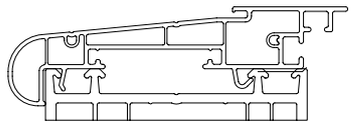
Verbreiterungsprofil

119.397



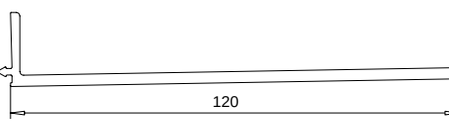
Abdeckung Insektengaze  
 Alu roh

119.460.1



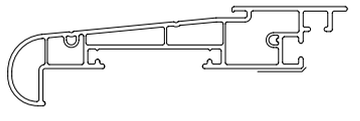
Abrollprofil - standard für VEKA 70mm Systeme

119.466.1



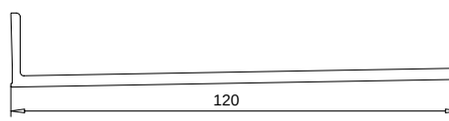
Winkelanschlußprofil 120mm Standard

119.460.2



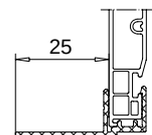
Abrollprofil - universal

119.466.2



Winkelanschlußprofil 120mm universal

119.393



Putzwinkel 25mm  
 Alu roh

# VEKAVARIANT 235

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.570.1	<b>Profilsatz Standard VARIANT 235</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil Standard	1	
119.570.2	<b>Profilsatz Universal VARIANT 235</b>	1	
	Rollladenkasten äußere Blende	1	
	Rollladenkasten obere Blende	1	
	Rollladenkasten innere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten untere Revisions-Blende	1	
	Rollladenkasten Abrollprofil universal	1	
119.090	<b>BS Basis VARIANT 235</b>	1	VE5
	Kopfstück L	1	
	Kopfstück R	1	
	Lagerzapfen	2	
	Einlauftrichter einfach L	1	
	Einlauftrichter einfach R	1	
	Schrauben 3,8x35mm	22	
119.091	<b>BS Gurt mini SW40/15mm VARIANT 235</b>	1	VE5
	190er Gurtscheibe mini 15mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	2	
	Gurtführung mini	1	
119.092	<b>BS Gurt maxi SW60/23mm VARIANT 235</b>	1	VE5
	190er Gurtscheibe maxi 23mm	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28   innen Ø12mm	2	
	Abdeckscheibe innen	1	
	Gurtführung maxi	1	

# VEKAVARIANT 235

## Bausätze



PROFIL-SYSTEME

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anz.	VE
119.061	<b>BS Getriebe / Motor SW40 VARIANT 235</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW40 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.062	<b>BS Getriebe / Motor SW60 VARIANT 235</b>	1	VE5
	Walzenkapsel Welle SW60 inkl. Kugellager	1	
	Abdeckscheibe innen	2	
119.063	<b>BS Kurbelgetriebe VARIANT</b>	1	VE5
	Antriebsplatte	1	
	Schraubklemmnipel	4	
	Schraube Innensechskant M5x10 incl. Federring M5	3	
119.093	<b>BS Insektenschutz VARIANT 235</b>	1	VE5
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz L	1	
	Einlauftrichter einfach Insektenschutz R	1	
	Adapter Insektenschutz L	1	
	Adapter Insektenschutz R	1	
119.094	<b>BS Lagerplatte VARIANT 235</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 250x235	1	
	Einlauftrichter doppelt	1	
119.095	<b>BS Lagerplatte Insektenschutz VARIANT 235</b>	1	VE5
	KS-Lagerplatte 270x235 Insektenschutz	1	
	Einlauftrichter doppelt Insektenschutz	1	
119.025	<b>BS Doppelwellenlager SW40</b>		VE50
119.026	<b>BS Doppelwellenlager SW60</b>		VE50
119.065	<b>BS Mittel-Trennlager SW40</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW40	2	
	Kugellager außen Ø28 I innen Ø12mm	2	
119.066	<b>BS Mittel-Trennlager SW60</b>	1	VE5
	Mittellagerzapfen	1	
	Walzenkapsel Welle SW60	2	
	Kugellager außen Ø28 I innen Ø12mm	2	

vekavariant\_0211b

# VEKAVARIANT

## Zubehör



## PROFIL-SYSTEME

Verbindungsprofil (M.1:2.5)	Art.-Nr. / Fremdsystem	Verbindungsprofil (M.1:2.5)	Art.-Nr. / Fremdsystem
	<b>104.052</b>  Thyssen Prestige 76mm		<b>104.080</b>  VEKA 58mm
	<b>104.053</b>  LB-Profil 60mm und 70mm		<b>104.103</b>  VEKA 58mm
	<b>104.054</b>  Salamander 76mm		<b>KBE</b> 58mm
	<b>104.055</b>  Thyssen elite 71mm		<b>104.117</b>  Trocacal 62mm
	<b>KBE</b> 70mm		<b>Rehau</b> 60mm (S735)
	<b>104.072</b>  Gealan 74mm		<b>104.132</b>  Salamander 60mm
	<b>104.073</b>  Schüco Corona SI82 82mm		<b>Thyssen</b> 60mm
	<b>104.074</b>  Rehau 60mm (S730) 70mm (Brillant- D.)		<b>104.133</b>  Gealan 62mm und 74mm
	<b>104.075</b>  Dimex 70 und 80mm		<b>Kömmerling</b> 58mm und 70mm
	<b>104.076</b>  Brillant-Design 80mm		<b>104.135</b>  Holz

vekavariant\_0340c

# VEKAVARIANT

## Zubehör



## PROFIL-SYSTEME

Verbindungsprofil (M.1:2.5)	Art.-Nr. / Fremdsystem	Verbindungslaschen seitlich	
	<b>104.150</b> Holz-Fenster		<b>119.400</b> VEKA (klipsbar) 70mm
	<b>104.160</b> Schüco Corona AS 60mm		
	Aluplast Ideal 2000 > 60mm 4000 / 5000 > 70mm 6000 > 80mm		
	<b>104.165</b> VEKA 70mm / 90mm		
	<b>104.208</b> Brüggmann HP 102 73mm		
	<b>104.211</b> Schüco Corona CT70 70mm		
	Deceuninck 70mm		<b>119.416</b> LB-Profil 60mm LB-Profil 70mm Salamander 60mm Salamander 76mm Schüco 60mm Thyssen 60mm VEKA 58mm
	<b>104.212</b> Trocal 70mm		
	<b>104.213</b> Thyssen 60mm		<b>119.417</b> Brüggmann 66mm Brüggmann HP102 73mm KBE 58mm Trocal 62mm Trocal 70mm Schüco Corona SI82 82mm (bedingt) VEKA 58mm ----- Rehau 80mm

vekavariant\_0341c

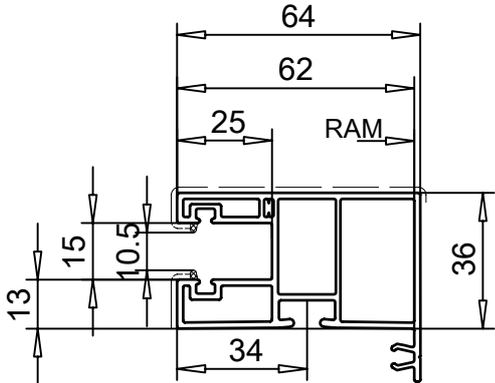
# VEKAVARIANT

## Rolladenführungen M 37

### M.1:2

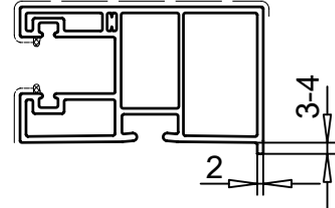
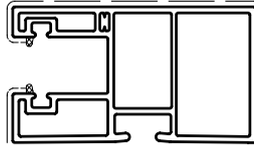


## PROFIL-SYSTEME



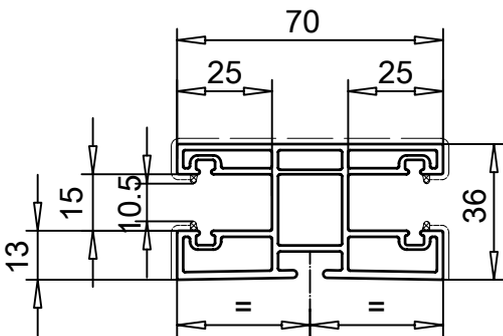
für Ausführung weiss:  
**108.058 100 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.058 400 14**  
 Dichtlippe, schwarz

Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial → graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial → schwarze Dichtung.



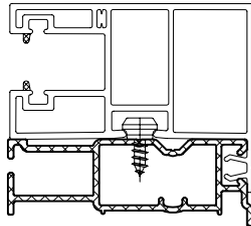
für Ausführung weiss:  
**108.058 200 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.058 500 14**  
 Dichtlippe, schwarz

für Ausführung weiss:  
**108.058 300 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.058 600 14**  
 Dichtlippe, schwarz

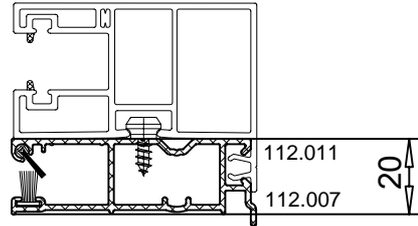


für Ausführung weiss:  
**108.021 100 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.021 400 14**  
 Dichtlippe, schwarz

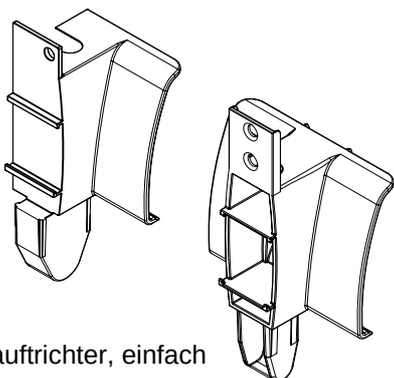
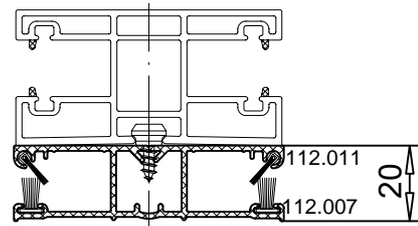
**System Perfecta**  
 Alu-Führung einfach  
**119.363**



**System Heroal**  
 Alu-Führung einfach

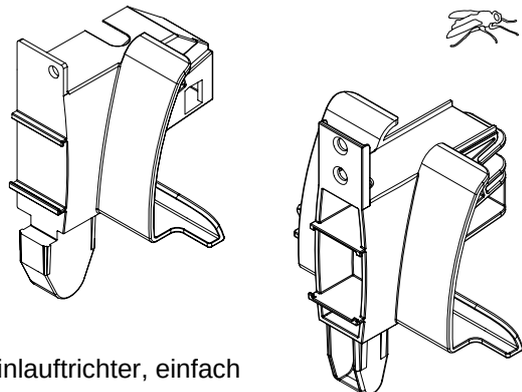


Alu-Führung doppelt  
**119.399**



Einlauftrichter, einfach

Einlauftrichter, doppelt



Einlauftrichter, einfach

Einlauftrichter, doppelt

vekavariant\_0505c

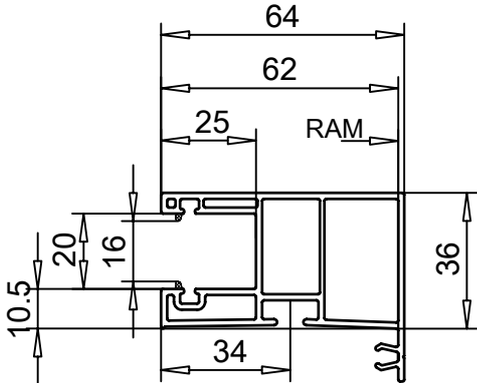
# VEKAVARIANT

## Rollladenführungen K 51

### M.1:2

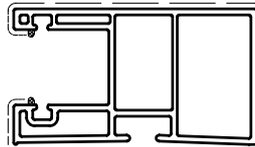


## PROFIL-SYSTEME

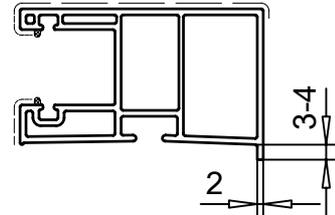


für Ausführung weiss:  
**108.090 100 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.090 400 14**  
 Dichtlippe, schwarz

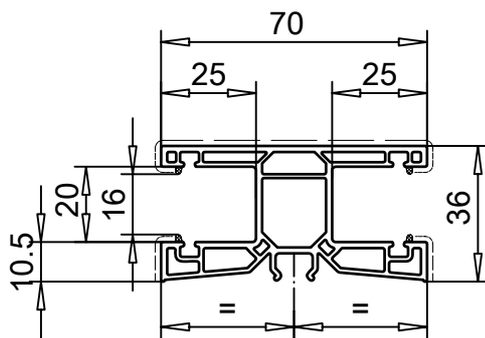
Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial → graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial → schwarze Dichtung.



für Ausführung weiss:  
**108.090 200 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.090 500 14**  
 Dichtlippe, schwarz

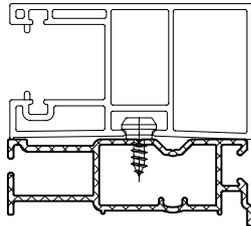


für Ausführung weiss:  
**108.090 300 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.090 600 14**  
 Dichtlippe, schwarz

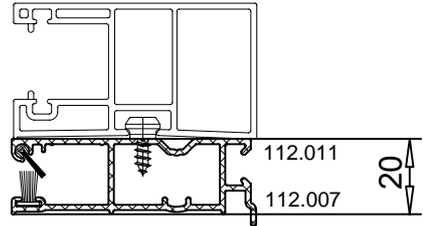


für Ausführung weiss:  
**108.091 100 14**  
 Dichtlippe, grau  
**108.091 400 14**  
 Dichtlippe, schwarz

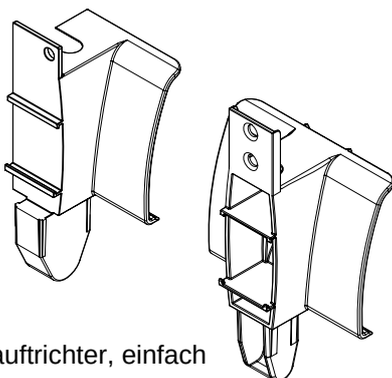
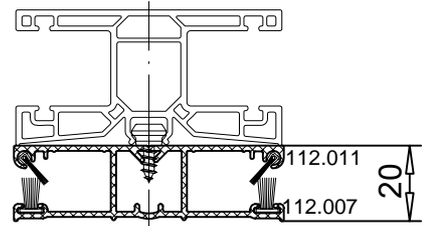
**System Perfecta**  
 Alu-Führung einfach  
**119.363**



**System Heroal**  
 Alu-Führung einfach  
**119.398**

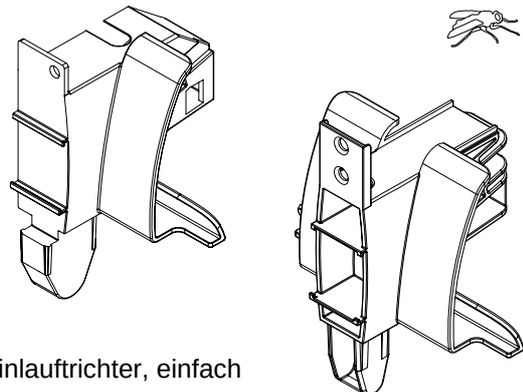


Alu-Führung doppelt  
**119.399**



Einlauftrichter, einfach

Einlauftrichter, doppelt



Einlauftrichter, einfach

Einlauftrichter, doppelt

vekavariant\_0506c

# VEKAVARIANT

Alu-Rolladenführungen **M 37** und **K 51**

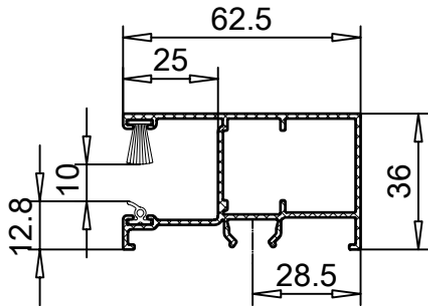
M.1:2



PROFIL-SYSTEME

*in Vorbereitung*

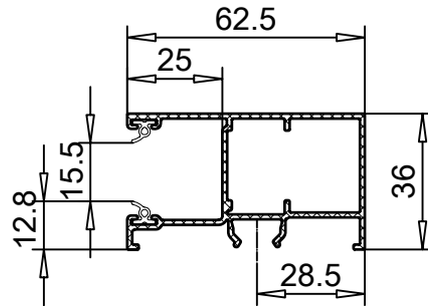
**für M 37**



**108.115**

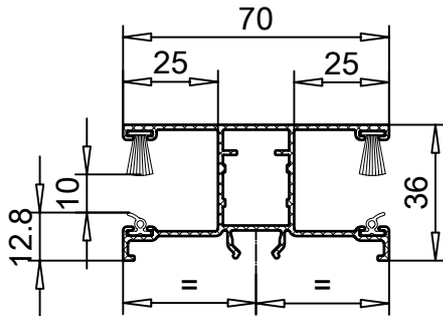
1 x Dichtung 112.337  
1 x Bürstendichtung 112.010

**für K 51**



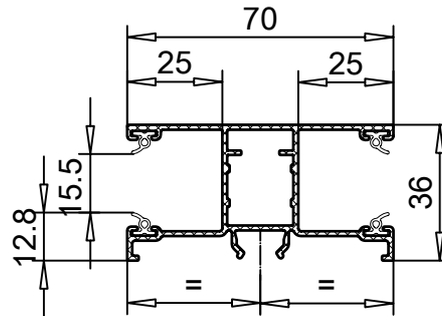
**108.115**

2 x Dichtung 112.337



**108.116**

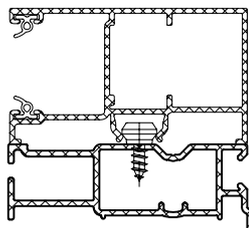
2 x Dichtung 112.337  
2 x Bürstendichtung 112.010



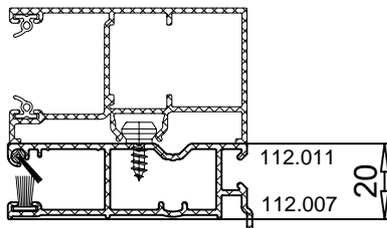
**108.116**

4 x Dichtung 112.337

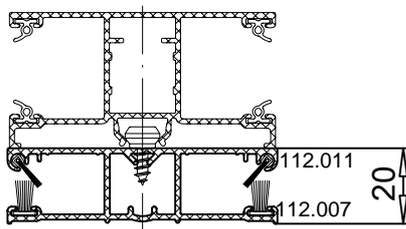
System Perfecta  
Alu-Führung einfach  
**119.363**



System Heroal  
Alu-Führung einfach  
**119.398**



Alu-Führung doppelt  
**119.399**



PU70mm-134



**PROFIL-SYSTEM  
VEKASUN 52  
SCURO**

**Vorliegende Rubrik enthält  
Auszüge aus der Technischen Information  
Nr. 017**



# VEKASUN 52

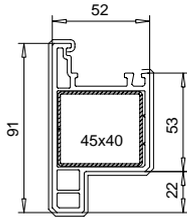
## Profilübersicht



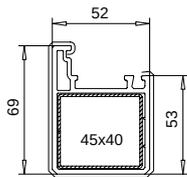
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
 VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
 Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
 Internet: <http://www.veka.com>



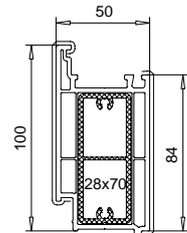
### VEKASUN 52



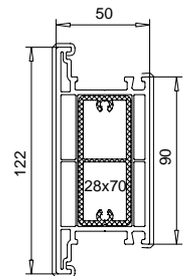
Klappladenrahmen 91mm  
 118.100  
 Stahl 113.006



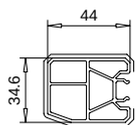
Klappladenrahmen 69mm  
 118.101  
 Stahl 113.006



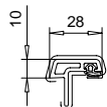
Aufbauprofil 100mm  
 118.103  
 Alu-Schraubkanal 115.006



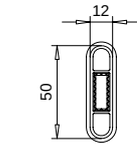
Klappladensprosse 122mm  
 118.102  
 Alu-Schraubkanal 115.006



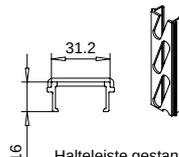
Anschlagleiste 44mm  
 118.107  
 Endkappe 118.108



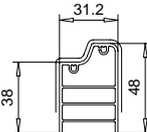
Anschlagleiste 28mm  
 109.345  
 Endkappe 109.353  
 Dichtung 112.030



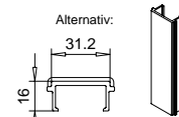
feste Lamelle  
 118.105  
 Aluverst. 115.005



Halteleiste gestanz  
 118.104.2  
 für Lamelle 118.105



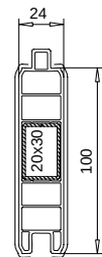
Lamellenendleiste  
 118.110



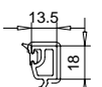
Halteleiste ungestanz  
 118.104.1



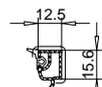
Halteleiste 10mm  
 118.106



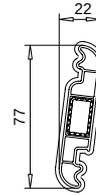
Füllungsprofil  
 118.109  
 Stahl 113.019



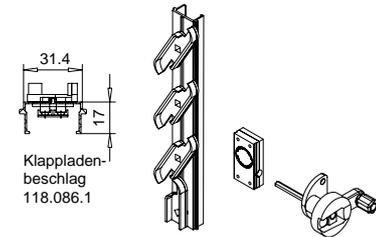
Halteleiste 13.5mm  
 107.096  
 Dichtung 112.261



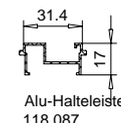
Halteleiste 12.5mm  
 118.113  
 Dichtung 112.261



bewegliche Lamelle  
 118.056  
 Aluverst. 115.004

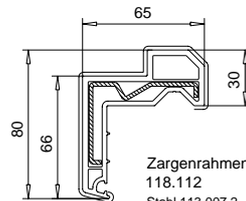


Klappladen-  
 beschlag  
 118.086.1

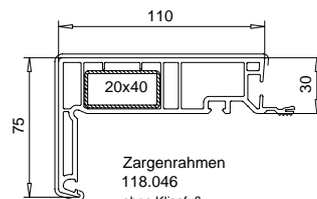


Alu-Halteleiste  
 118.087

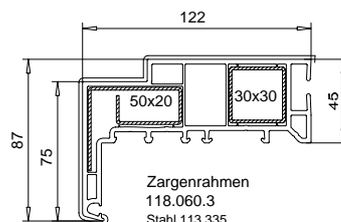
Drehknopf mit Getriebe  
 118.084



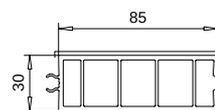
Zargenrahmen  
 118.112  
 Stahl 113.007.2



Zargenrahmen  
 118.046  
 ohne Klipsfuß  
 118.046.2  
 Stahl 113.004



Zargenrahmen  
 118.060.3  
 Stahl 113.335  
 Stahl 113.025



Leibungsprofil  
 109.210 \*



# SCURO

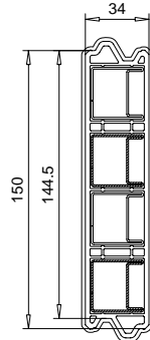
## Profilübersicht

# VEKA AG

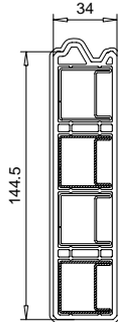
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
 VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
 Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
 Internet: <http://www.veka.com>



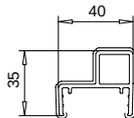
### Scuro



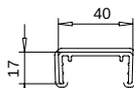
Brüstungsprofil -Mitte-  
 118.061  
 Stahl 113.334  
 Endkappe 118.065



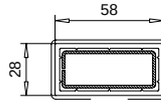
Brüstungsprofil -Seite-  
 118.062  
 Stahl 113.334  
 Endkappe 118.067



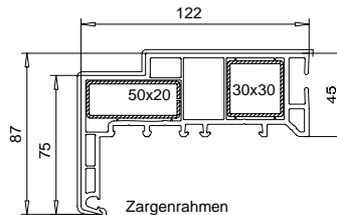
Stulpprofil  
 118.063  
 Endkappe 118.066



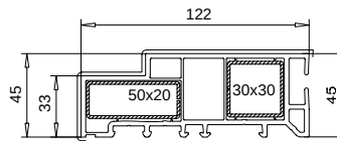
Deckleiste  
 118.064



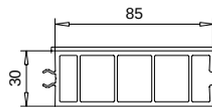
Vorsatzzarge  
 109.082 \*  
 Stahl 113.047



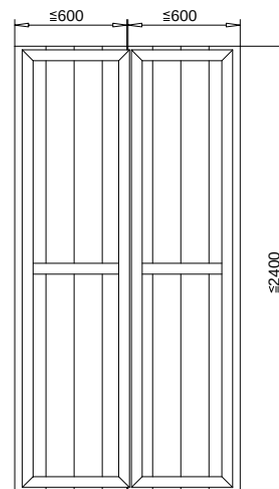
Zargenrahmen  
 118.060.1  
 Stahl 113.047  
 Stahl 113.025



Zargenrahmen  
 118.060.2  
 Stahl 113.047  
 Stahl 113.025



Leibungsprofil  
 109.210 \*



Ausführung: weiss  
 - - - Folierung, einseitig  
 - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

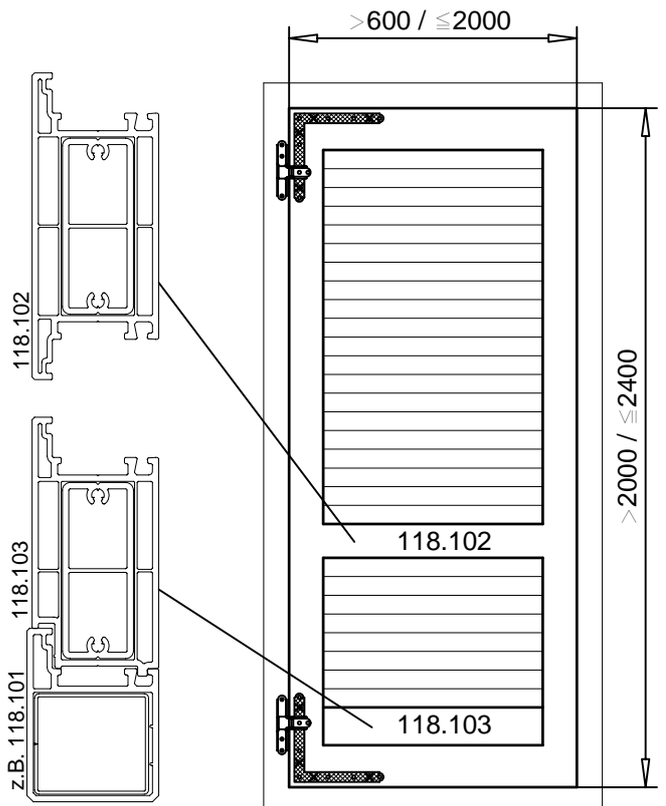
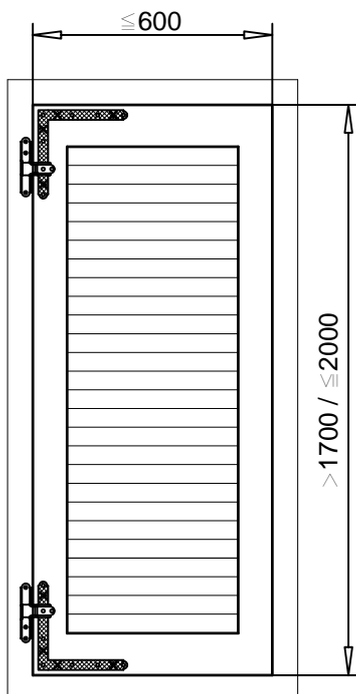
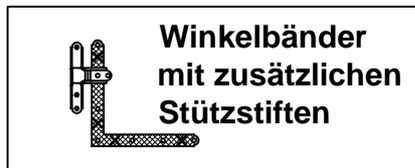
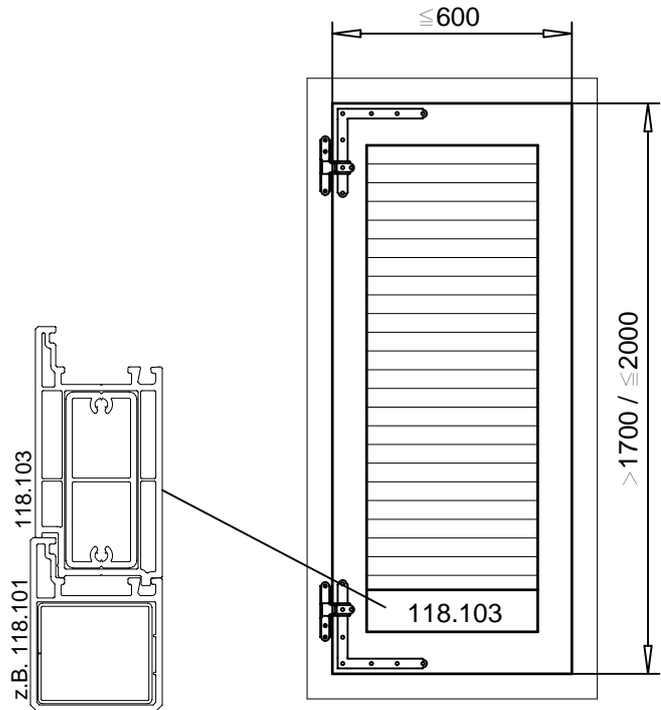
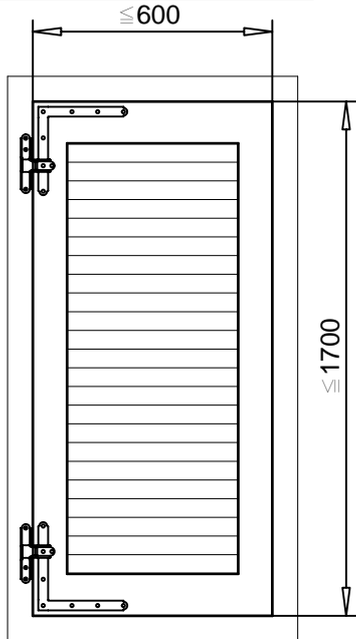
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

# VEKASUN 52

Max. Rahmenaussehenmasse  
Beschlagsausführungen



PROFIL-SYSTEME

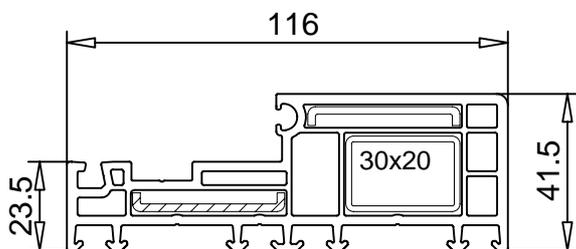


PU70mm-163

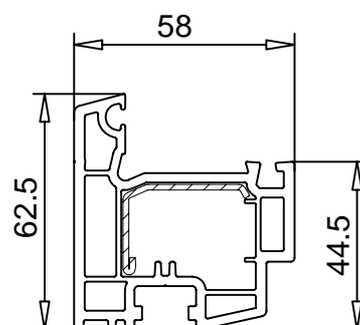


# PROFIL-SYSTEM DANLINE

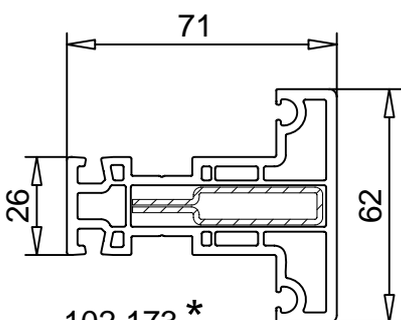
**Vorliegende Rubrik enthält  
Auszüge aus der Technischen Information  
Nr. 009  
(dänische Ausführung)**



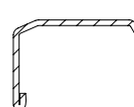
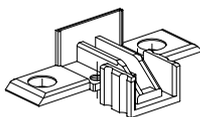
**101.142 \***  
Stahl 113.072  
Stahl 113.019 (30x20)



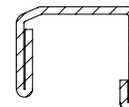
**103.192 \***  
Stahl 113.301  
Stahl 113.300.2



**102.173 \***  
Stahl 113.305  
Stahl 113.013 (50x10)  
Flachstahl 113.013.3

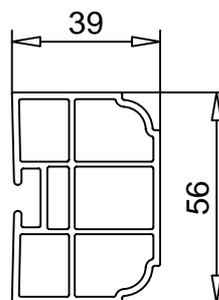


für Ausführung weiss  
113.301



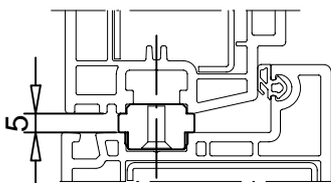
für Türen und  
Ausführung farbig  
113.300.2

Setzpfosten	Verbinder incl. Dichtplatte	Bohrlehre
102.173	106.073.1	146.021.6



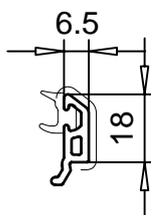
**109.428**  
Endkappe 109.479  
Farbe: weiß  
Klemmnippel 108.016

### für Stulpversion



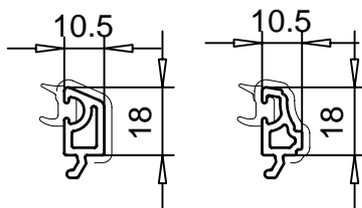
**109.289**  
Stulpabstandshalter  
für 102.173 / 103.192  
Farbe: weiß

**109.295**  
Endkappe für 102.173  
Farbe: weiß



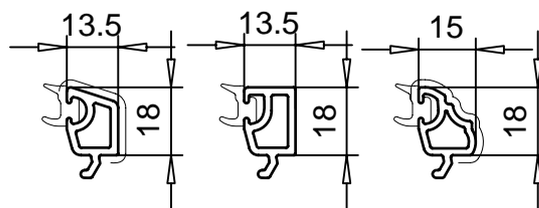
107.528

Profile	Glasdicke		
Flügel	29	30	31
Fix	40	41	42



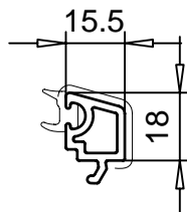
107.571 / 107.594

Profile	Glasdicke		
Flügel	25	26	27
Fix	36	37	38



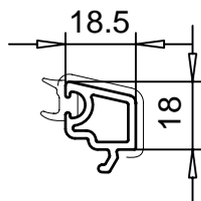
107.582 / 107.596 \* / 107.595

Profile	Glasdicke		
Flügel	22	23	24
Fix	33	34	35



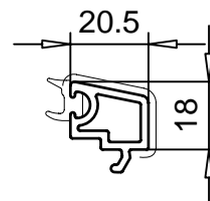
107.570

Profile	Glasdicke		
Flügel	20	21	22
Fix	31	32	33



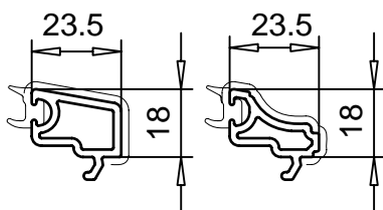
107.591

Profile	Glasdicke		
Flügel	17	18	19
Fix	28	29	30



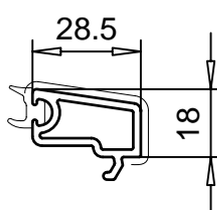
107.567

Profile	Glasdicke		
Flügel	15	16	17
Fix	26	27	28



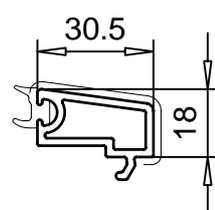
107.583 / 107.555

Profile	Glasdicke		
Flügel	12	13	14
Fix	23	24	25



107.592

Profile	Glasdicke		
Flügel	7	8	9
Fix	18	19	20



107.569

Profile	Glasdicke		
Flügel	5	6	7
Fix	16	17	18

### 112.253



Glasdichtung  
für Blendrahmen/ Pfosten/ Flügel  
Spalt 3,5mm  
APTK schwarz und grau

Ausführung: weiss

Folie

\*

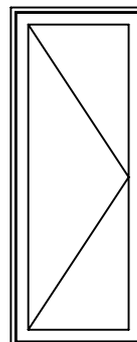
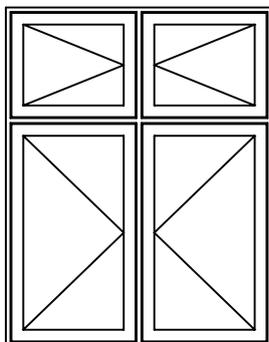
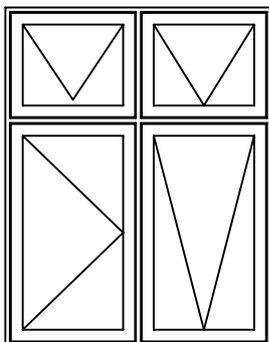
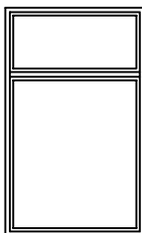
Folie auf Anfrage

# DANLINE

Typenübersicht  
maximale Flügelgrößen  
Ausführung: weiss und foliert



PROFIL-SYSTEME  
DANLINE



Türen nur mit  
Verstärkung  
113.300.2

Max. Fensterflügelmasse

Maximale Flügelbreite  
bis 948mm

Maximale Flügelhöhe  
bis 1388mm

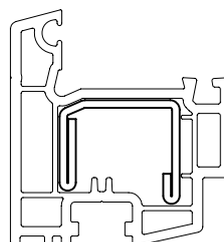
Max. Türflügelmasse

Maximale Flügelbreite  
bis 950mm

Maximale Flügelhöhe  
bis 2150mm

Achtung:  
Bei farbigen Profilen sind Fenster- und  
Türelemente generell zu verstärken.  
Die Flügelverstärkung muss mit dem  
Stahl 113.300.2 ausgeführt werden.

PU70mm-167



Flügel 103.192  
mit Verstärkung  
113.300.2



PROFIL-SYSTEM  
**Alu-Vorsatzschalen**

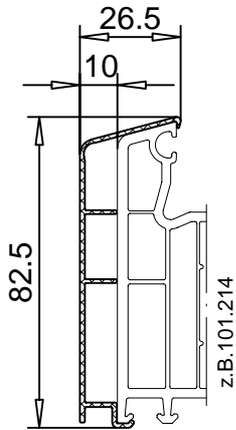
# Zusatzprofile



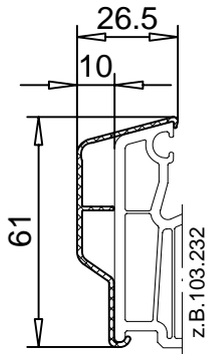
## Profilübersicht M.1:2

### Alu-Vorsatzschalen für AD-Systeme

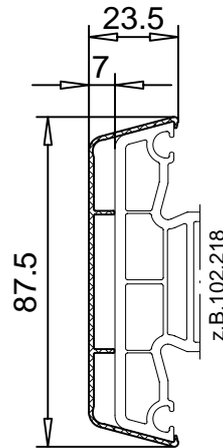
PROFIL-SYSTEME



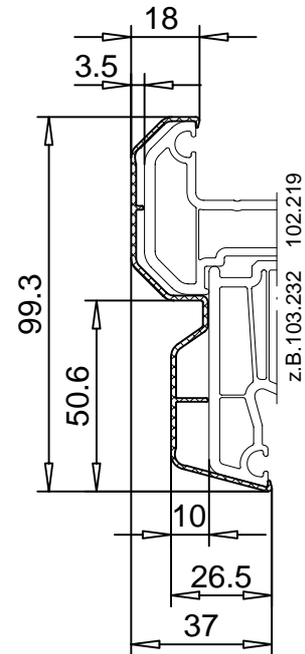
104.250  
für Blendrahmen 80mm



104.251  
für Flügel 80mm nflb.



104.252  
für T-Profil 85mm



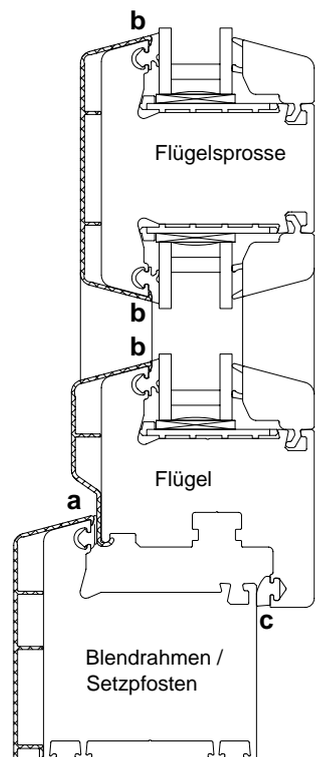
104.253  
für Losen Setzpfosten 46mm  
mit Flügel 80mm nflb.

Ausführung: Alu roh

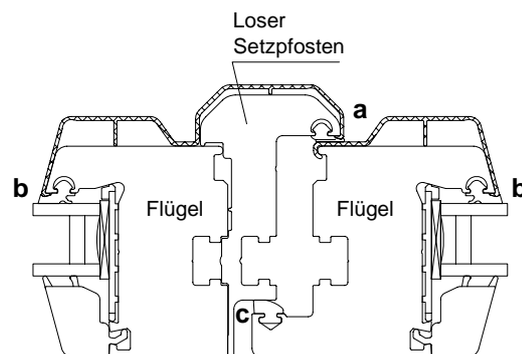
Alu-Vorsatzschale	Sichtfläche
104.250	ca. 128mm
104.251	ca. 95mm
104.252	ca. 128mm
104.253	ca. 154mm

#### Dichtungen Handeinzug

112.030 <b>a</b>	
112.258 <b>b</b>	
112.254 <b>c</b>	
112.268 <b>c</b>	



109.585  
Endkappe  
für 104.253



PU70mm-172



Alu Vorsatzschalen	Profil	Art.-Nr.	Höhe	Verstärkung	Seite
<b>104.250</b>  		<b>101.206</b>	<b>80mm</b>	113.271 113.302	1.14
		<b>101.214</b>	<b>80mm</b>	113.271 113.302	1.4
		<b>101.235</b>	<b>80mm</b>	113.271 113.302	1.28
<b>104.251</b>  		<b>103.212</b>	<b>80mm</b>	113.292 113.294 113.295	1.21
		<b>103.232</b>	<b>80mm</b>	113.292 113.294 113.295	1.8
		<b>103.235</b>	<b>80mm</b>	113.292 113.294 113.295	1.30
<b>104.252</b>  		<b>102.200</b>	<b>85mm</b>	113.271 113.271.4 113.302	1.18
		<b>102.239</b>	<b>85mm</b>	113.272	1.18
		<b>102.218</b>	<b>85mm</b>	113.271 113.271.4 113.302	1.6
		<b>102.241</b>	<b>85mm</b>	113.272	1.6
		<b>102.235</b>	<b>85mm</b>	113.271 113.271.4 113.302	1.28
<b>104.253</b>  		<b>102.219 + 103.212</b>	<b>46mm</b>	113.292 113.294 113.295	1.20 / 1.21
		<b>102.219 + 103.232</b>			1.7 / 1.8
		<b>102.219 + 103.235</b>			<u>Zubehör</u> Endkappe 109.585





PROFIL-SYSTEM

**Zusatzprofile**

&

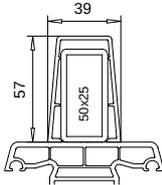
Übersicht Verstärkungen



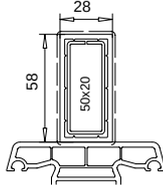
Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

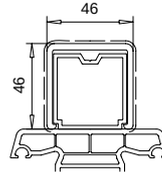
## Vorsatzzargen



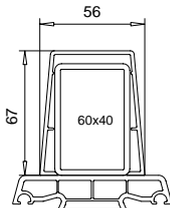
Vorsatzzarge  
 114.018  
 113.161.3  
 $I_x=3,99\text{cm}^4$ ,  $I_y=12,55\text{cm}^4$



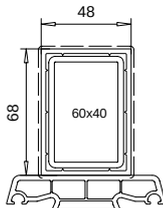
Vorsatzzarge 28x58mm  
 109.082  
 113.047  
 $I_x=1,41\text{cm}^4$ ,  $I_y=6,21\text{cm}^4$



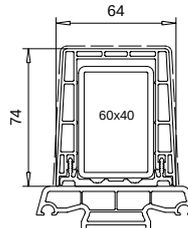
Vorsatzzarge 46x46mm  
 109.195  
 115.089, Alu  
 $I_y=7,40\text{cm}^4$



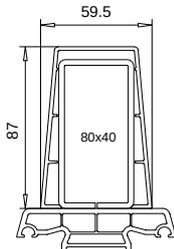
Vorsatzzarge  
 114.019  
 113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
 113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$ ,  $I_y=27,39\text{cm}^4$



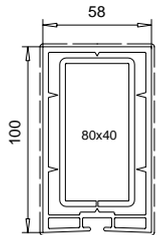
Vorsatzzarge 48x68mm  
 109.081  
 113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
 113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$ ,  $I_y=27,39\text{cm}^4$



Zargenummantelungsprofil  
 64x74mm  
 114.031  
 113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
 113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$ ,  $I_y=27,39\text{cm}^4$



Vorsatzzarge  
 114.020  
 113.015.3  
 $I_x=18,50\text{cm}^4$ ,  $I_y=55,50\text{cm}^4$



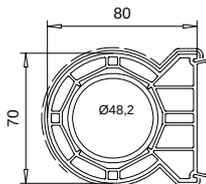
Vorsatzzarge 58x100mm  
 114.003  
 113.015.3  
 $I_x=18,50\text{cm}^4$ ,  $I_y=55,50\text{cm}^4$

Zargenbasisprofil 60mm  
 114.030

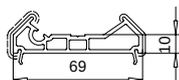


## Eckkopplungen

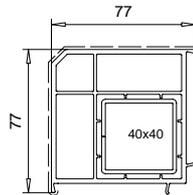
\* Folie einseitig = Sonderfolie  
 Winkel 90° - 170°



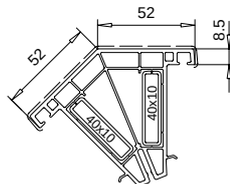
Rundkopplung  
 116.206  
 113.283.3  
 $I_x=9,78\text{cm}^4$



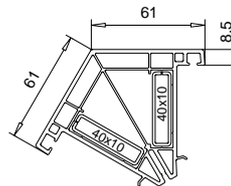
Anschlussprofil  
 116.205



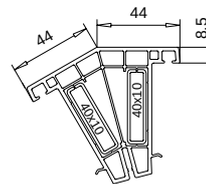
Eckkopplung 90°  
 116.200  
 113.281.2  
 $I_x=7,20\text{cm}^4$ ,  $I_y=7,20\text{cm}^4$



Eckkopplung 135°  
 116.015  
 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$



Eckkopplung 120°  
 116.016 \*  
 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$



Eckkopplung 150°  
 116.017 \*  
 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$



Kehlleiste  
 116.033 \*

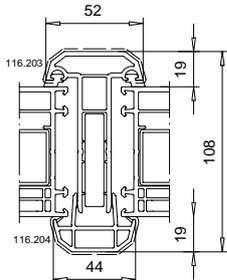
# Übersicht Zusatzprofile für Profil-System 70mm

**VEKA AG**

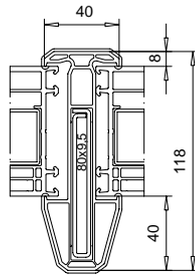
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



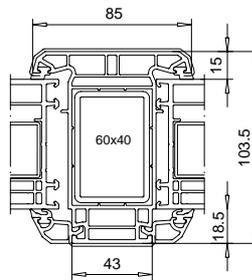
## Kopplungen



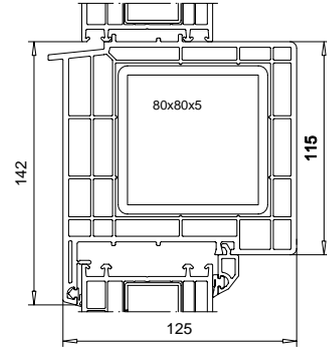
Dehnungskopplung vertikal  
Aussenteil  
116.203  
113.013  
 $I_x = 0,28\text{cm}^4$ ,  $I_y = 4,36\text{cm}^4$   
113.013.3 Flachstahl  
 $I_x = 0,42\text{cm}^4$ ,  $I_y = 10,42\text{cm}^4$   
Innenteil  
116.204



Kopplung  
116.207  
113.149.2  
 $I_x = 0,46\text{cm}^4$ ,  $I_y = 20,93\text{cm}^4$   
113.120.3 Flachstahl  
 $I_x = 0,67\text{cm}^4$ ,  $I_y = 42,67\text{cm}^4$

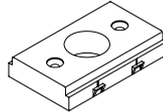


Kopplung 85mm  
116.202  
113.011  
 $I_x = 10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y = 19,31\text{cm}^4$   
113.011.3  
 $I_x = 14,23\text{cm}^4$ ,  $I_y = 27,39\text{cm}^4$

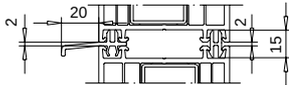


Kopplung horizontal  
116.052 \*  
113.207.5  
 $I_x = 141\text{cm}^4$ ,  $I_y = 141\text{cm}^4$

Abstandshalter  
109.451  
Material: Polyamid



## Kopplung horizontal

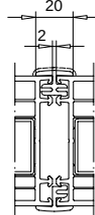


Kopplungsprofil  
116.053

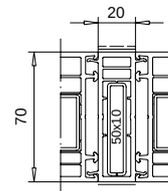
Kopplungsprofil  
116.030

## Kopplung vertikal

Kopplungsprofil  
116.005

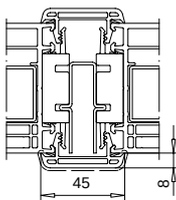


Kopplungsprofil  
116.005.2

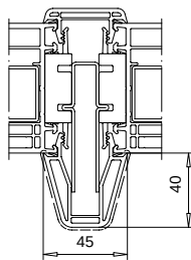


Kopplungsprofil  
116.201  
113.013  
 $I_x = 0,28\text{cm}^4$ ,  $I_y = 4,36\text{cm}^4$   
113.013.3 Flachstahl  
 $I_x = 0,42\text{cm}^4$ ,  $I_y = 10,42\text{cm}^4$

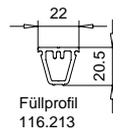
## Systemkopplung



Abdeckprofil 8mm  
116.210  
113.347  
 $I_x = 0,91\text{cm}^4$ ,  $I_y = 3,75\text{cm}^4$



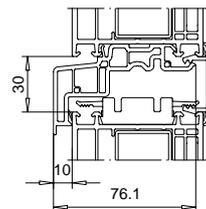
Abdeckprofil 40mm  
116.211  
113.348  
 $I_x = 1,18\text{cm}^4$ ,  $I_y = 10,44\text{cm}^4$



Füllprofil  
116.213



Abstandshalter  
109.571



Kopplungsprofil horizontal  
116.212 \*

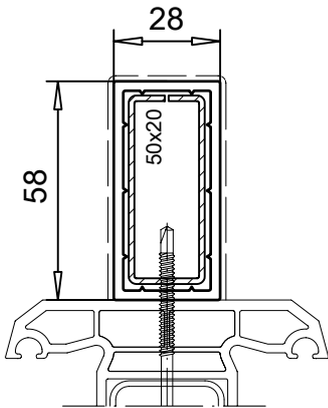
**Systemkopplung**  
Detaillierte Informationen erhalten Sie  
aus der Technischen Unterlage  
Nr. 015

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2

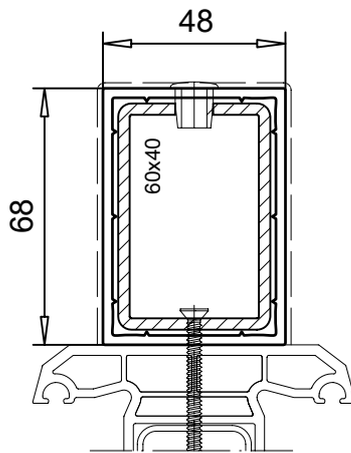


PROFIL-SYSTEME



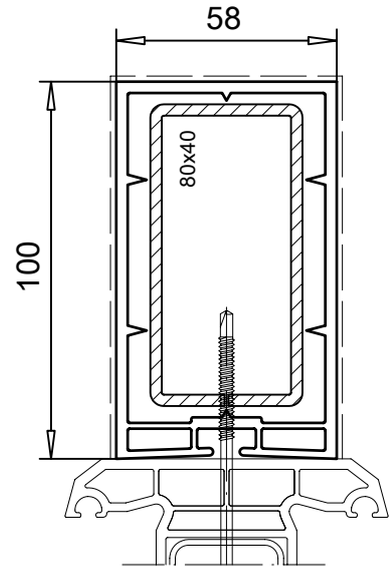
Vorsatzzarge 28x58mm  
109.082

Verstärkung 113.047  
 $I_x=1,41\text{cm}^4$ ,  $I_y=6,21\text{cm}^4$



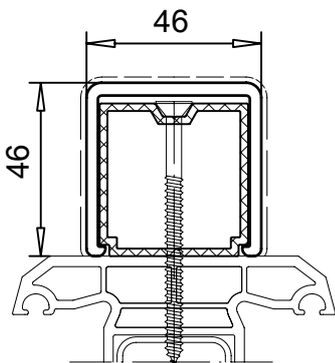
Vorsatzzarge 48x68mm  
109.081

Verstärkung 113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
Verstärkung 113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$ ,  $I_y=27,39\text{cm}^4$



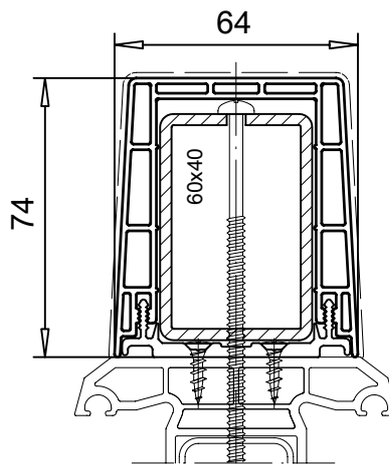
Vorsatzzarge 58x100mm  
114.003

Verstärkung 113.015.3  
 $I_x=18,50\text{cm}^4$ ,  $I_y=55,50\text{cm}^4$



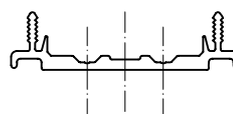
Vorsatzzarge 46x46mm  
109.195

Alu-Verstärkung 115.089  
 $I_y=7,40\text{cm}^4$



Zargenummantelungs-  
profil 64x74mm  
114.031

Verstärkung 113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
Verstärkung 113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$ ,  $I_y=27,39\text{cm}^4$



Zargenbasisprofil 60mm  
114.030

v/hb70\_08\_019-020c

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — — Folie beidseitig —————

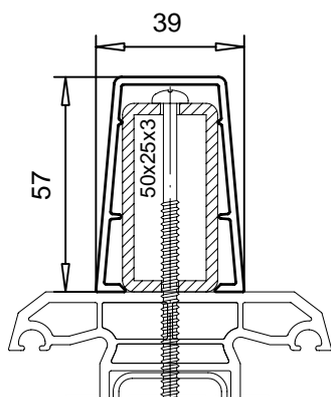
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

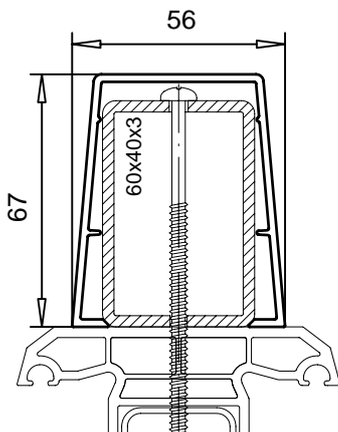
## Profilübersicht M.1:2



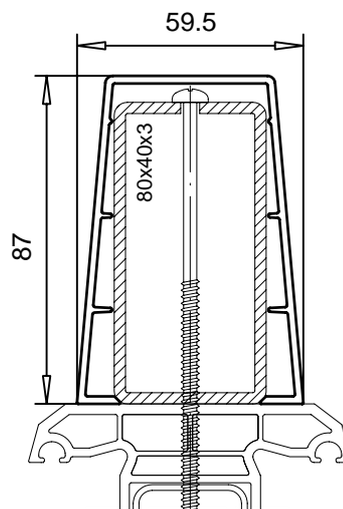
PROFIL-SYSTEME



Vorsatzzarge  
114.018  
Stahl 50x25x3,0  
113.161.3  
 $I_x=3,99\text{cm}^4$  ;  $I_y=12,55\text{cm}^4$



Vorsatzzarge  
114.019  
Stahl 60x40x2,0  
113.011.2  
 $I_x=10,23\text{cm}^4$  ;  $I_y=19,31\text{cm}^4$   
Stahl 60x40x3,0  
113.011.3  
 $I_x=14,32\text{cm}^4$  ;  $I_y=27,39\text{cm}^4$



Vorsatzzarge  
114.020  
Stahl 80x40x3,0  
113.015.3  
 $I_x=18,50\text{cm}^4$  ;  $I_y=55,50\text{cm}^4$

vhb70\_08\_051a-020c

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

| \* Folie auf Anfrage

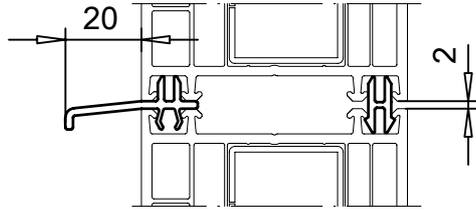
# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



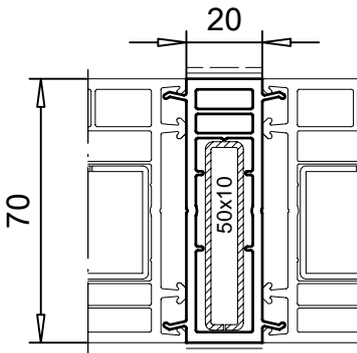
### PROFIL-SYSTEME

Kopplungsprofil  
116.053  
Farbe: weiss

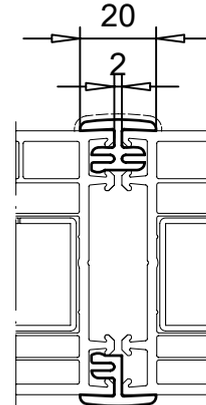


Kopplungsprofil mini  
116.030  
Farben: weiss, braun

**Kopplungen  
nur vertikal**

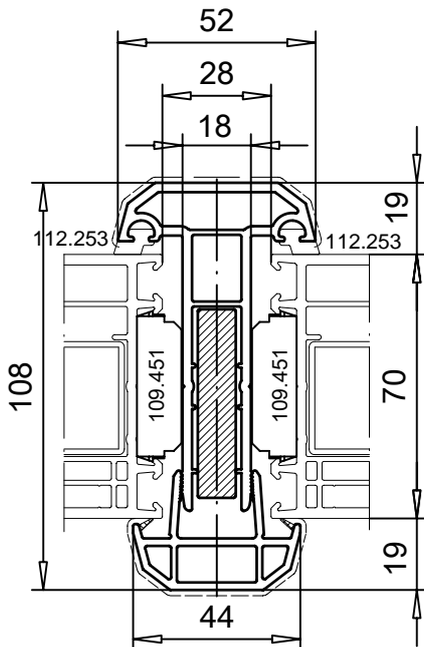


Kopplungsprofil  
116.201  
Verstärkung 113.013  
 $I_x=0,28\text{cm}^4$ ;  $I_y= 4,36\text{cm}^4$   
Flachstahl 113.013.3  
 $I_x= 0,42\text{cm}^4$ ;  $I_y= 10,42\text{cm}^4$



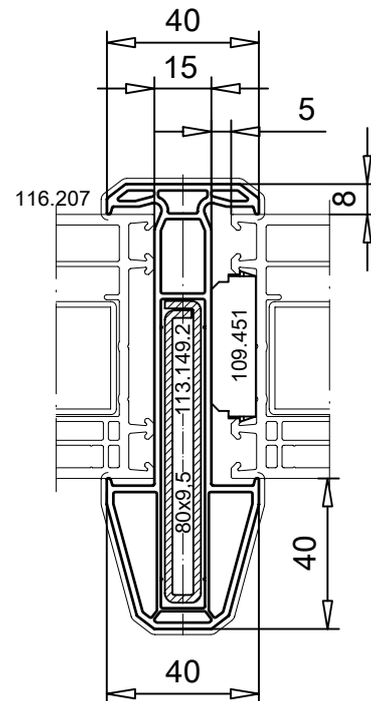
Kopplungsprofil mini  
116.005

Kopplungsprofil mini  
einseitig abgeschnitten  
116.005.2  
Farbe: weiss



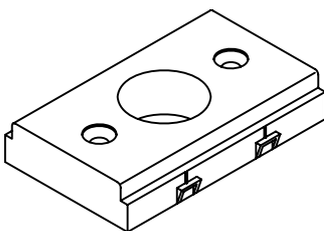
Dehnungskopplung  
senkrecht  
-Aussenteil  
116.203  
Verstärkung 113.013  
 $I_x= 0,28\text{cm}^4$ ;  $I_y= 4,36\text{cm}^4$   
Flachstahl 113.013.3  
 $I_x= 0,42\text{cm}^4$ ;  $I_y=10,42\text{cm}^4$

-Innenteil  
116.204  
mit anextrudierter Dichtung  
Farbe: schwarz



Kopplung vertikal  
116.207

Verstärkung 113.149.2  
 $I_x=0,46\text{cm}^4$ ;  $I_y=20,93\text{cm}^4$   
Flachstahl 113.120.3  
 $I_x=0,67\text{cm}^4$ ;  $I_y=42,67\text{cm}^4$



Abstandshalter  
109.451  
Material: Polyamid

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

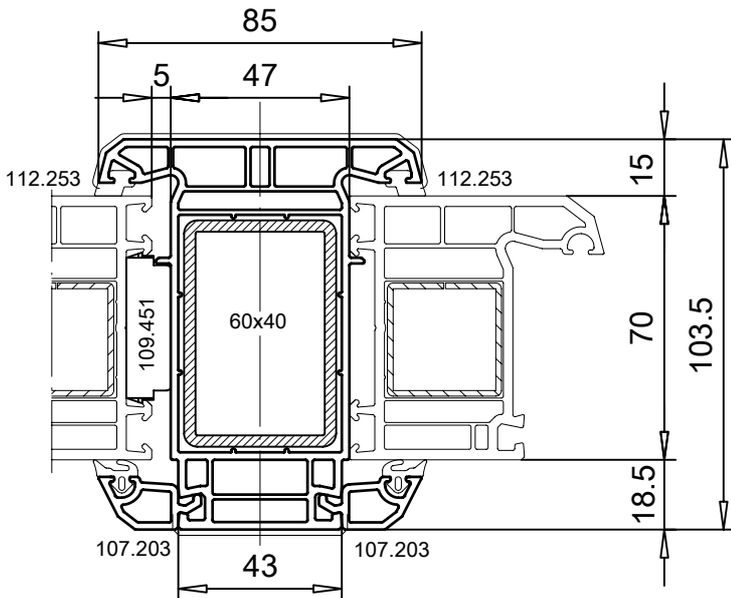
PU70mm-186

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME



Kopplung 85mm

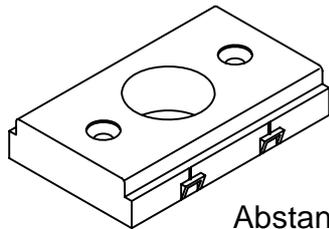
116.202

Verstärkung 113.011

$I_x=10,23\text{cm}^4$ ;  $I_y=19,31\text{cm}^4$

Verstärkung 113.011.3

$I_x=14,23\text{cm}^4$ ;  $I_y=27,39\text{cm}^4$



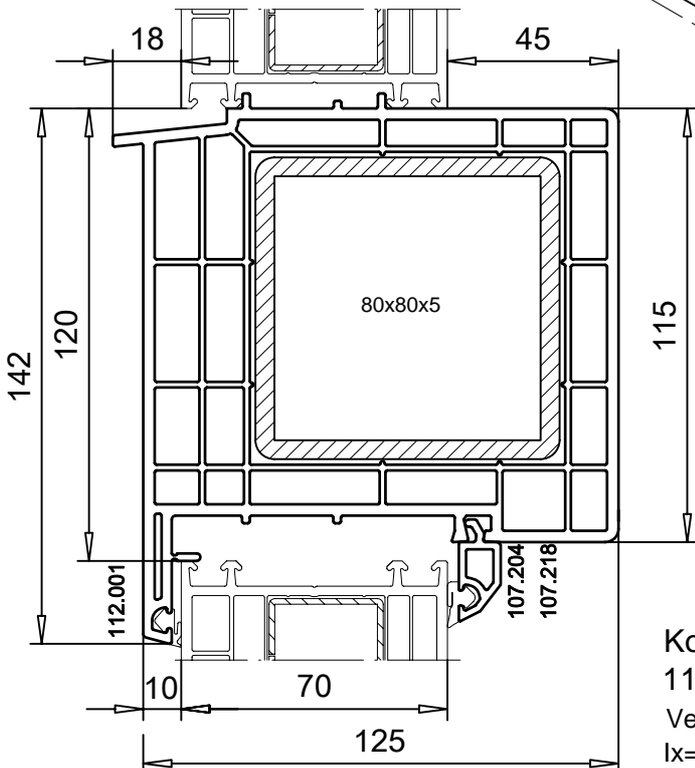
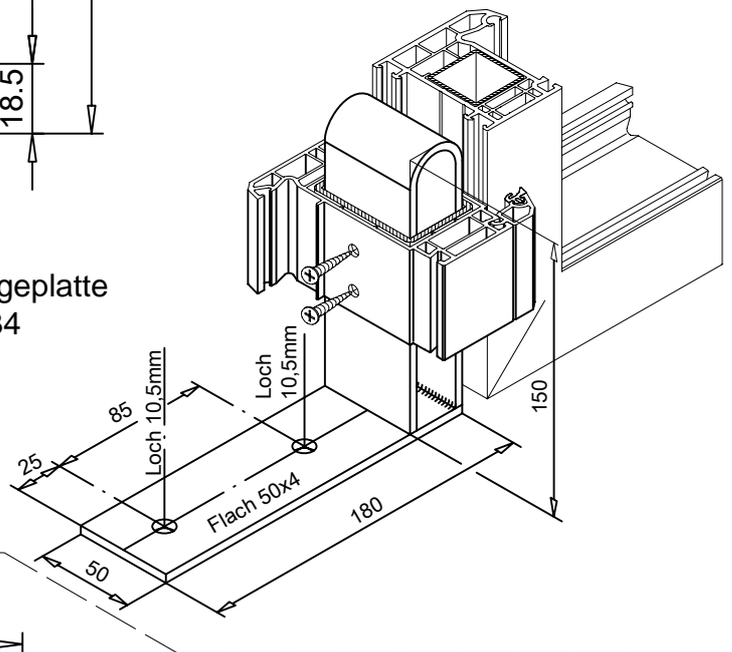
Abstandshalter

109.451

Material: Polyamid

Montageplatte

141.434



Kopplung  
nur horizontal

Kopplung horizontal

116.052 \*

Verstärkung 113.207.5

$I_x=141\text{cm}^4$ ;  $I_y=141\text{cm}^4$

Ausführung: weiss

Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

vhb70\_08\_014-020c

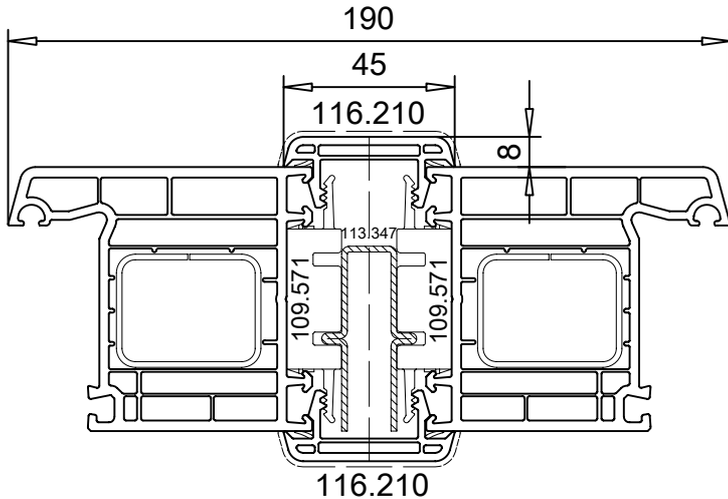
# Zusatzprofile



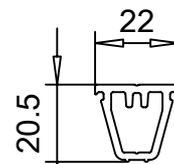
PROFIL-SYSTEME

Profilübersicht M.1:2  
Systemkopplung

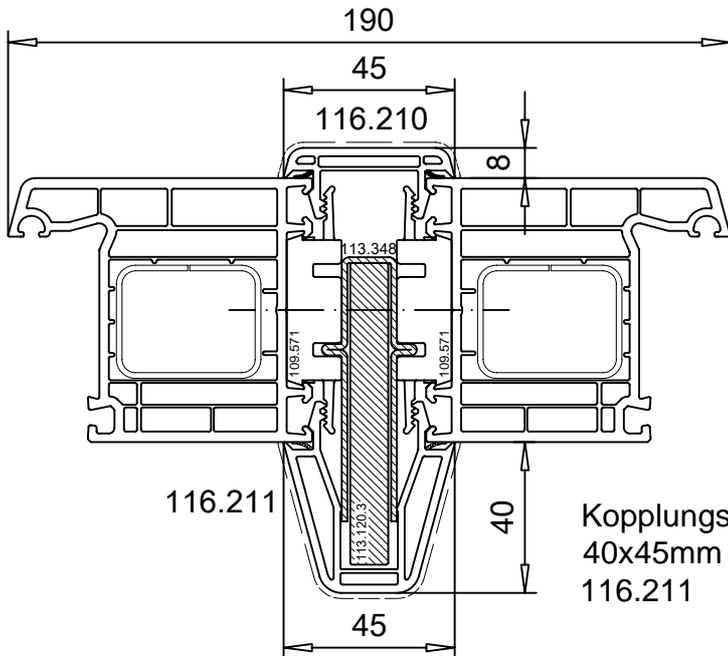
Kopplungen  
nur vertikal



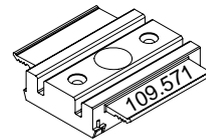
Kopplungsprofil klein,  
8x45mm  
116.210



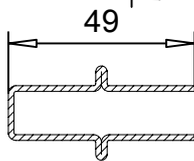
Füllprofil vertikal  
116.213



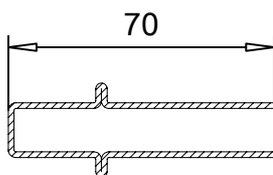
Kopplungsprofil gross,  
40x45mm  
116.211



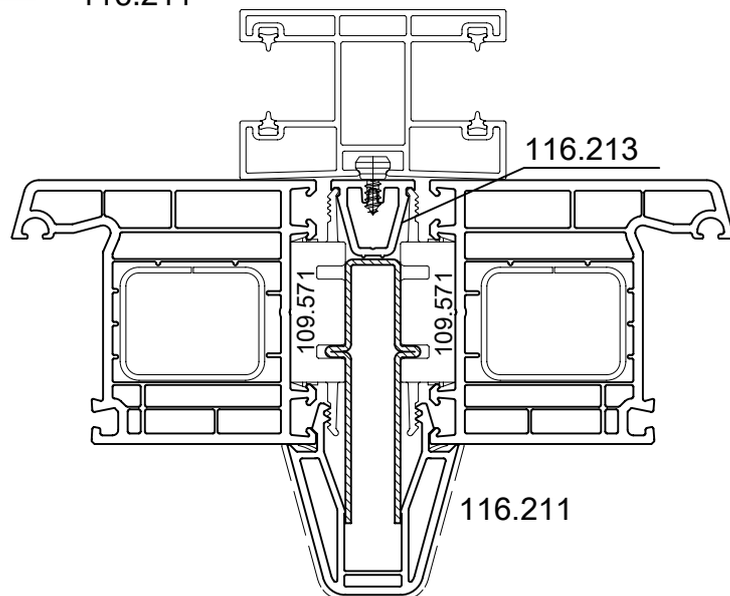
Abstandshalter  
109.571  
Material: Polyamid



Armierung  
113.347



Armierung  
113.348



Ausführung: weiss  
Folie einseitig

----- Folie beidseitig

| \* Folie auf Anfrage

vhb70\_08\_054-020c

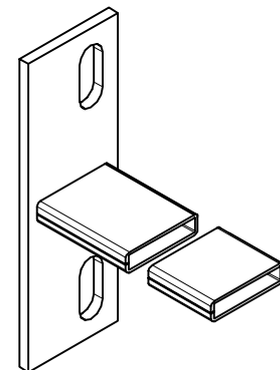
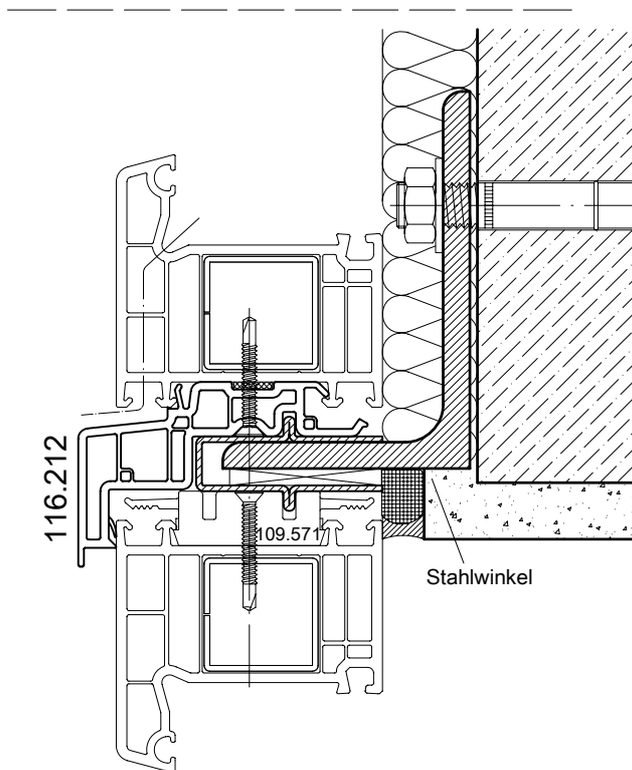
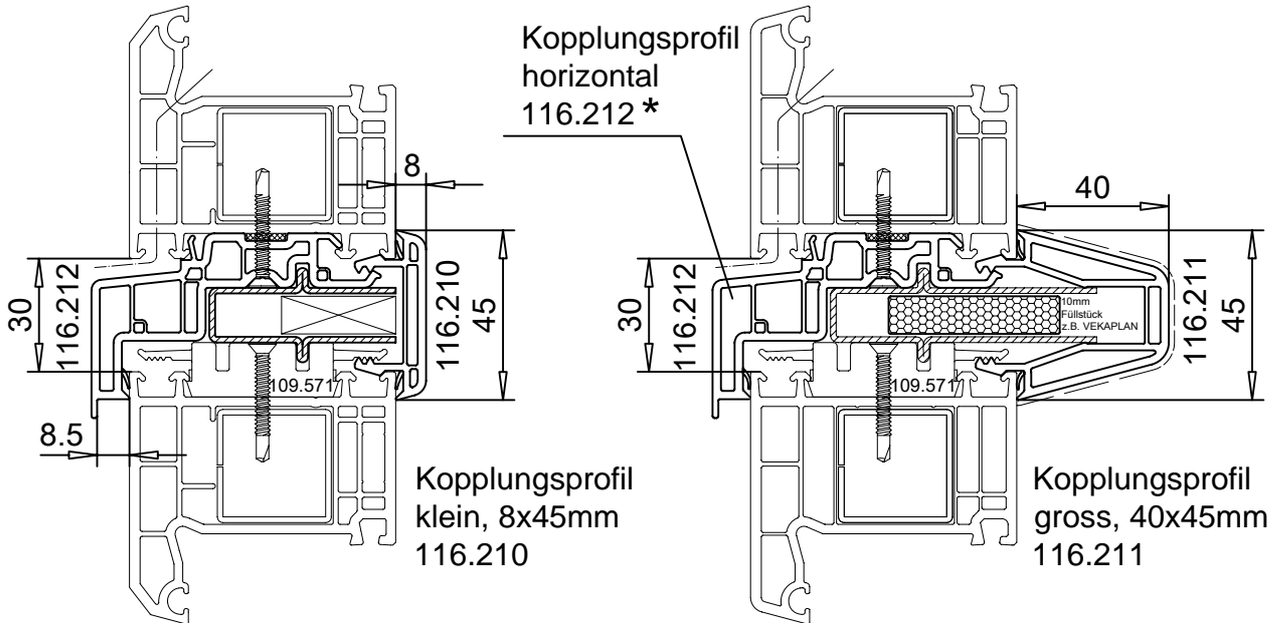
# Zusatzprofile

Profilübersicht M.1:2  
Systemkopplung

Kopplungen  
nur horizontal



PROFIL-SYSTEME



Montageanker  
141.447  
2 Stück (rechts & links)

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

PU70mm-185

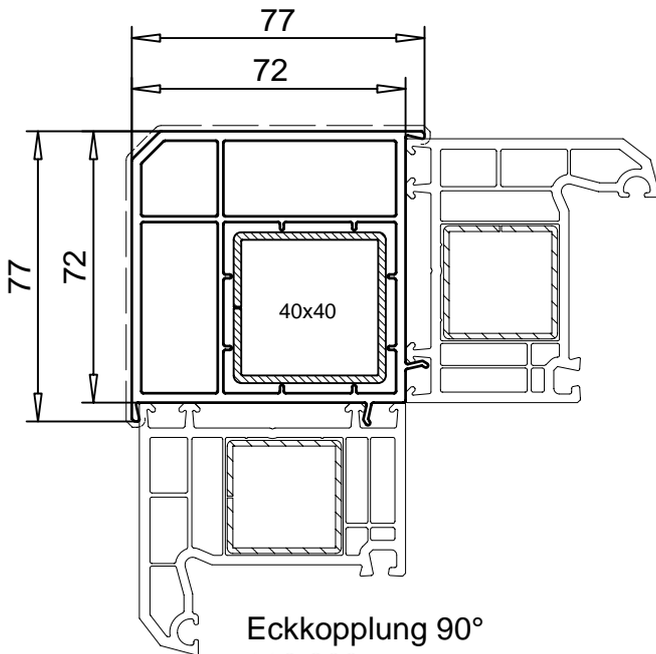
# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2

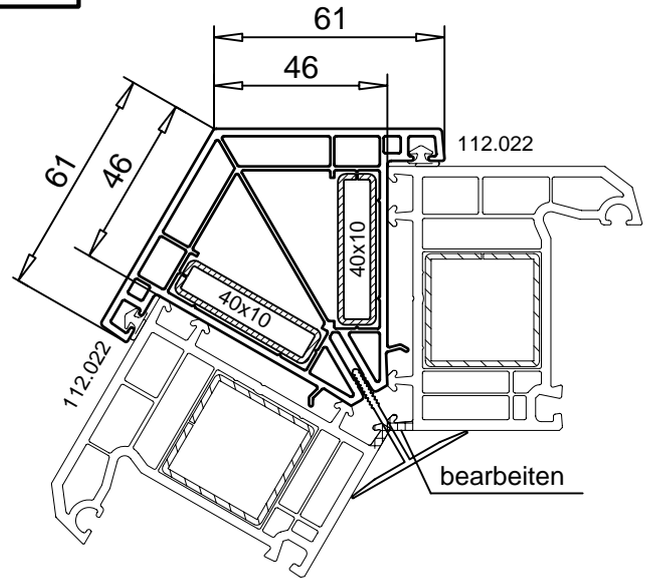


PROFIL-SYSTEME

Kopplungen  
nur vertikal



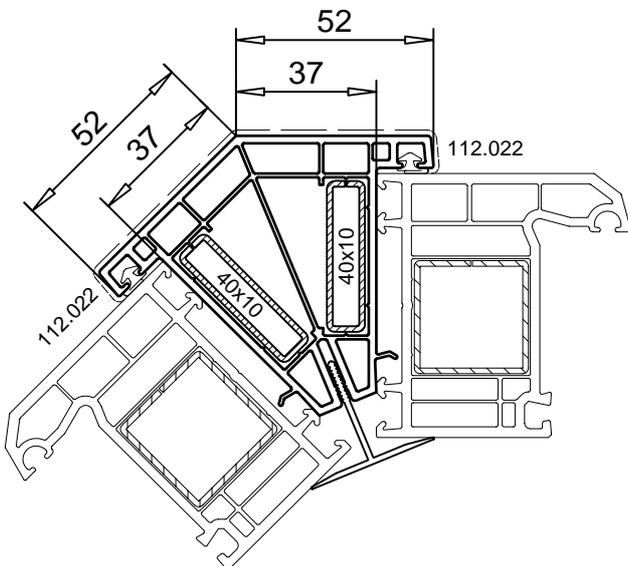
**Eckkopplung 90°**  
116.200  
Verstärkung 113.281.2  
 $I_x=7,20\text{cm}^4$ ,  $I_y=7,20\text{cm}^4$



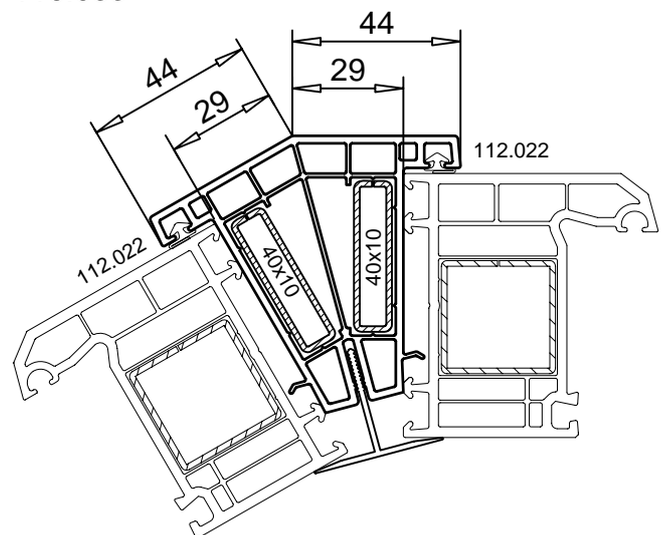
**Eckkopplung 120°**  
116.016 \*  
Verstärkung 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$



**Kehlleiste**  
116.033 \*



**Eckkopplung 135°**  
116.015  
Verstärkung 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$



**Eckkopplung 150°**  
116.017 \*  
Verstärkung 113.028  
 $I_x=0,23\text{cm}^4$ ,  $I_y=2,38\text{cm}^4$

vhb70\_08\_015-020c

Ausführung: weiss  
Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

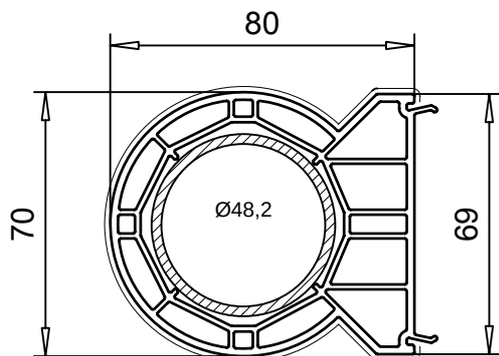
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

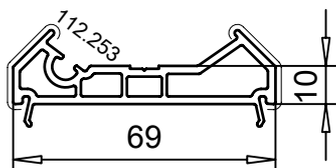
## Profilübersicht M.1:2



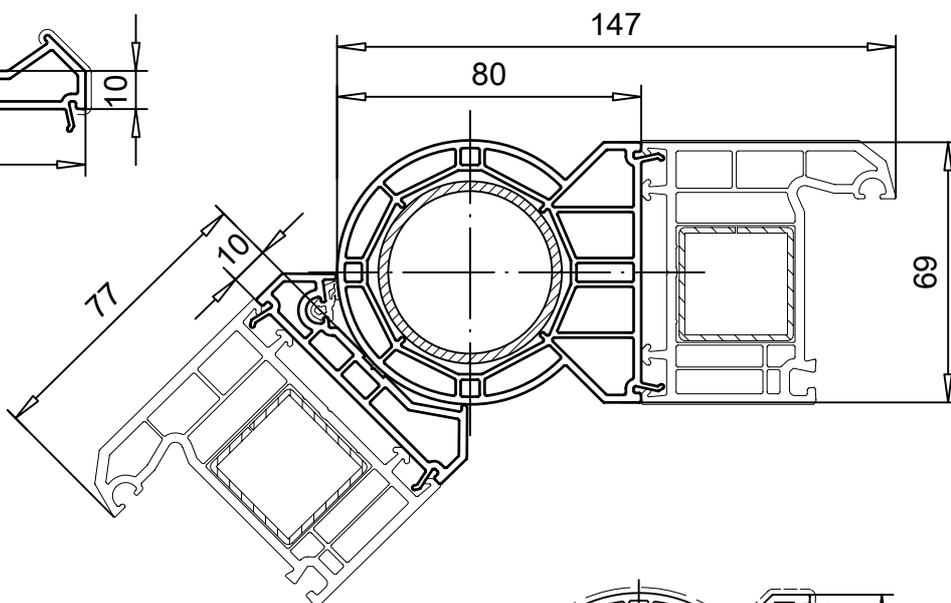
PROFIL-SYSTEME



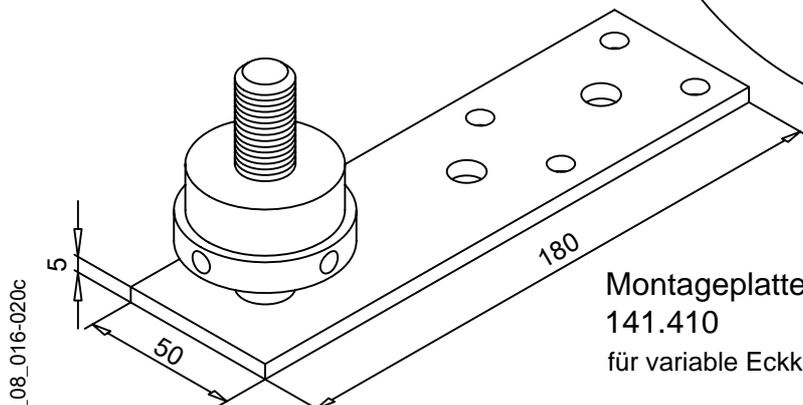
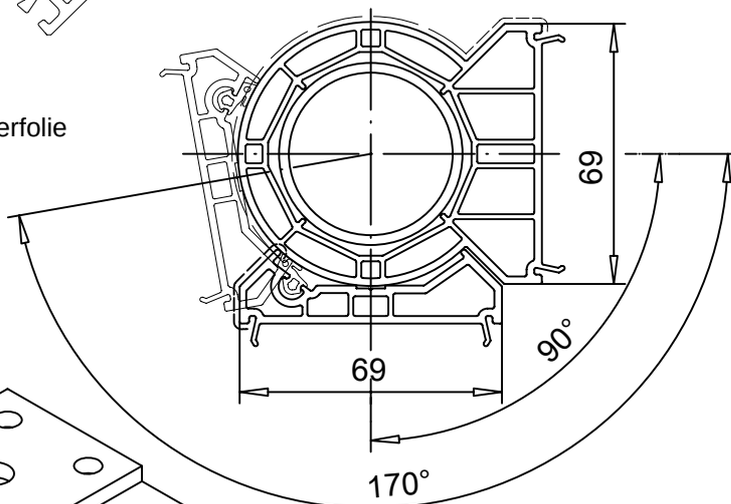
**Rundkopplung**  
 116.206  
 Verstärkung 113.283.3  
 Wanddicke 2.5mm  
 $I_x=9,78\text{cm}^4$   
 Montageplatte 141.410



**Anschlussprofil**  
 116.205  
 Dichtung 112.253



\* Folie einseitig = Sonderfolie  
 Winkel 90° - 170°



**Montageplatte**  
 141.410  
 für variable Eckkopplung

Ausführung: weiss  
 Folie einseitig - - - - -

Folie beidseitig —————

\* Folie auf Anfrage

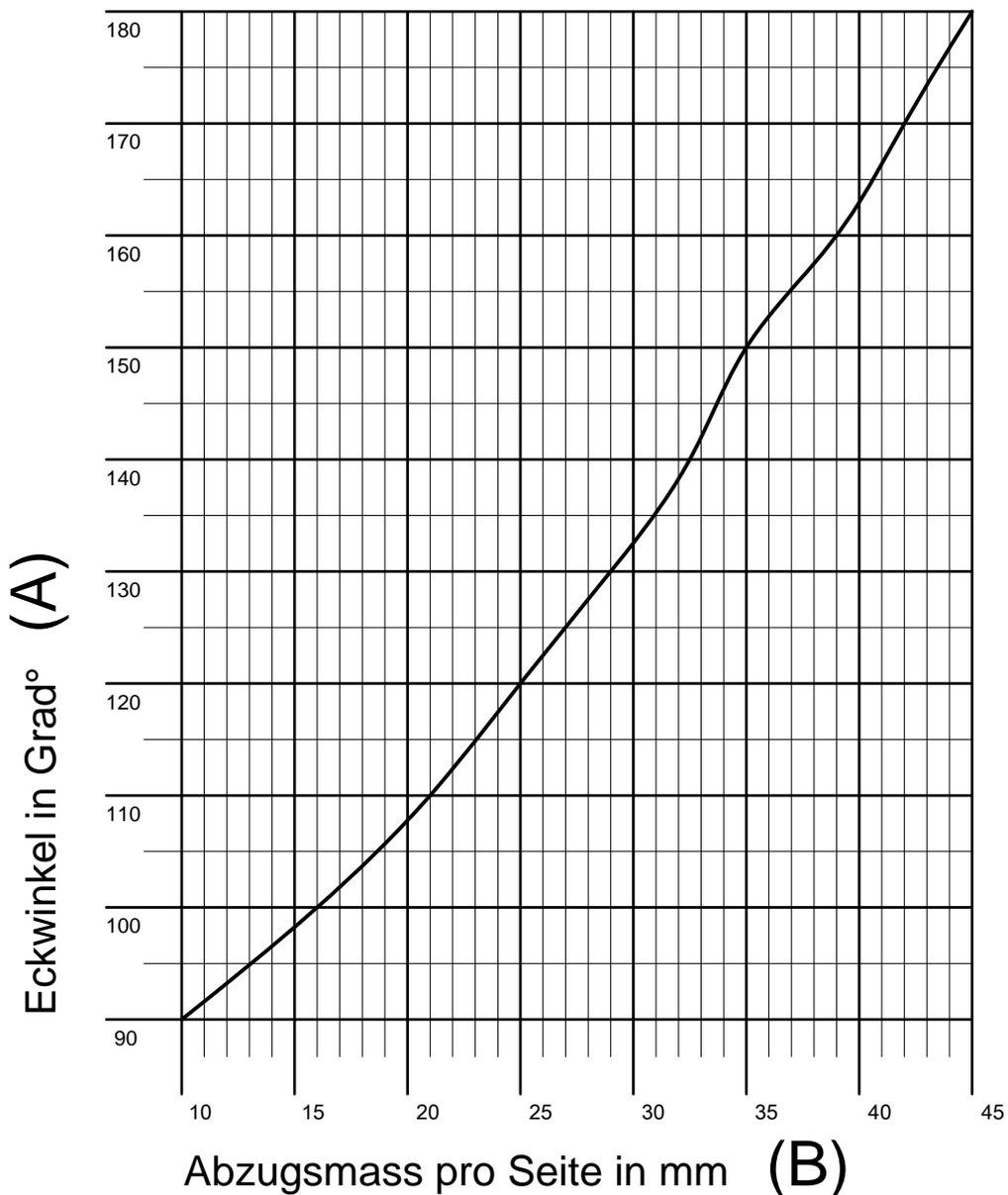
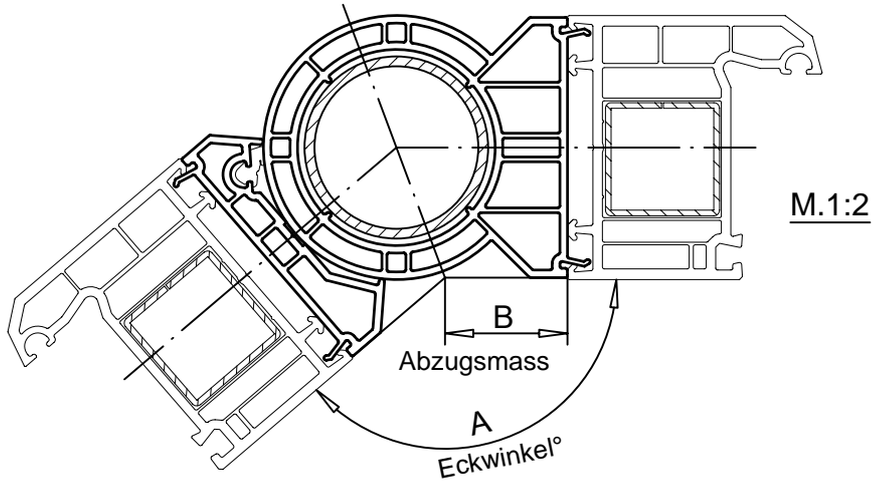
vhb70\_08\_016-020c

# Zusatzprofile

Variable Rundkopplung 116.205 / 206  
Abzugsmasse, innen



PROFIL-SYSTEME



vhb70\_08\_17

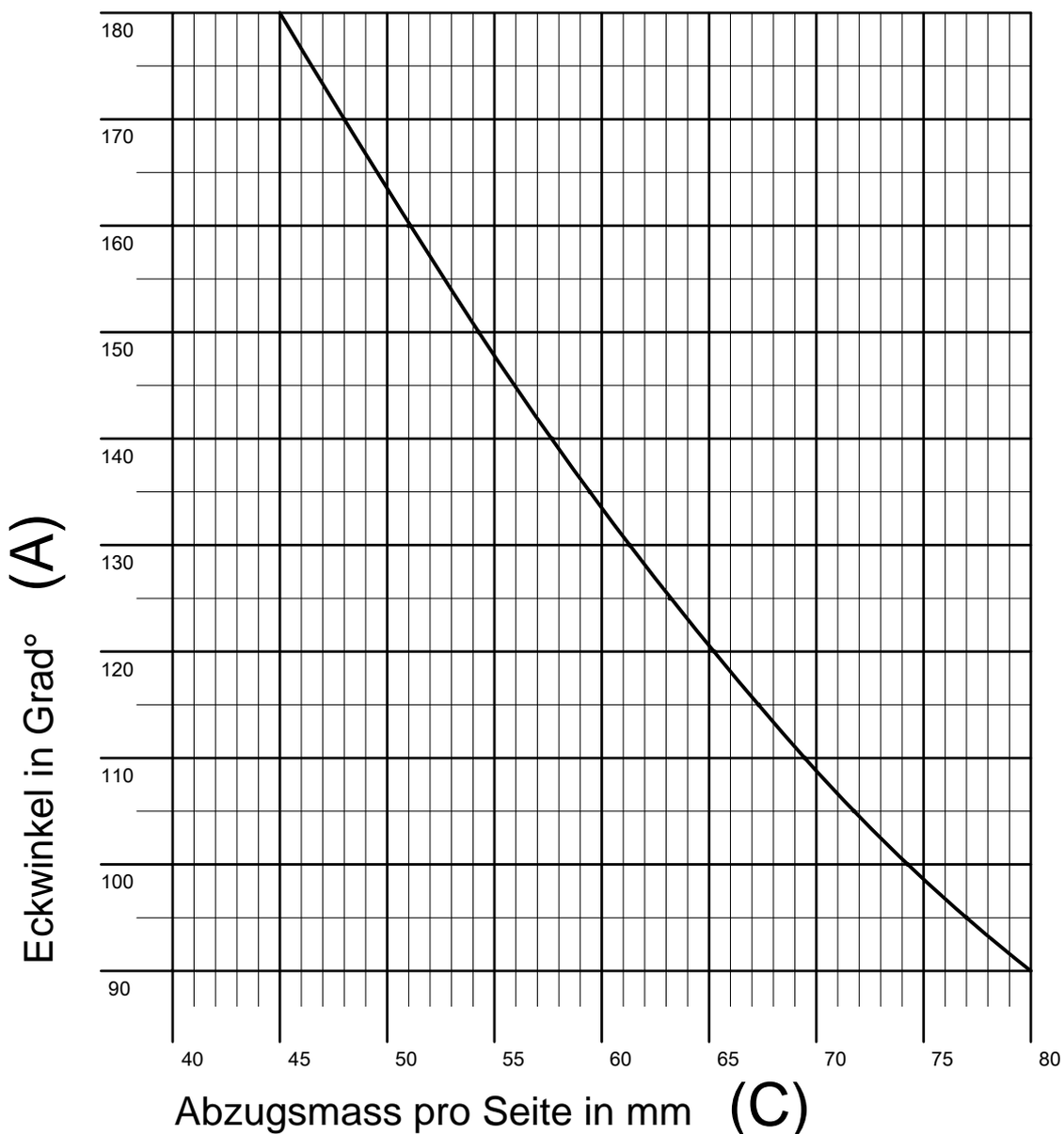
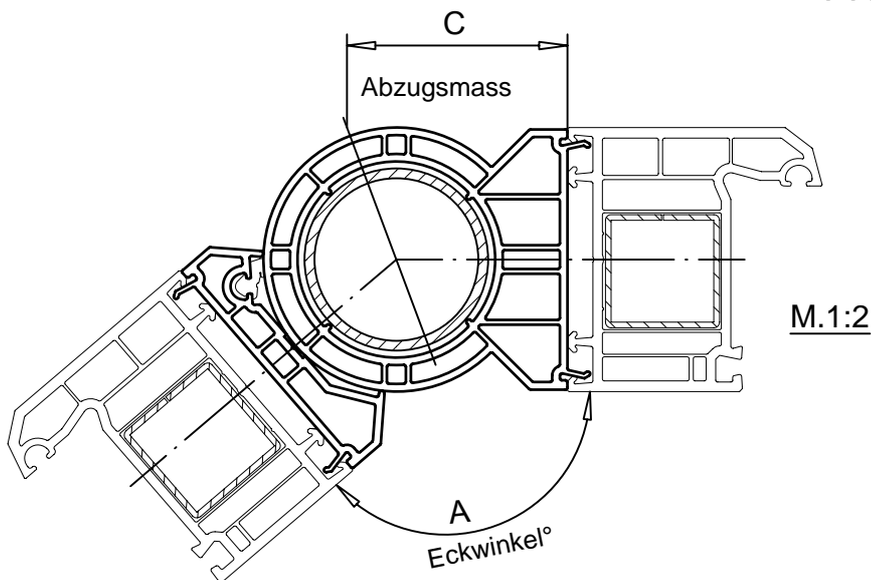
# Zusatzprofile

Variable Rundkopplung 116.205 / 206

Abzugsmasse, aussen



PROFIL-SYSTEME



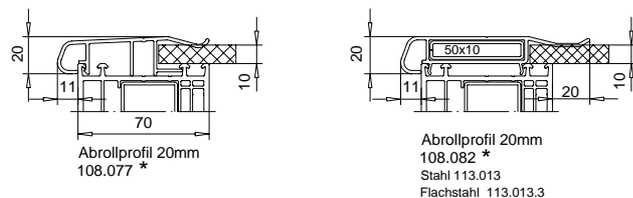
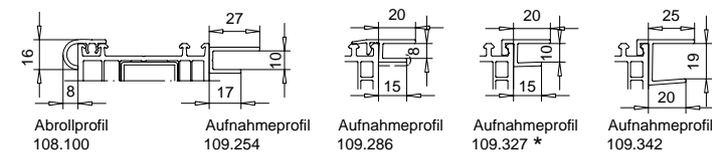
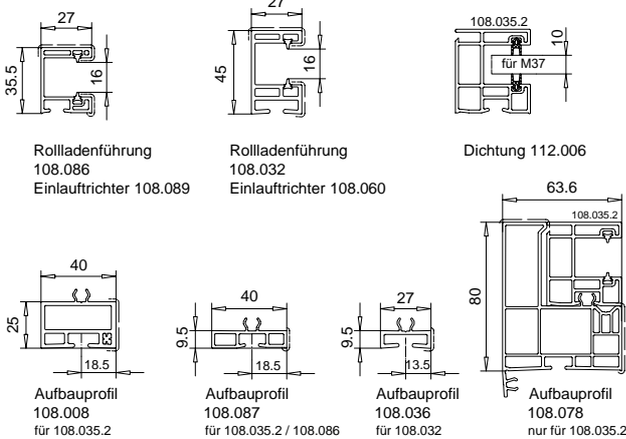
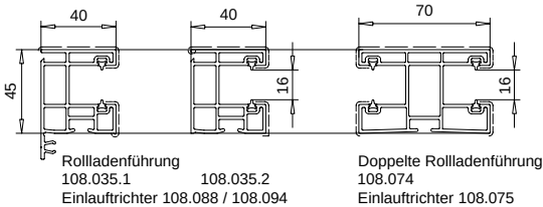
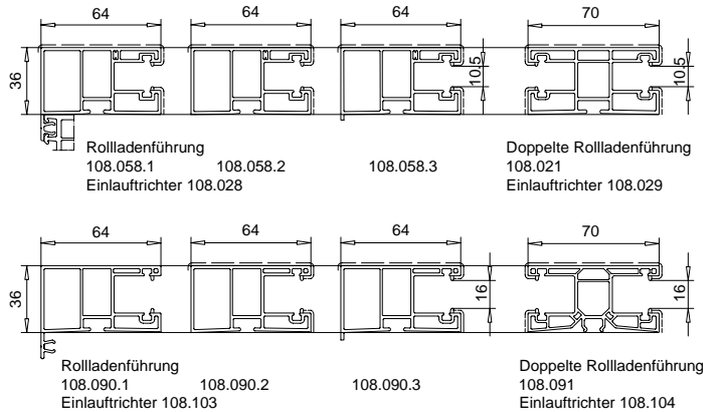
vhb70\_08\_018



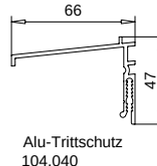
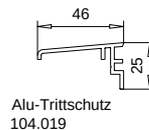
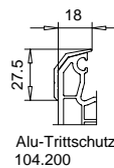
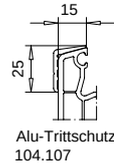
Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 — — — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

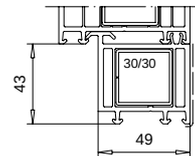
### Rolladenführungen / Abrollprofile



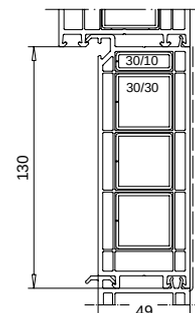
### Alu-Trittschutz



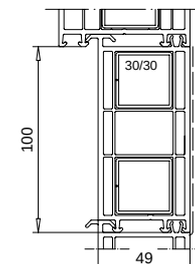
### Balkonanschlussprofile



Balkonanschlussprofil 43mm  
 109.445  
 Stahl 113.025  
 Maueranker 141.137

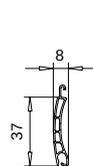


Balkonanschlussprofil 130mm  
 109.569  
 Stahl 113.020 / 113.025  
 Maueranker 141.137  
 Dichtungsbahn 112.028

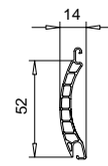


Balkonanschlussprofil 100mm  
 109.437  
 Stahl 113.025  
 Maueranker 141.137  
 Dichtungsbahn 143.025

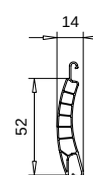
### Rolladenstäbe



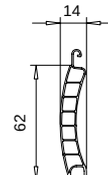
Rolladenprofil M 37  
 206.005



Rolladenprofil K 51  
 210.005



Rolladenprofil K 52  
 215.004



Rolladenprofil K 62  
 226.002

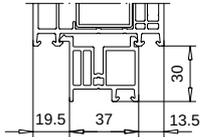
# Übersicht Zusatzprofile für Profil-System 70mm

**VEKA AG**

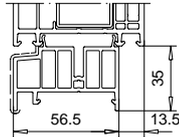
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



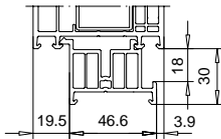
## Fensterbankanschlussprofile



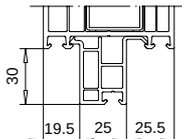
Fensterbankanschluss  
110.058  
Maueranker 141.137



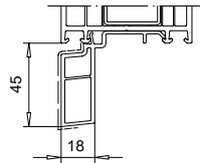
Fensterbankanschluss  
110.011  
Maueranker 141.138



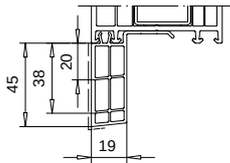
Fensterbankanschluss  
110.061  
Maueranker 141.138



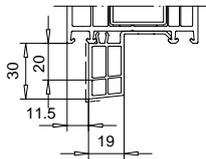
Fensterbankanschluss  
110.071  
Maueranker 141.137



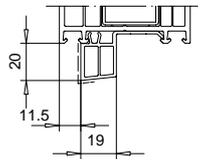
Fensterbankanschluss  
110.070



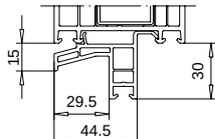
Fensterbankanschluss  
110.066



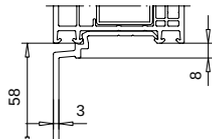
Fensterbankanschluss  
110.067



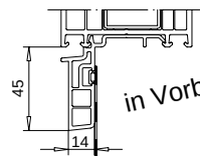
Fensterbankanschluss  
110.068



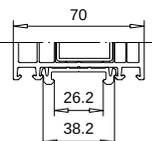
Fensterbankanschluss  
110.069 \*  
Maueranker 141.137



Fensterbankanschluss  
110.012

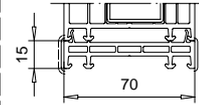


Fensterbankanschluss  
110.111  
Dichtbahn 112.028

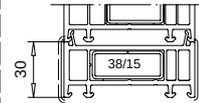


Adapterprofil  
109.514  
f. Fensterbankanschlüsse  
System 58mm

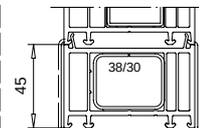
## Verbreiterungen



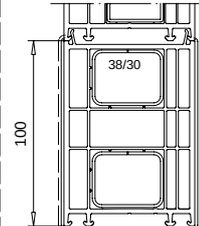
Verbreiterung 15mm  
114.200



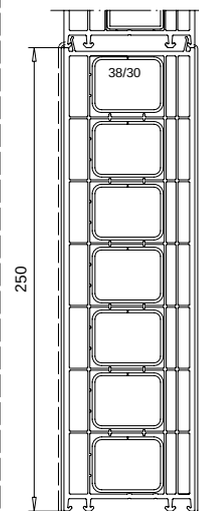
Verbreiterung 30mm  
114.201  
Stahl 113.073



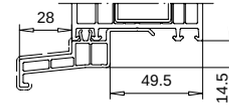
Verbreiterung 45mm  
114.202  
Stahl 113.271 / 113.271.4



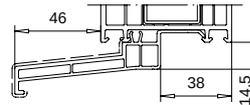
Verbreiterung 100mm  
114.203  
Stahl 113.271 / 113.271.4



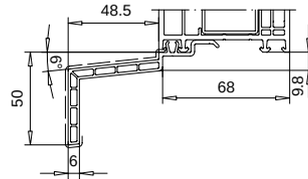
Verbreiterung 250mm  
114.205  
Stahl 113.271 / 113.271.4



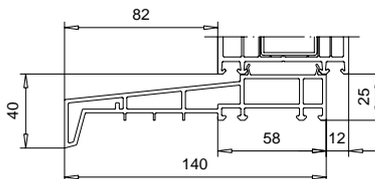
Fensterbankanschluss  
110.079



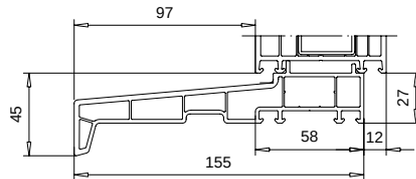
Fensterbankanschluss  
110.078



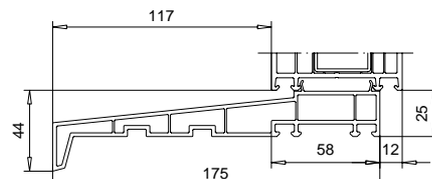
Fensterbankanschluss  
110.045  
Endkappe 109.427



Fensterbank 140mm  
110.027  
Endkappe 109.118  
Eckprofil 112.340



Fensterbank 155mm  
110.110  
Endkappe 109.136



Fensterbank 175mm  
110.030  
Endkappe 109.116  
Eckprofil 112.340

in Vorbereitung

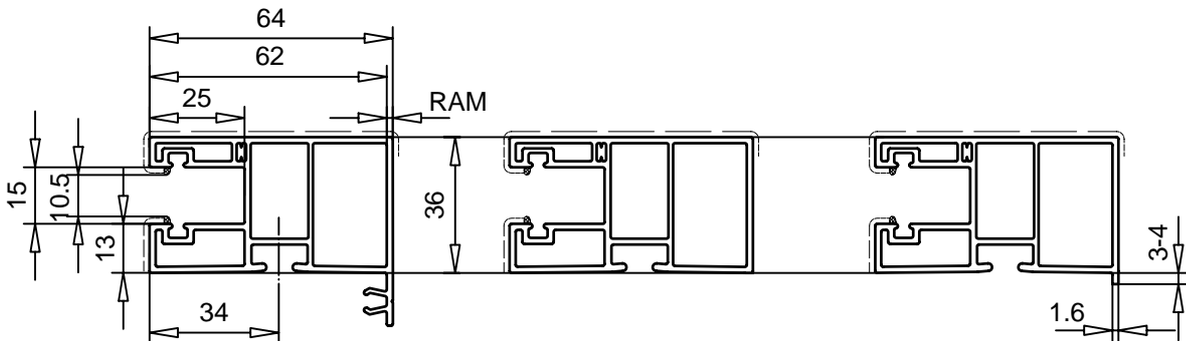
# Zusatzprofile



## Profilübersicht M.1:2

nur für Rollladenstab M37

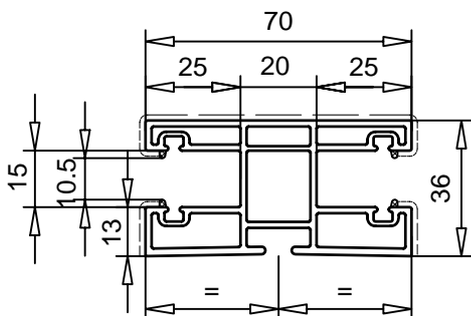
PROFIL-SYSTEME



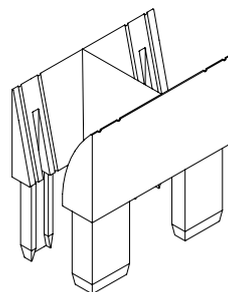
Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.058 100 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.058 400 14  
 Einlauftrichter 108.028

Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.058 200 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.058 500 14  
 Einlauftrichter 108.028

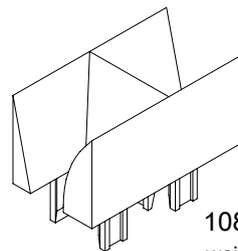
Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.058 300 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.058 600 14  
 Einlauftrichter 108.028



Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.021 100 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.021 400 14  
 Einlauftrichter 108.029



108.028  
weiss



108.029  
weiss

Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial ⇒ graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial ⇒ schwarze Dichtung.

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — —

Folie beidseitig —————

\* Folie auf Anfrage

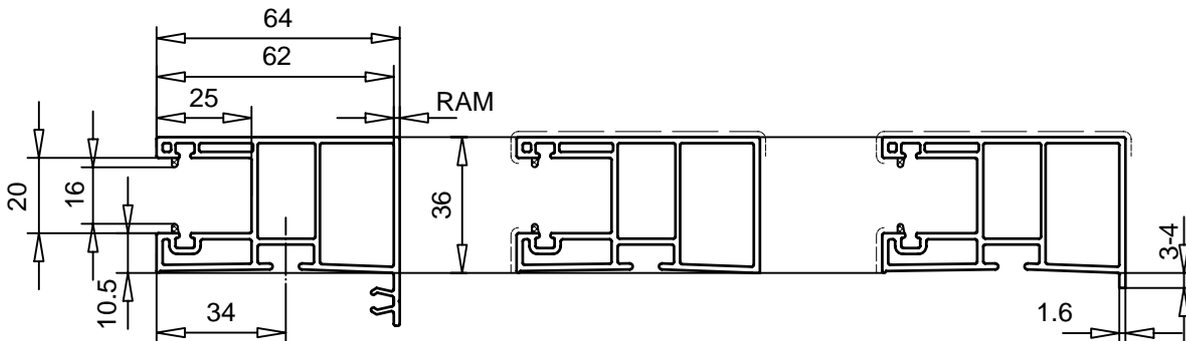
# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2

nur für Rollladenstab K51



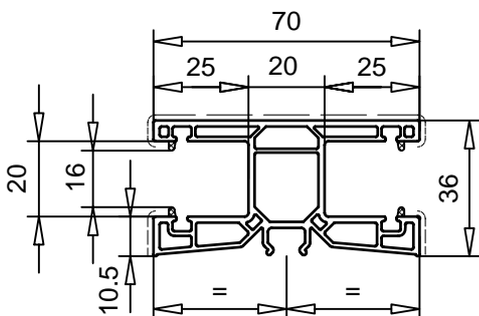
PROFIL-SYSTEME



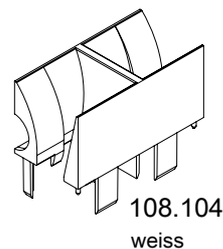
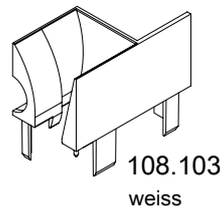
Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.090 100 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.090 400 14  
 Einlauftrichter 108.103

Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.090 200 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.090 500 14  
 Einlauftrichter 108.103

Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.090 300 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.090 600 14  
 Einlauftrichter 108.103



Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.091 100 14  
 Dichtlippe schwarz  
 108.091 400 14  
 Einlauftrichter 108.104



Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial ⇒ graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial ⇒ schwarze Dichtung.

Ausführung: weiss  
 Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

\* Folie auf Anfrage

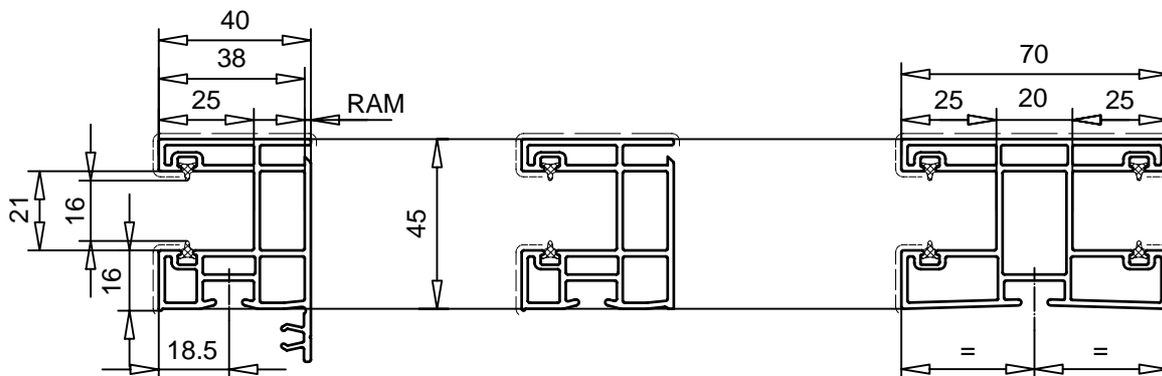
vhb70\_08\_009-020c

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



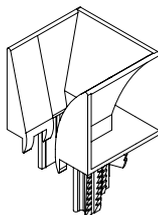
PROFIL-SYSTEME



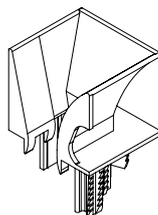
Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.035 100 11  
 Dichtlippe schwarz  
 108.035 400 11  
 Einlauftrichter 108.088,  
 108.094

Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.035 200 11  
 Dichtlippe schwarz  
 108.035 500 11  
 Einlauftrichter 108.088  
 108.094

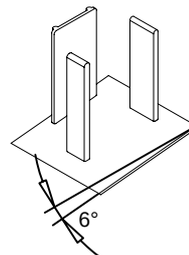
Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.074 100 11  
 Dichtlippe schwarz  
 108.074 400 11  
 Einlauftrichter 108.075



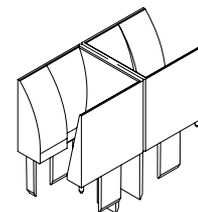
108.088  
weiss, braun



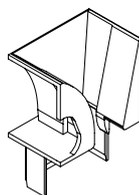
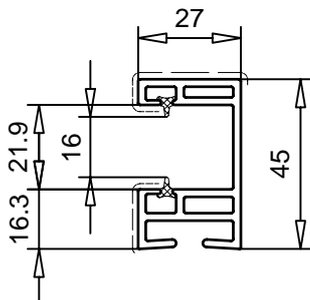
108.094  
weiss



Endkappe 6°  
 108.076  
 für 108.035  
 weiss, schwarz

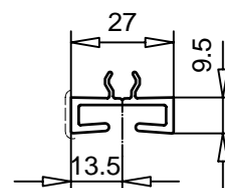


108.075  
weiss, braun



108.060  
weiss, braun

Ausführung weiss:  
 Dichtlippe grau  
 108.032 100 11  
 Dichtlippe schwarz  
 108.032 400 11  
 Einlauftrichter 108.060



Aufbauprofil  
 108.036  
 für 108.032

Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial ⇒ graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial ⇒ schwarze Dichtung.

Ausführung: weiss  
 Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

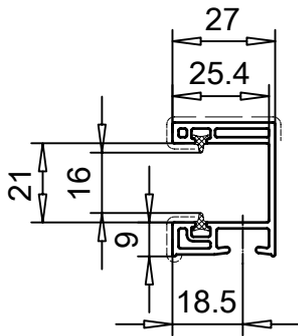
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M. 1:2

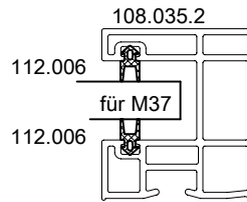


### PROFIL-SYSTEME

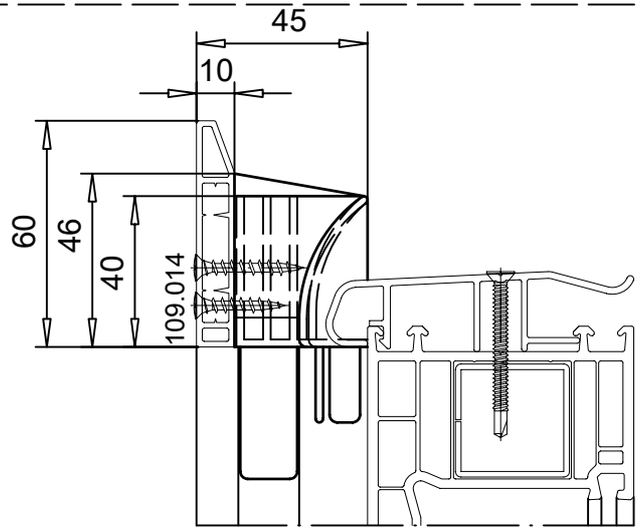


für Ausführung weiss:  
 108.086 100 11 Dichtlippe grau  
 108.086 400 11 Dichtlippe schwarz  
 Einlauftrichter gerade 108.089, weiss

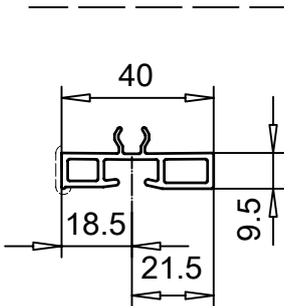
Nur bei weiss extrudierten Profilen sind wahlweise graue oder schwarze anextrudierte Dichtungen möglich. Bei folierten Profilen richtet sich die Farbe der Dichtungen nach dem Trägermaterial!  
 Weisses Trägermaterial → graue Dichtung.  
 Nicht weisses Trägermaterial → schwarze Dichtung.



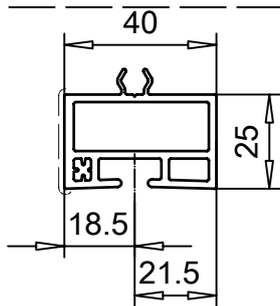
Dichtung für Rolladenführung  
 112.006  
 Farbe: schwarz



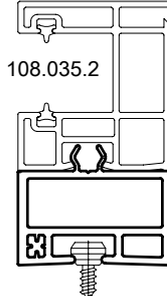
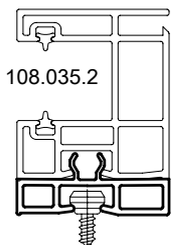
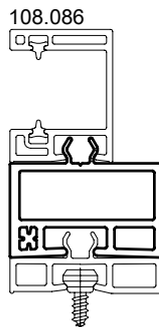
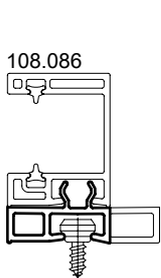
Einlauftrichter R / L  
 108.080  
 Farbe: weiss  
 in Verbindung mit  
 Traverse 109.014  
 für Rolladenführung 108.035



Aufbauprofil  
 108.087  
 für 108.035.2 / 108.086



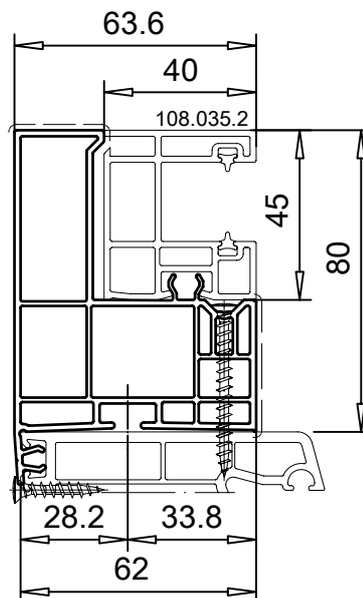
Aufbauprofil  
 108.008  
 für 108.035.2 / 108.086



Ausführung: weiss  
 Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage



Aufbauprofil  
 108.078  
 nur für 108.035.2

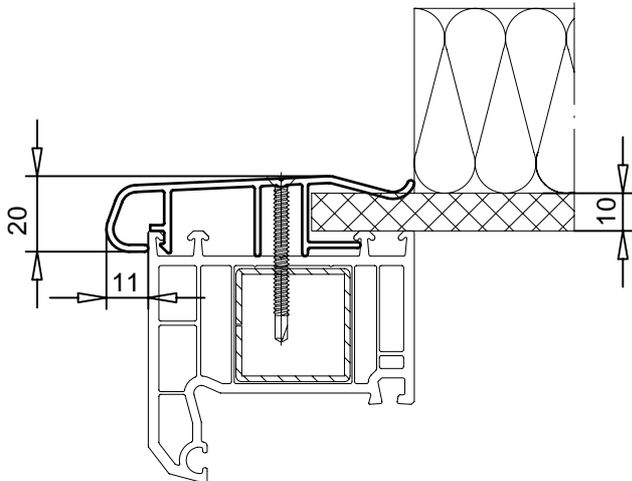
vhb70\_08\_011-020c

# Zusatzprofile

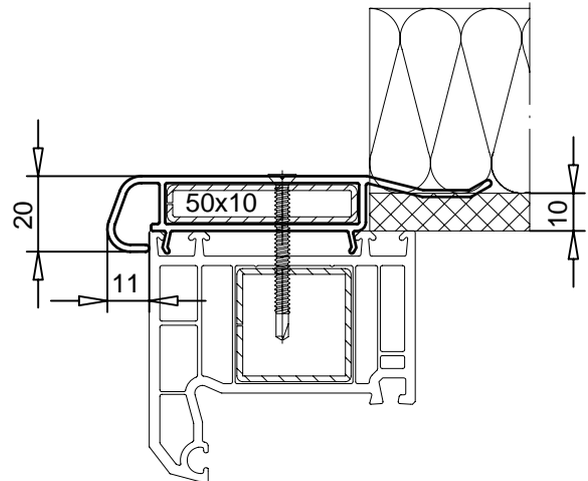
## Profilübersicht M.1:2



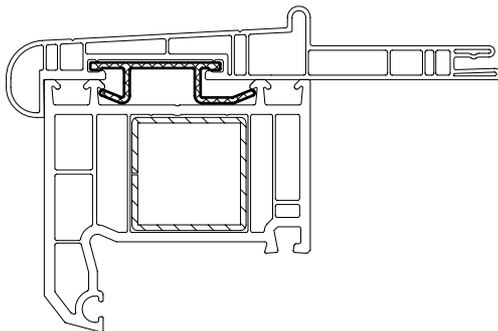
PROFIL-SYSTEME



**Abrollprofil 20mm**  
für 10mm Bodenbrett  
108.077 \*

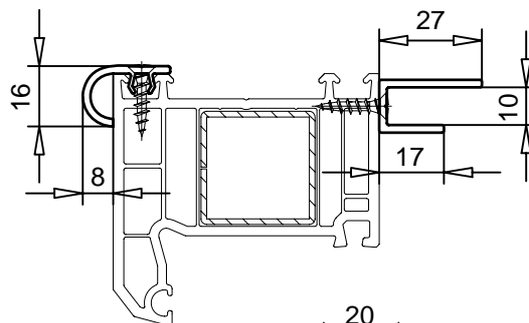


**Abrollprofil 20mm**  
für 10mm Bodenbrett  
108.082 \*  
Verstärkung 113.013  
 $I_x=0,28\text{cm}^4$ ;  $I_y=4,36\text{cm}^4$   
Flachstahl 113.013.3  
 $I_x=0,42\text{cm}^4$ ;  $I_y=10,42\text{cm}^4$

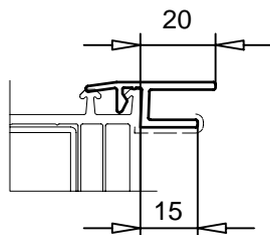


**Alu-Verbindungsprofil**  
104.165

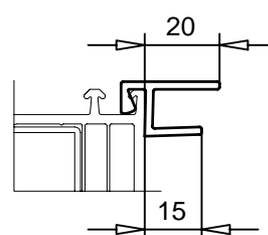
**Abrollprofil**  
108.100



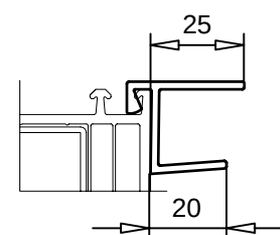
**Aufnahmeprofil**  
109.254



**Aufnahmeprofil**  
109.286



**Aufnahmeprofil**  
109.327 \*



**Aufnahmeprofil**  
109.342

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

----- Folie beidseitig

| \* Folie auf Anfrage

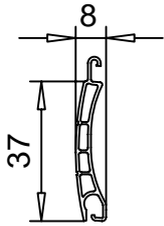
vhb70\_08\_008-020c

# Zusatzprofile



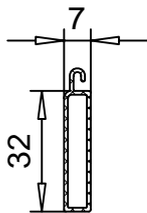
## Profilübersicht M.1:2

### PROFIL-SYSTEME

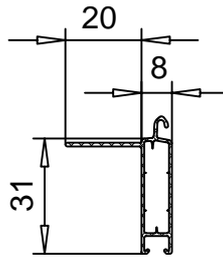


**Rollladenprofil M 37**  
206.005  
Farben: weiss, beige, creme,  
hellgrau, holz 3, holz 10, braun

Aufhängefeder 238.044  
Arretierungsklammer 238.040  
Anschlagstopfen 40mm 238.050  
Farben: weiss, braun, beige, creme,  
hellgrau, holz



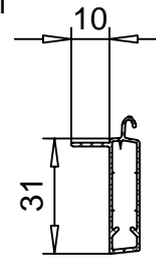
**Hohlendschiene mini**  
251.001  
Farben: Alu roh, weiss,  
braun, E6/EV1 (silber)



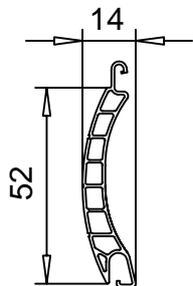
**Winkelendschiene**  
251.005  
Farben: Alu roh, weiss,  
Euras 15 (braun), E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.006  
Farben: weiss, beige, creme,  
natur, hellgrau, braun



**Aufhängung mini**  
241.001



**Winkelendschiene**  
251.012  
Farben: Alu roh, weiss, braun,  
Euras 15 (braun), E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.006  
Farben: weiss, beige, creme,  
natur, hellgrau, braun



**Rollladenprofil K 51**  
210.005  
Farben: weiss, beige, creme,  
hellgrau, holz 3, holz 10, braun

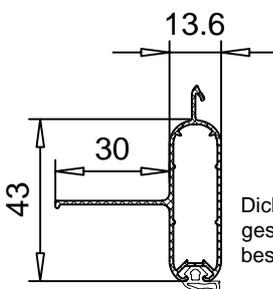
Aufhängefeder 238.045  
Arretierungsklammer 238.041  
Anschlagstopfen 40mm 238.050  
Farben: weiss, braun, beige, creme,  
hellgrau, holz



**Aufhängung klein**  
241.002

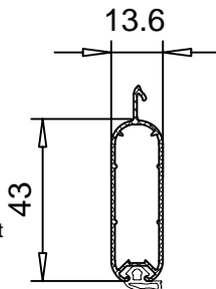


**Alu-Endleiste**  
251.002

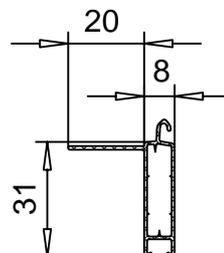


**Winkelendschiene**  
251.015  
Farben: Alu roh, weiss,  
braun, E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.009  
Farben: weiss, natur,  
hellgrau, braun

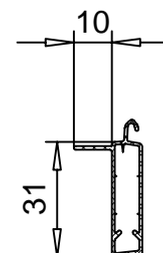
Dichtung  
gesondert  
bestellen



**Hohlendschiene**  
251.018  
Farben: Alu roh, weiss,  
braun, E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.009  
Farben: weiss, natur,  
hellgrau, braun



**Winkelendschiene**  
251.005  
Farben: Alu roh, weiss,  
Euras 15 (braun),  
E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.014  
Farben: weiss, natur,  
hellgrau



**Winkelendschiene**  
251.012  
Farben: Alu roh, weiss, braun  
Euras 15 (braun),  
E6/EV1 (silber)  
Endstabgleiter 251.014  
Farben: weiss, natur,  
hellgrau

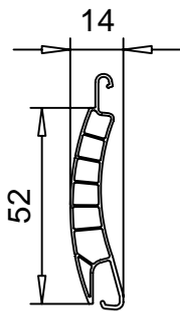
PU70mm-124

# Zusatzprofile



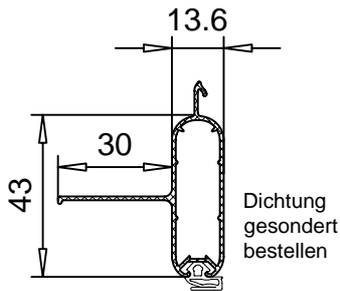
## Profilübersicht M.1:2

### PROFIL-SYSTEME

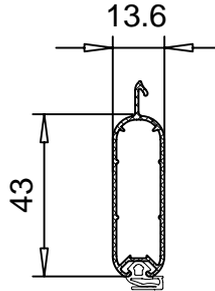


**Rolladenprofil K 52**  
 215.004  
 Farben: weiss, beige, creme,  
 hellgrau, holz 3, holz 10, braun

Aufhängefeder 238.045  
 Arretierungsklammer 238.041  
 Anschlagstopfen 40mm 238.050  
 Farben: weiss, braun, beige, creme,  
 hellgrau, holz



**Winkelendschiene**  
 251.015  
 Farben: Alu roh, weiss,  
 braun, E6/EV1 (silber)  
 Endstabgleiter 251.009  
 Farben: weiss, natur,  
 hellgrau, braun



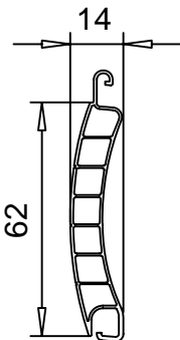
**Hohlendschiene**  
 251.018  
 Farben: Alu roh, weiss,  
 braun, E6/EV1 (silber)  
 Endstabgleiter 251.009  
 Farben: weiss, natur,  
 hellgrau, braun



**Aufhängung mini**  
 241.002

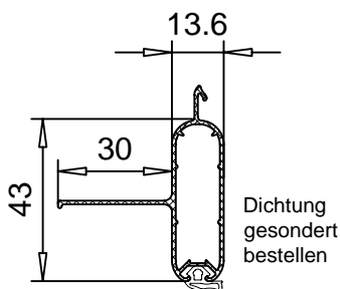


**Alu-Endleiste**  
 251.004

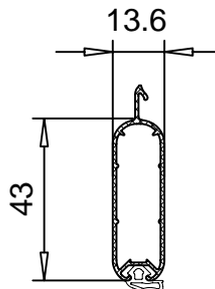


**Rolladenprofil K 62**  
 226.002

Aufhängefeder 238.045  
 Arretierungsklammer 238.042  
 Anschlagstopfen 40mm 238.050  
 Farben: weiss, braun, beige, creme,  
 hellgrau, holz



**Winkelendschiene**  
 251.015  
 Farben: Alu roh, weiss,  
 braun, E6/EV1 (silber)  
 Endstabgleiter 251.009  
 Farben: weiss, natur,  
 hellgrau, braun



**Hohlendschiene**  
 251.018  
 Farben: Alu roh, weiss,  
 braun, E6/EV1 (silber)  
 Endstabgleiter 251.009  
 Farben: weiss, natur,  
 hellgrau, braun



**Aufhängung mini**  
 241.002



**Alu-Endleiste**  
 251.004

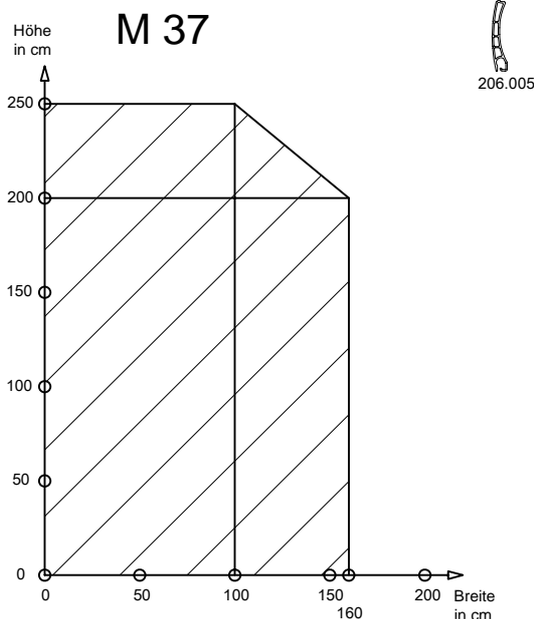
PU70mm-125

# Zusatzprofile

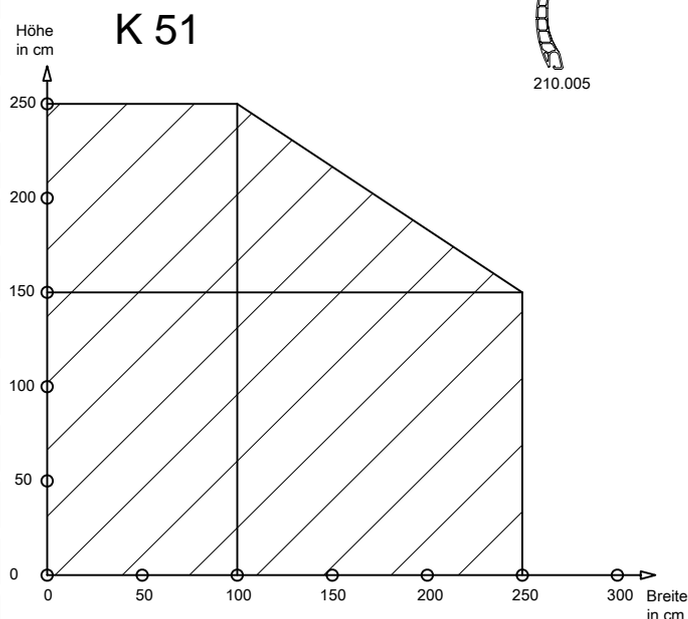
## Rollladen Maximale Abmessungen



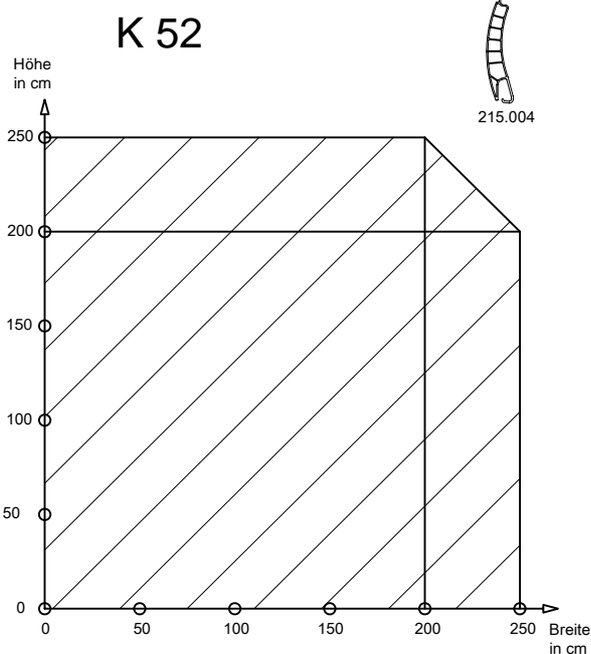
PROFIL-SYSTEME



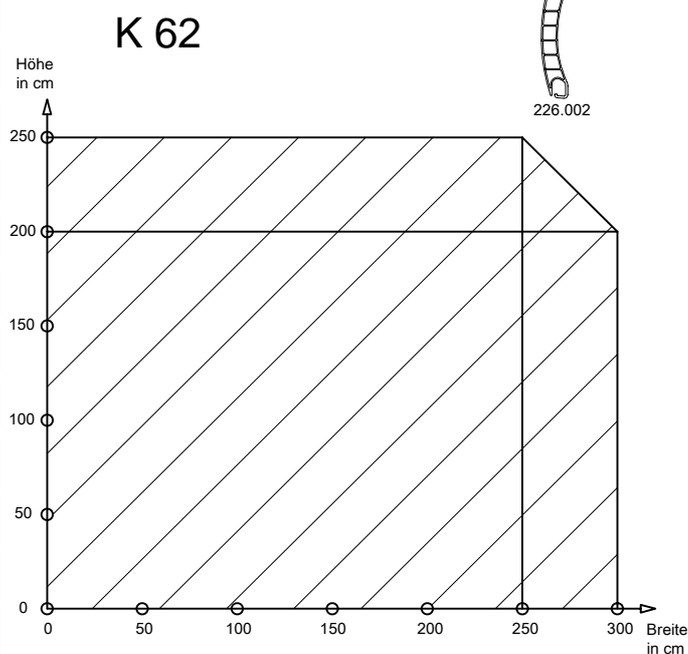
Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluendschiene beschwert werden.  
(z.B. Aluendschiene 251.005 mit Stahl 20mmx5mm)



Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluendschiene beschwert werden.  
(z.B. Aluendschiene 251.015 mit Stahl 30mmx10mm)



Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluendschiene beschwert werden.  
(z.B. Aluendschiene 251.015 mit Stahl 30mmx10mm)



Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluendschiene beschwert werden.  
(z.B. Aluendschiene 251.015 mit Stahl 30mmx10mm)

PU70mm-126

# Zusatzprofile

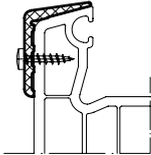


PROFIL-SYSTEME

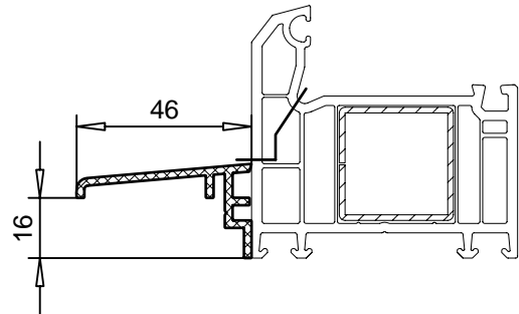
## Profilübersicht M.1:2

### Trittschutz / Balkonanschlussprofil

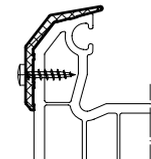
E6/EV1 = silber eloxiert  
 Euras 15 = braun eloxiert  
 weiss, braun = kunststoffbeschichtet



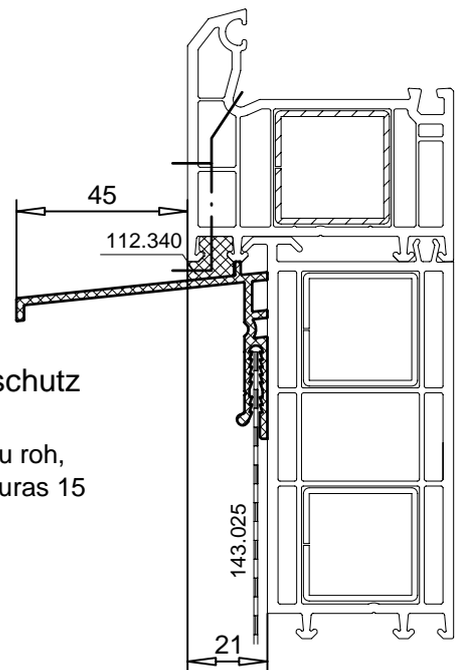
**Alu-Trittschutz**  
 104.107  
 Farben: E6/EV1,  
 Euras 15, weiss



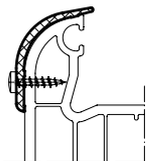
**Alu-Trittschutz**  
 104.019  
 Farben: Alu roh,  
 E6/EV1, Euras 15



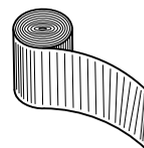
**Alu-Trittschutz**  
 104.200  
 Farben: E6/EV1,  
 Euras 15



**Alu-Trittschutz**  
 104.040  
 Farben: Alu roh,  
 E6/EV1, Euras 15



**Alu-Trittschutz**  
 104.239  
 Farben: E6/EV1,  
 Euras 15



**EPDM Dichtungsbahn**  
 143.025  
 schwarz / Breite 250mm / Stärke 0,75mm  
 mit einseitigem Selbstklebeband



**Edelstahlschraube 2,9x13mm**  
 Zylinderkopf / DIN 7981  
 141.007.013.00

vhb70\_08\_004-020c

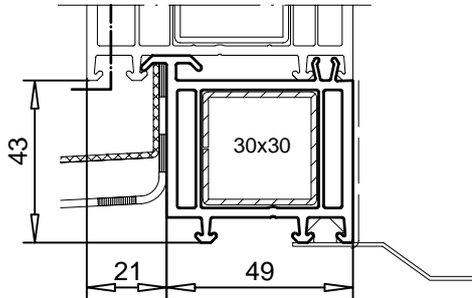
Ausführung: weiss  
 Folie einseitig — — — — Folie beidseitig ————— | \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

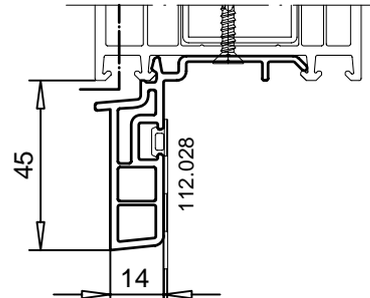
## Profilübersicht M.1:2



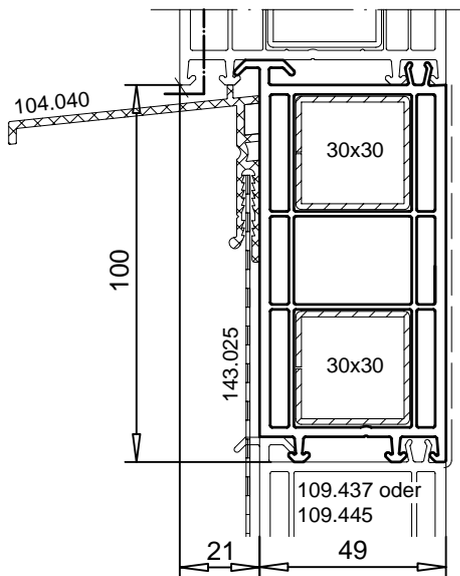
PROFIL-SYSTEME



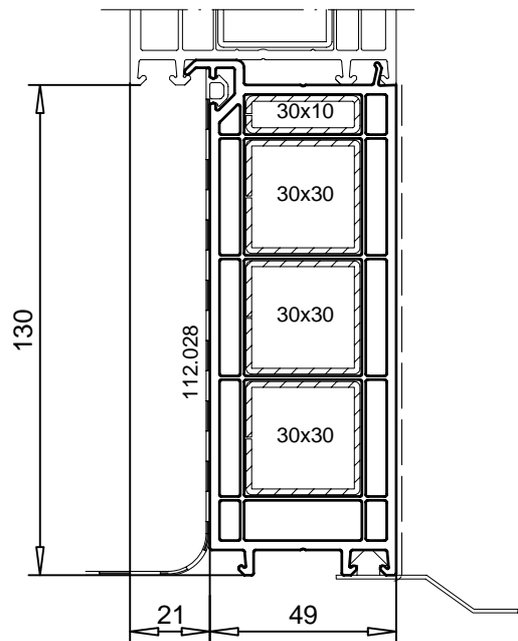
**Balkonanschlussprofil**  
**109.445**  
 Verstärkung  
 113.025  
 Sondereinschlaganker  
 141.137



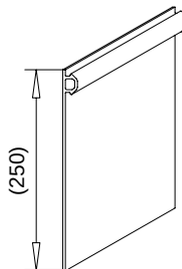
**Fensterbankanschluss**  
**110.111**  
*in Vorbereitung*



**Balkonanschlussprofil**  
**109.437**  
 Verstärkung  
 113.025 (2x)  
 Sondereinschlaganker  
 141.137



**Balkonanschlussprofil**  
**109.569**  
 Verstärkung  
 113.025 / 113.020  
 Sondereinschlaganker  
 141.137



**EPDM Dichtungsbahn**  
**112.028**  
 schwarz / Breite 250mm / Stärke 1,0mm  
 mit Kederprofil

Ausführung: weiss  
 Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig — — — —

\* Folie auf Anfrage

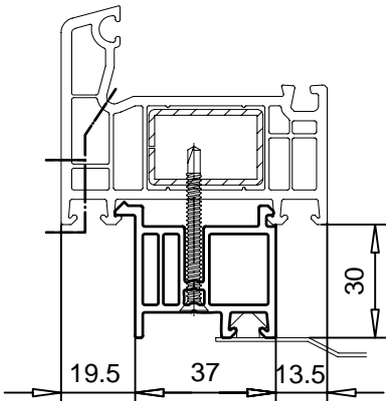
vhb70\_08\_004a-020c

# Zusatzprofile

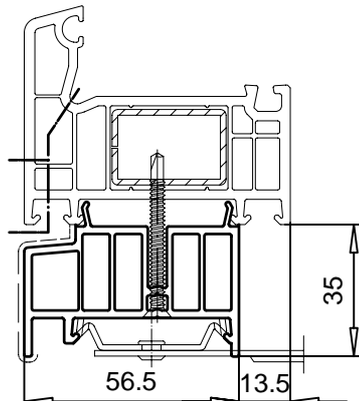
## Profilübersicht M.1:2



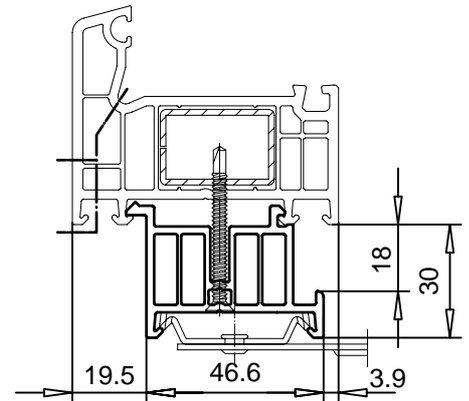
### PROFIL-SYSTEME



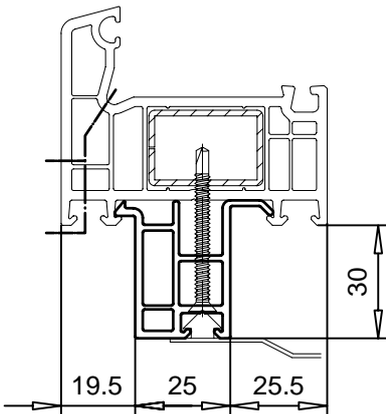
Fensterbankanschluss  
110.058  
Sondereinschlaganker  
141.137



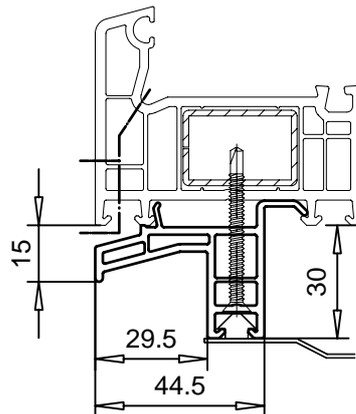
Fensterbankanschluss  
110.011  
Sondereinschlaganker  
141.138



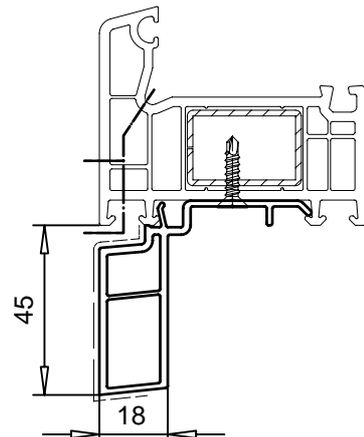
Fensterbankanschluss  
110.061  
für 18mm Fensterbank  
Sondereinschlaganker  
141.138



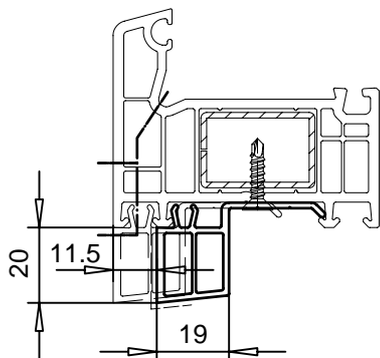
Fensterbankanschluss  
110.071  
Sondereinschlaganker  
141.137



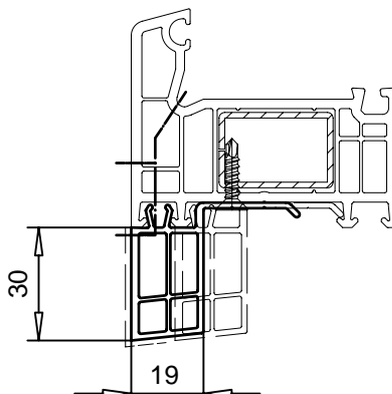
Fensterbankanschluss  
110.069 \*  
Sondereinschlaganker  
141.137



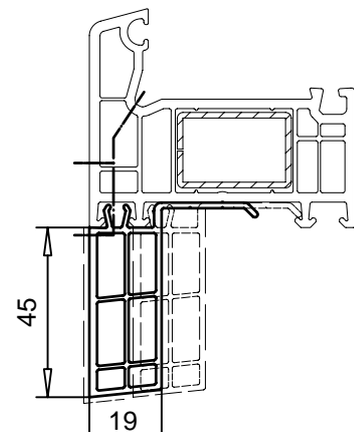
Fensterbankanschluss  
110.070



Fensterbankanschluss  
110.068



Fensterbankanschluss  
110.067



Fensterbankanschluss  
110.066

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

----- Folie beidseitig

————— \* Folie auf Anfrage

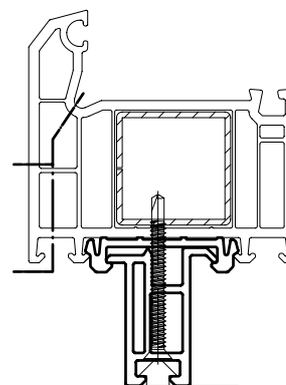
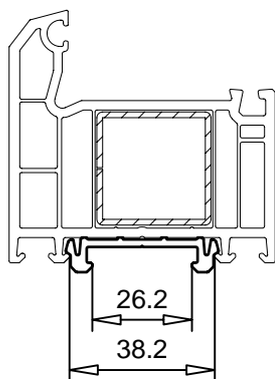
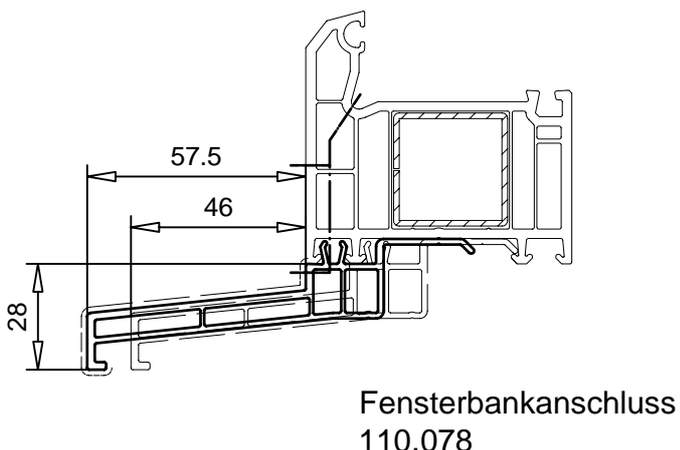
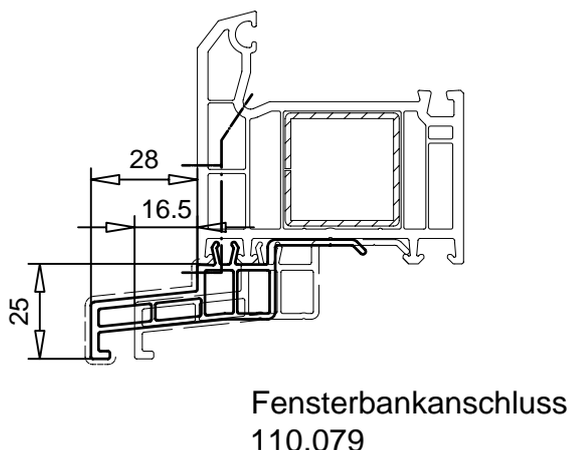
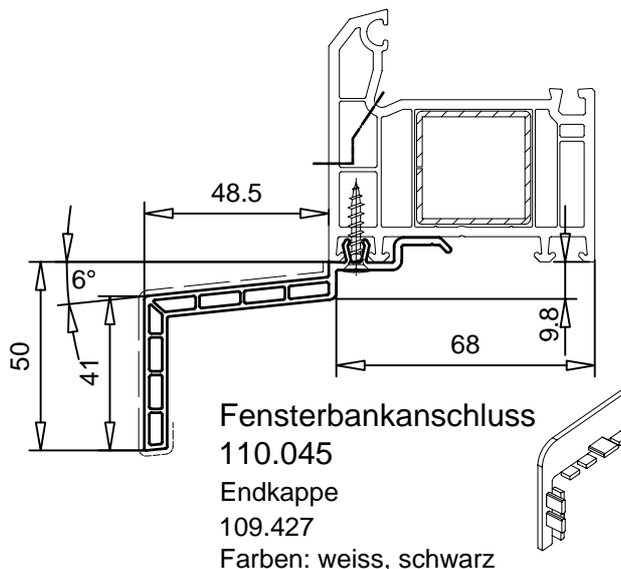
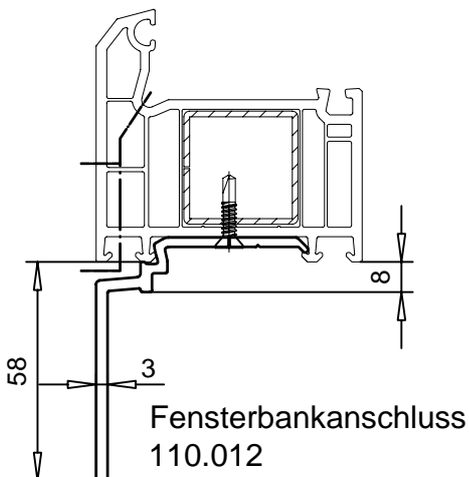
vhb70\_08\_005-020c

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME



Ausführung: weiss  
Folie einseitig — — — —

Verwendung der Fensterbankanschlüsse aus System Bautiefe 58mm möglich, siehe SOFTLINE - Profilübersicht.

Folie beidseitig — — — — \* Folie auf Anfrage

vhb70\_08\_006-020c

# Zusatzprofile

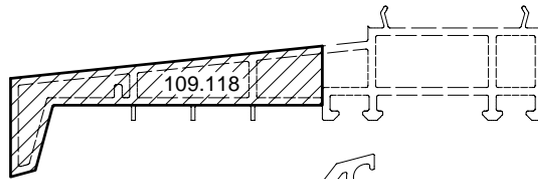
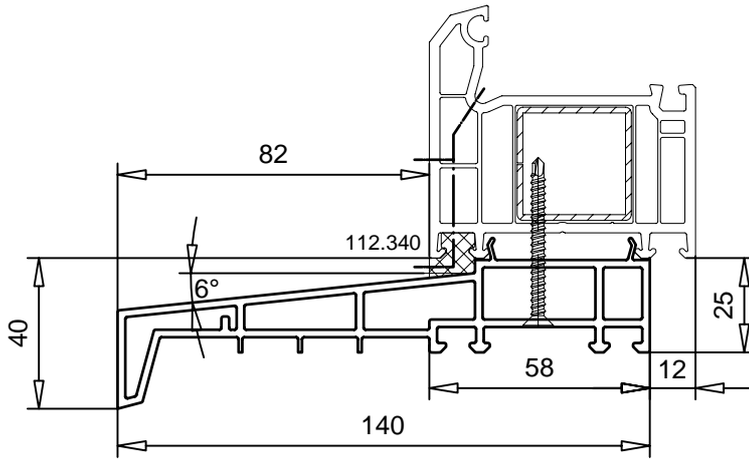
## Profilübersicht M.1:2



### PROFIL-SYSTEME

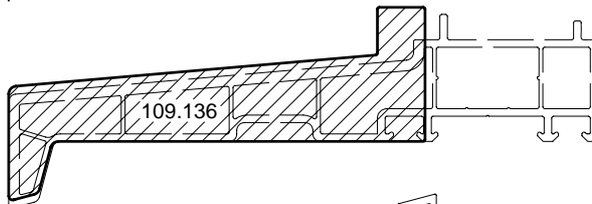
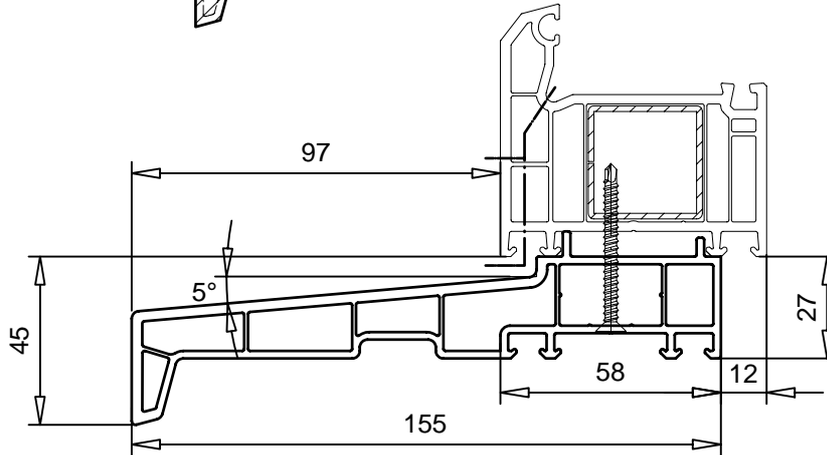
Fensterbank 140mm  
110.027

Endkappe 109.118  
Eckprofil 112.340



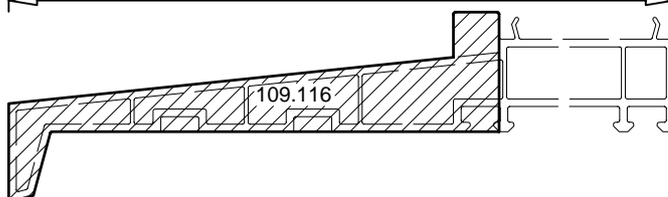
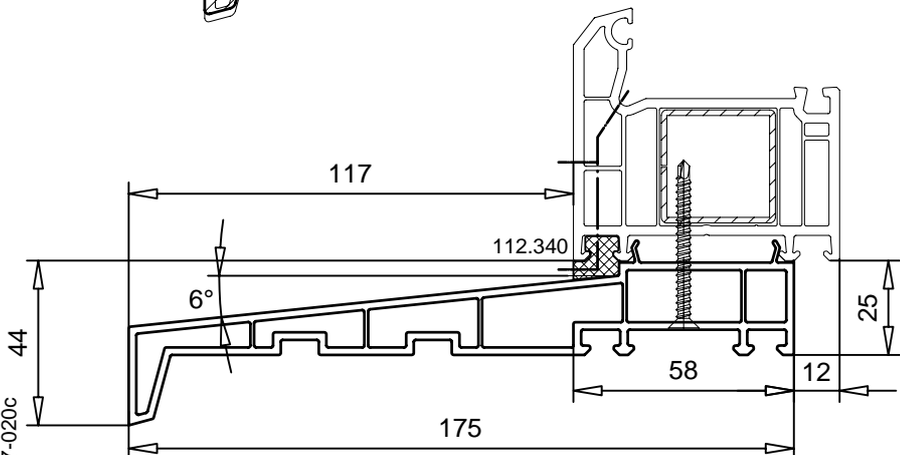
Fensterbank 155mm  
110.110

Endkappe 109.136



Fensterbank 175mm  
110.030

Endkappe 109.116  
Eckprofil 112.340



Ausführung: weiss  
Folie einseitig — — — —  
Folie beidseitig — — — —  
Folie auf Anfrage \*

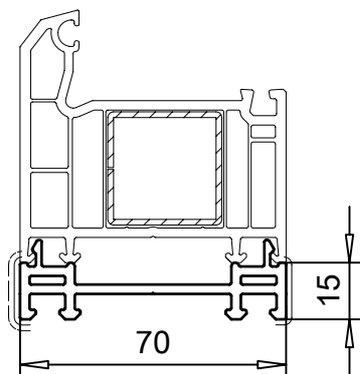
vhb70\_08\_007-020c

# Zusatzprofile

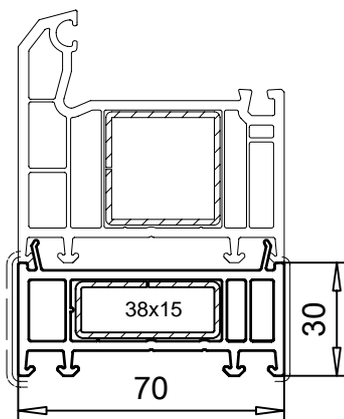
## Profilübersicht M.1:2



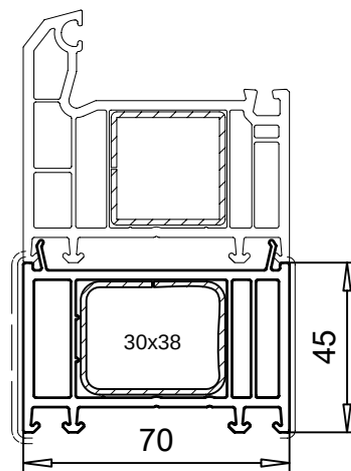
### PROFIL-SYSTEME



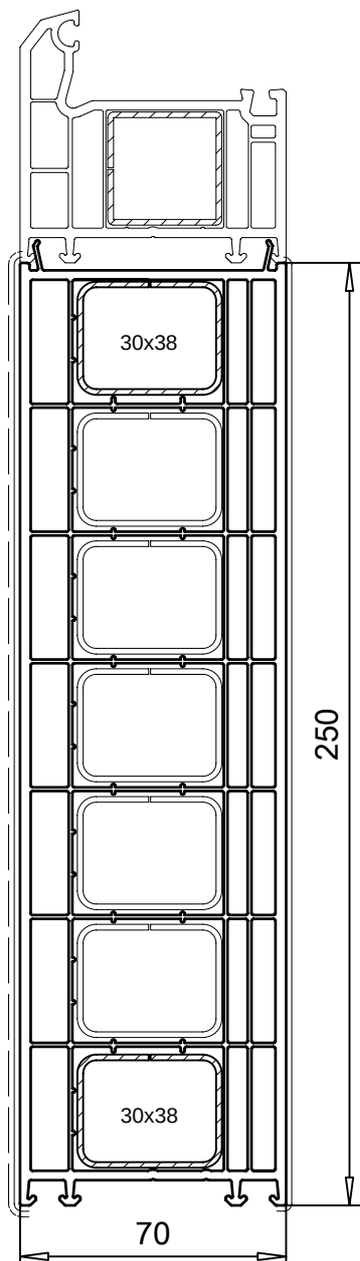
Verbreiterung 15mm  
114.028



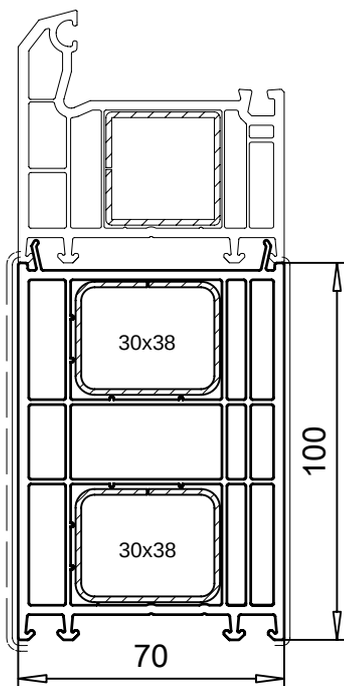
Verbreiterung 30mm  
114.201  
Verstärkung 113.073



Verbreiterung 45mm  
114.202  
Verstärkung 113.271  
Verstärkung 113.271.4



Verbreiterung 250mm  
114.205  
Verstärkung 113.271  
Verstärkung 113.271.4



Verbreiterung 100mm  
114.203  
Verstärkung 113.271  
Verstärkung 113.271.4

vhb70\_08\_020-020c

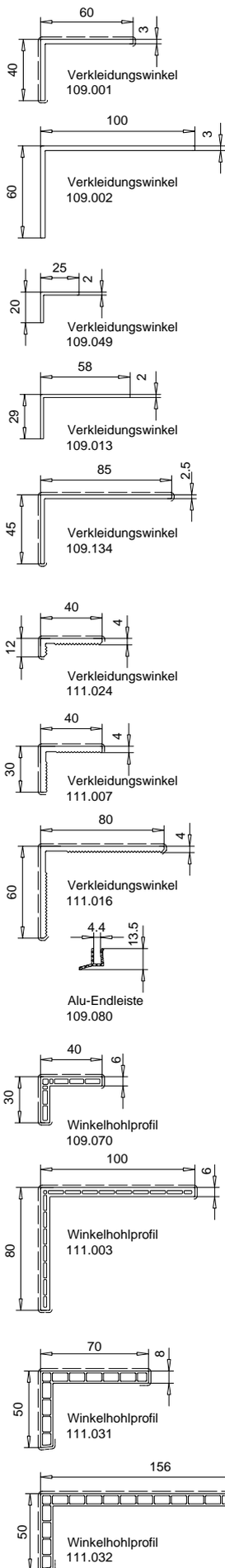
Ausführung: weiss  
Folie einseitig   
Folie beidseitig   
Folie auf Anfrage \*



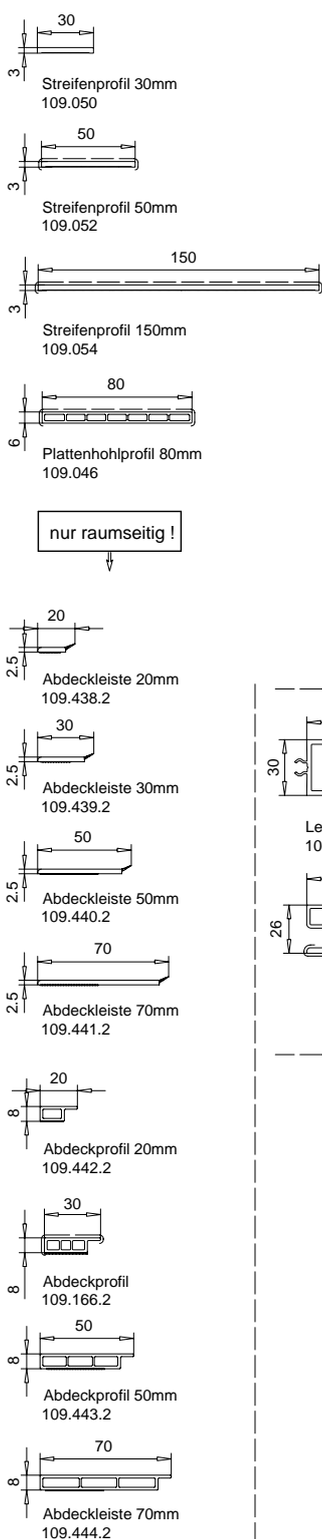
Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

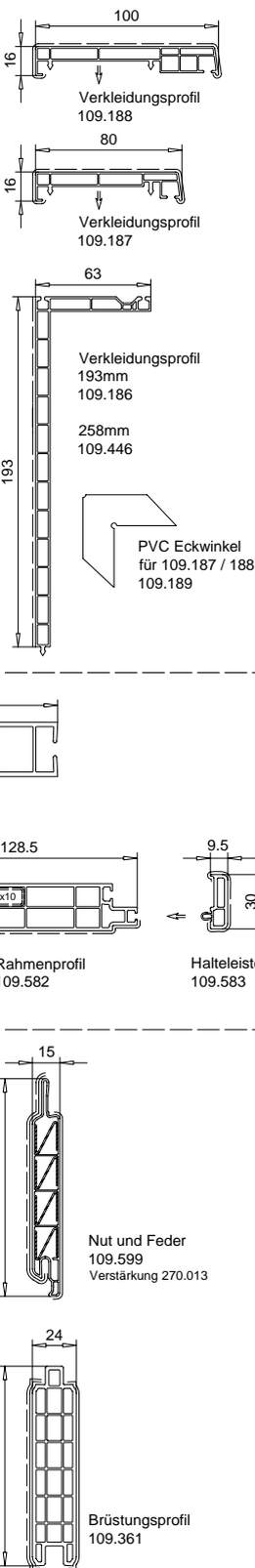
### Winkelprofile



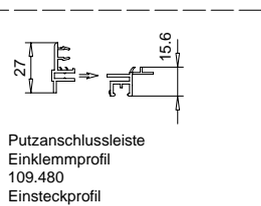
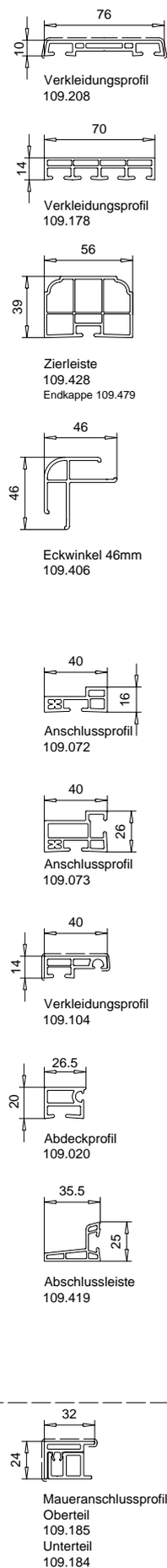
### Streifenprofile



### Leibungsprofile



### Abdeckprofile



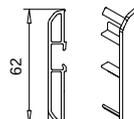
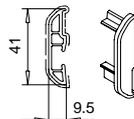
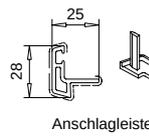
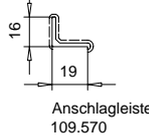
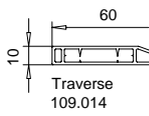
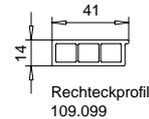
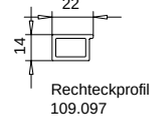
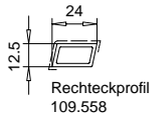
# Übersicht Zusatzprofile Universal

# VEKA AG

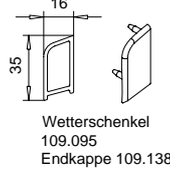
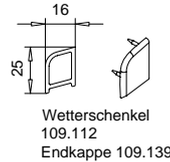
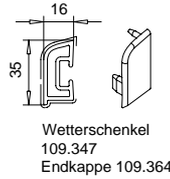
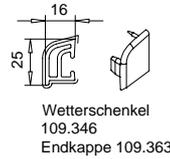
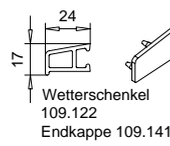
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



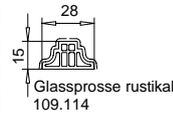
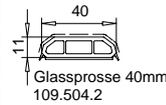
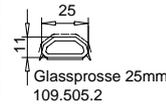
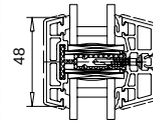
## Abdeckprofile



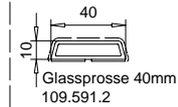
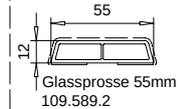
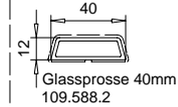
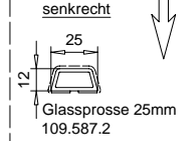
## Wetterschenkel



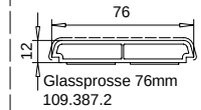
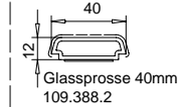
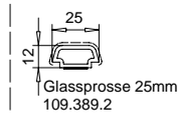
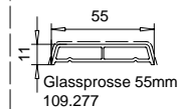
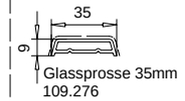
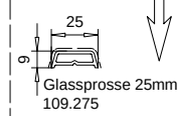
## Glassprossen



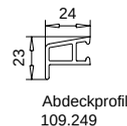
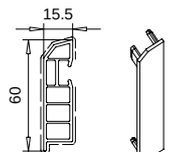
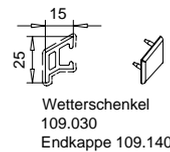
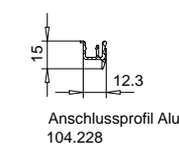
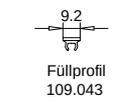
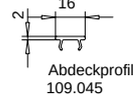
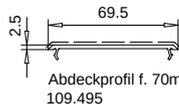
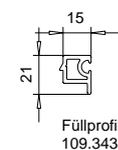
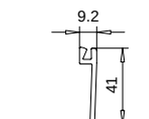
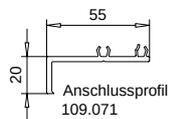
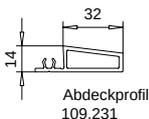
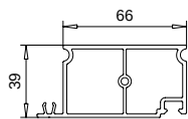
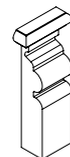
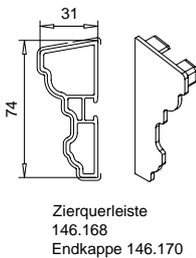
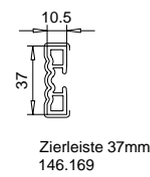
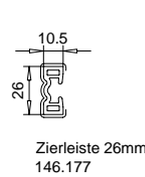
in Vorbereitung



wird ersetzt



## Zierprofile

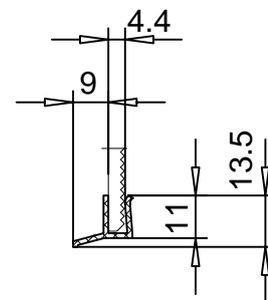
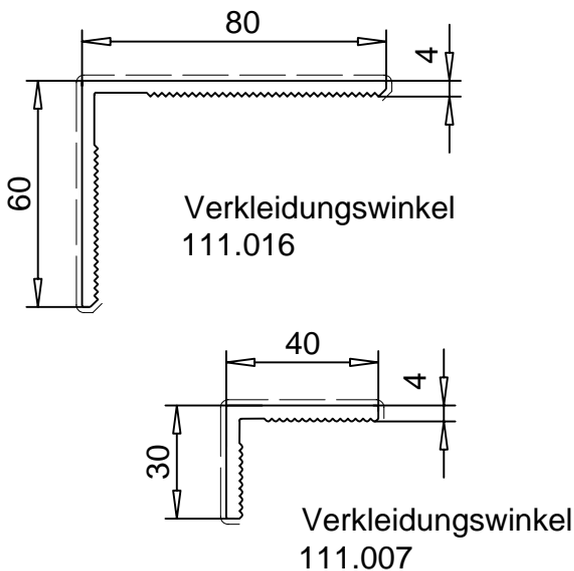
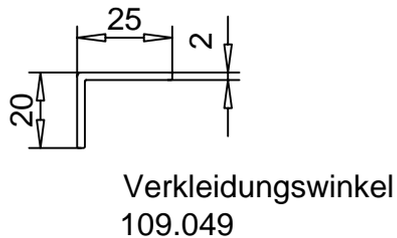
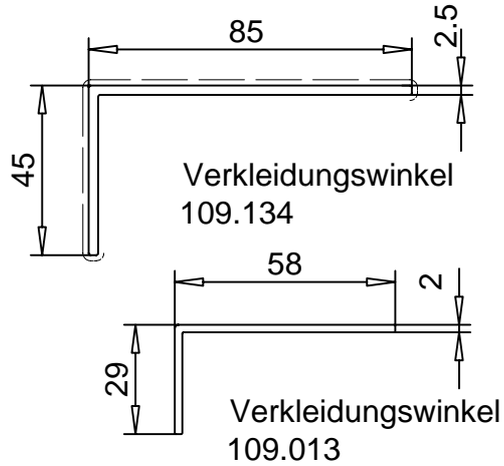
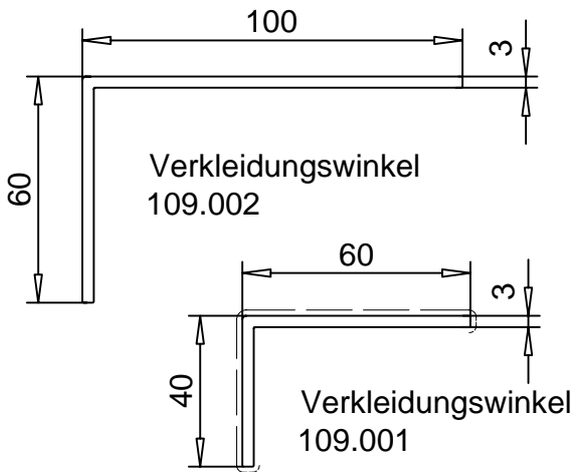


# Zusatzprofile

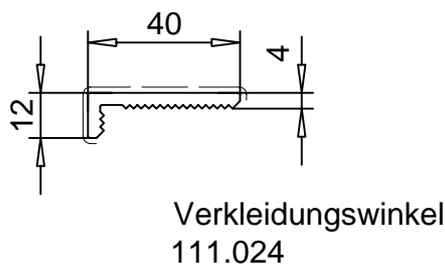
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME



Alu-Endleiste  
109.080  
für 111.007 / 016 / 024  
Farben: Alu roh,  
Euras 15 (braun eloxiert)



Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — Folie beidseitig ————— \* Folie auf Anfrage

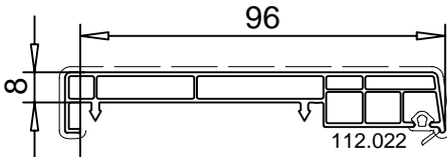
vhb70\_08\_023-020c

# Zusatzprofile

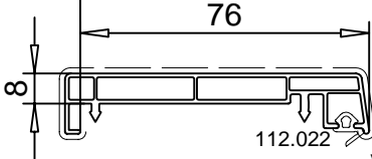
## Profilübersicht M.1:2



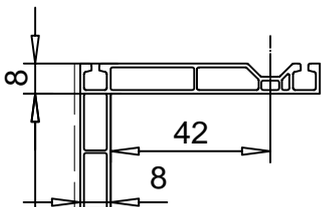
### PROFIL-SYSTEME



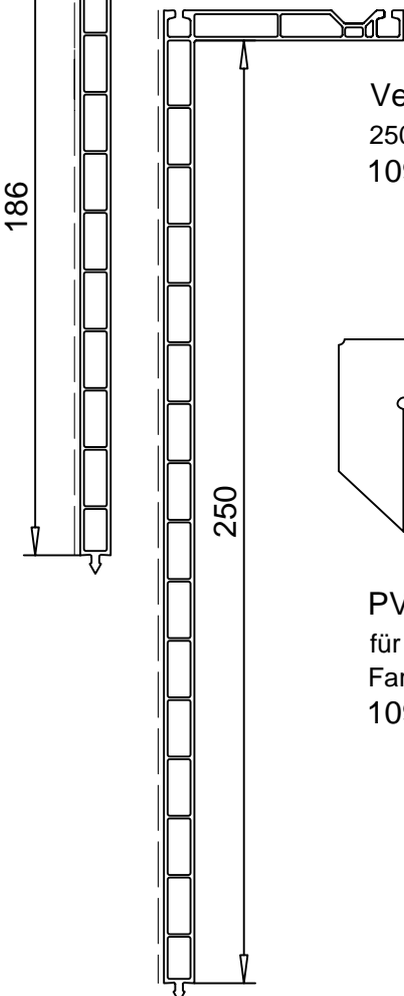
Verkleidungsprofil  
109.188  
klipsbar



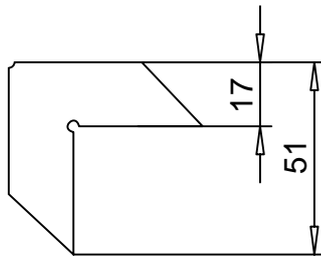
Verkleidungsprofil  
109.187  
klipsbar



Verkleidungsprofil  
185mm  
109.186

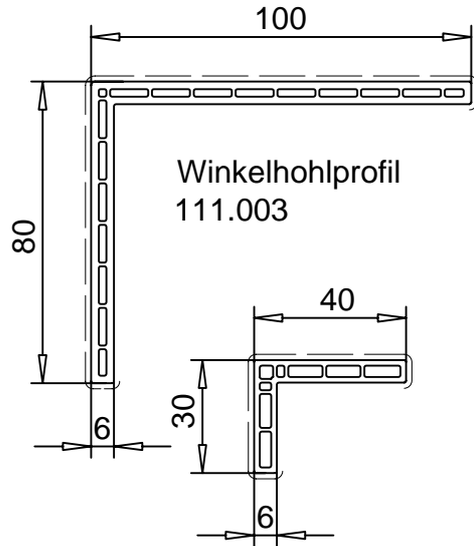


Verkleidungsprofil  
250mm  
109.446

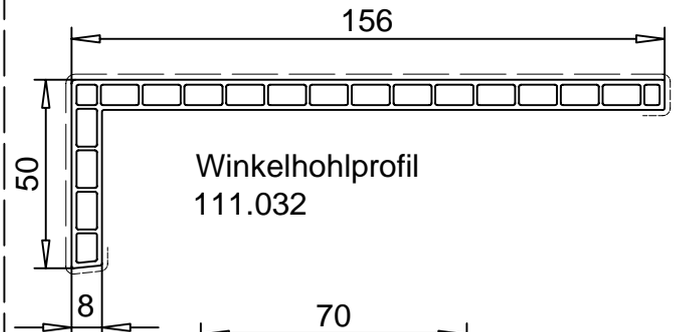


PVC Eckwinkel  
für 109.187/ 188  
Farbe: weiss  
109.189

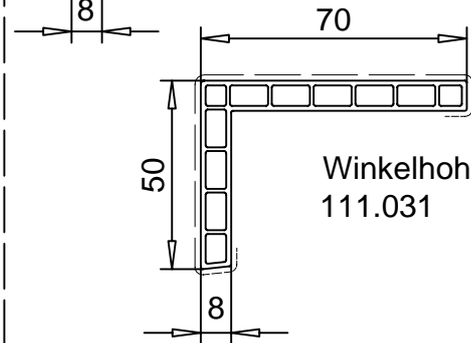
Ausführung: weiss  
Folie einseitig



Winkelhohlprofil  
111.003

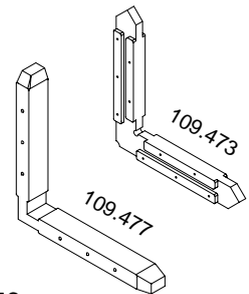


Winkelhohlprofil  
111.032



Winkelhohlprofil  
111.031

Eckwinkel  
für 111.031/111.032  
Farbe: weiss  
109.473  
für Schenkelseite 50mm  
109.477  
für Schenkelseite 70 / 156mm



\* Folie auf Anfrage

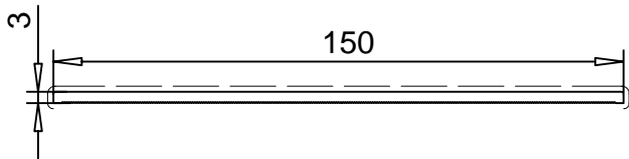
vhb70\_08\_024-020c

# Zusatzprofile

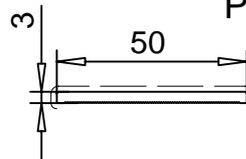


## Profilübersicht M.1:2

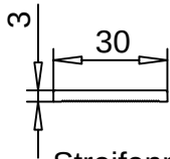
### PROFIL-SYSTEME



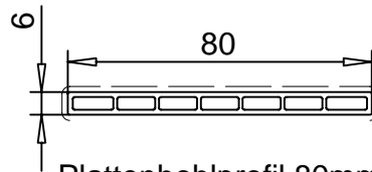
Streifenprofil 150mm  
109.054



Streifenprofil 50mm  
109.052

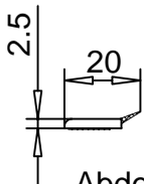


Streifenprofil 30mm  
109.050

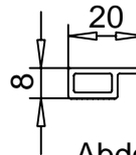


Plattenhohlprofil 80mm  
109.046

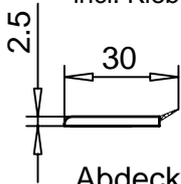
Nur raumseitig  
einsetzbar!



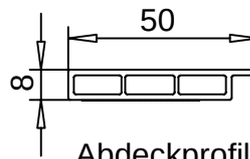
Abdeckleiste 20mm  
109.438.2  
mit Dichtlippe weiss  
incl. Klebeband transparent



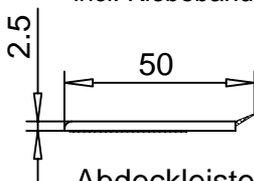
Abdeckprofil 20mm  
109.442.2  
incl. Klebeband transparent



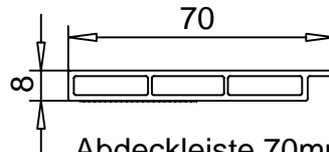
Abdeckleiste 30mm  
109.439.2  
mit Dichtlippe weiss  
incl. Klebeband transparent



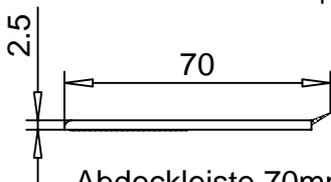
Abdeckprofil 50mm  
109.443.2  
incl. Klebeband transparent



Abdeckleiste 50mm  
109.440.2  
mit Dichtlippe weiss  
incl. Klebeband transparent



Abdeckleiste 70mm  
109.444.2  
incl. Klebeband transparent



Abdeckleiste 70mm  
109.441.2  
mit Dichtlippe weiss  
incl. Klebeband transparent

Ausführung: weiss  
Folie einseitig   
Folie beidseitig   
Folie auf Anfrage \*

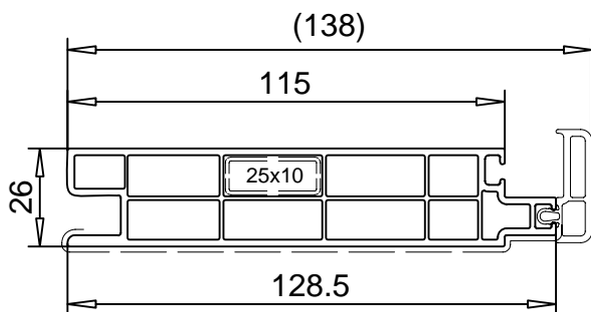
vhb70\_08\_022-020c

# Zusatzprofile

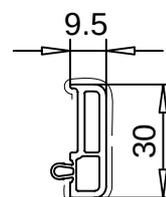
## Profilübersicht M.1:2



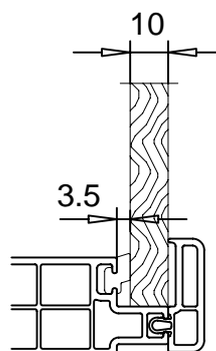
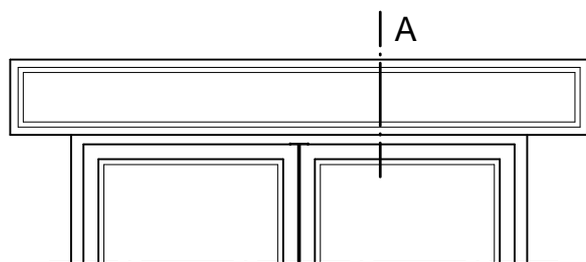
PROFIL-SYSTEME



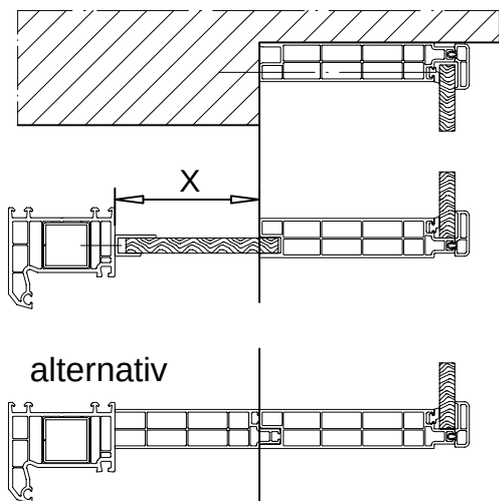
Rahmenprofil  
109.582



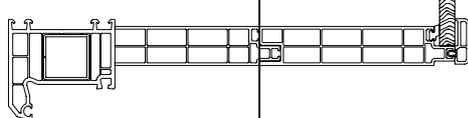
Halteleiste  
109.583



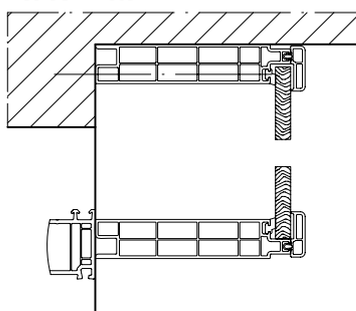
### Schnitt A



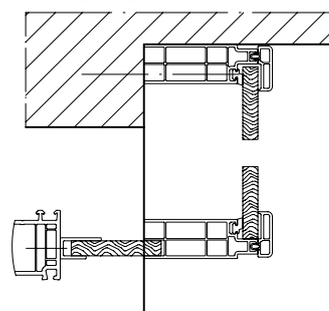
alternativ



alternativ



alternativ



vhb70\_08\_028-020c

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — —

Folie beidseitig —————

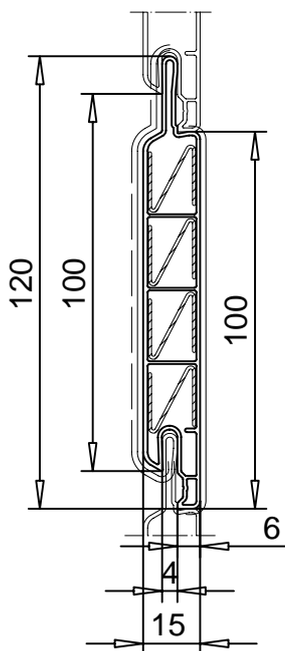
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

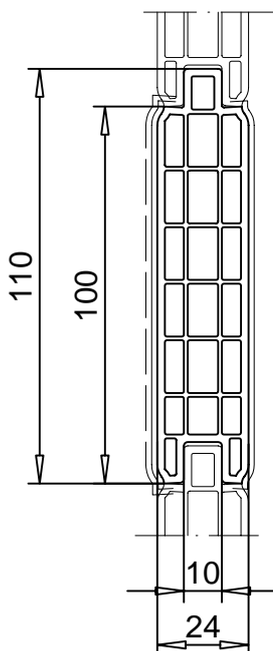
## Profilübersicht M.1:2



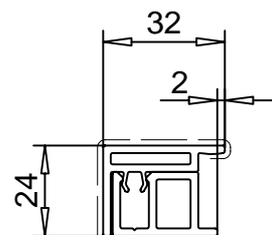
PROFIL-SYSTEME



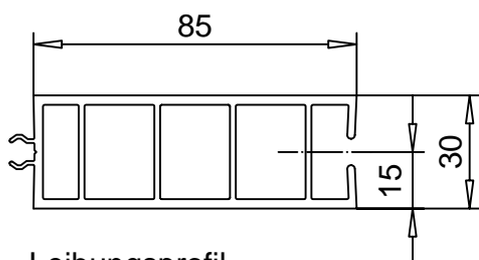
**Nut und Feder**  
109.599  
Verstärkung 270.013



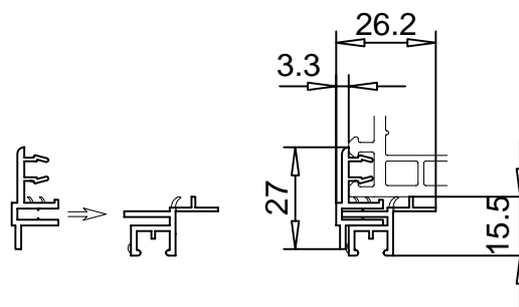
**Brüstungsprofil**  
109.361



**Maueranschlussprofil**  
109.185  
Oberteil  
109.184  
Unterteil  
Farbe: weiss



**Leibungsprofil**  
109.210 \*  
Klemmnippel 108.016



**Putzanschlussleiste**  
109.480  
Einklemmprofil  
109.481  
Einsteckprofil

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

----- Folie beidseitig

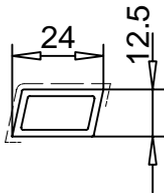
| \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

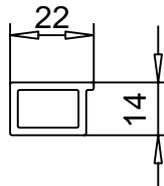
## Profilübersicht M.1:2



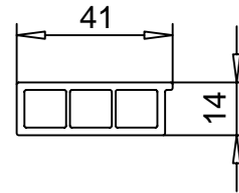
### PROFIL-SYSTEME



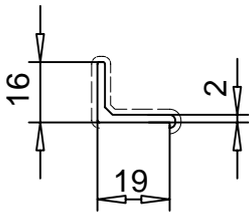
Rechteckprofil  
109.558



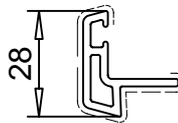
Rechteckprofil  
109.097



Rechteckprofil  
109.099

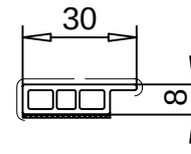
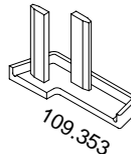


Anschlagleiste  
109.570



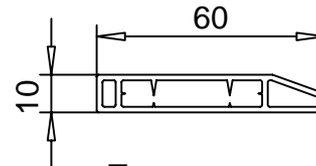
Anschlagleiste  
109.345

Endkappe 109.353  
Farbe: weiss

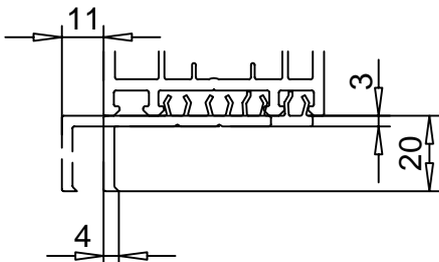


nur raumseitiger Einsatz  
Abdeckprofil  
109.166.2

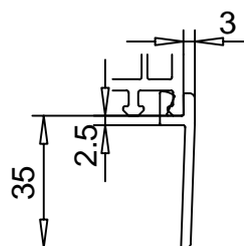
incl. schwarzem Klebeband



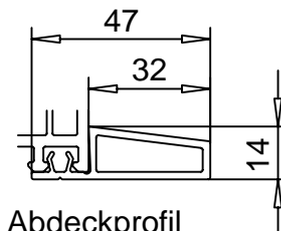
Traverse  
109.014



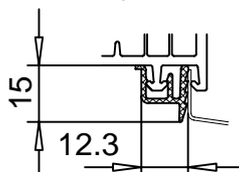
Anschlussprofil  
109.071  
aufklipsbar am Rahmen



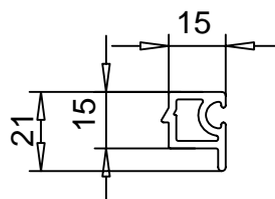
Abdeckprofil  
109.402  
aufklipsbar am Rahmen,  
nur für Innenseite



Abdeckprofil  
109.231  
aufklipsbar am Rahmen

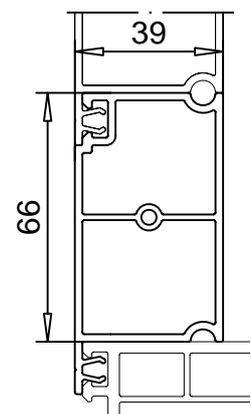


Alu-Anschlussprofil  
104.228  
aufklipsbar am Rahmen  
für Alubank



Füllprofil  
109.343

Zargenprofil  
109.356



Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

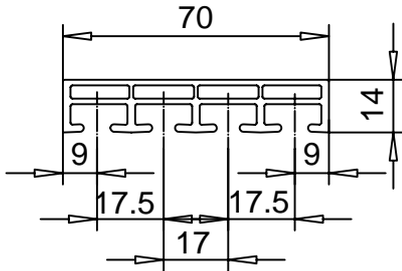
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

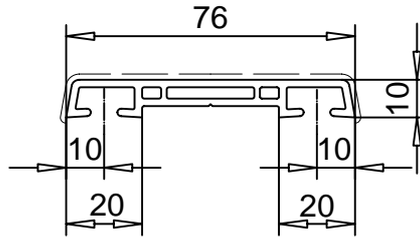
## Profilübersicht M.1:2



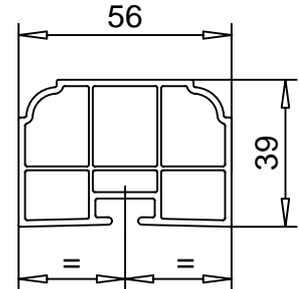
### PROFIL-SYSTEME



Verkleidungsprofil  
109.178  
Klemmnippel 108.016

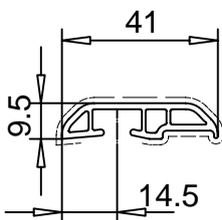
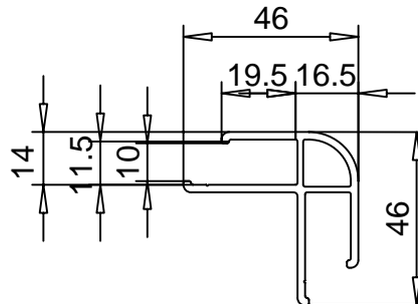


Verkleidungsprofil  
109.208  
Klemmnippel 108.016

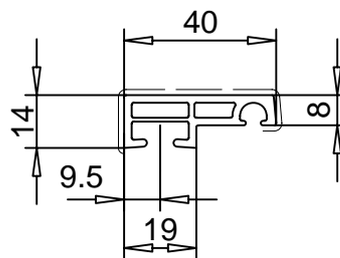


Zierleiste  
109.428  
Klemmnippel 108.016  
Endkappe 109.479, weiss

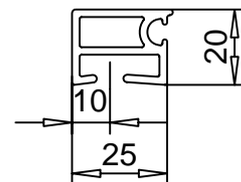
Eckwinkel 46mm  
109.406  
für 10mm Platte



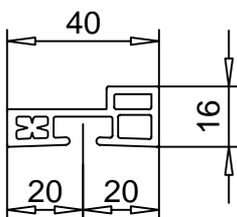
Verkleidungsprofil  
109.484  
Endkappe 109.485  
Farbe: weiss, braun  
Klemmnippel 108.016



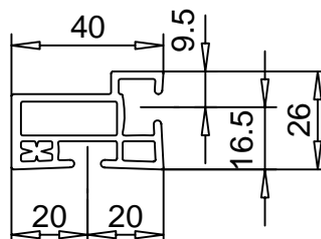
Verkleidungsprofil  
109.104  
Klemmnippel 108.016



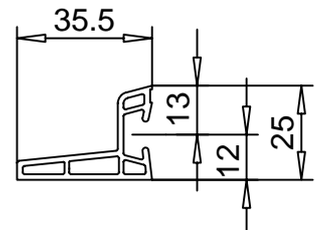
Abdeckprofil  
109.020  
Klemmnippel 108.016



Anschlussprofil  
109.072  
Klemmnippel 108.016



Anschlussprofil  
109.073  
Klemmnippel 108.016



Abschlussleiste  
109.419  
Klemmnippel 108.016

v/hb70\_08\_026-020c

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

----- Folie beidseitig

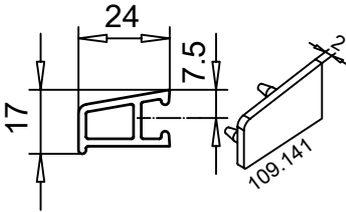
| \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

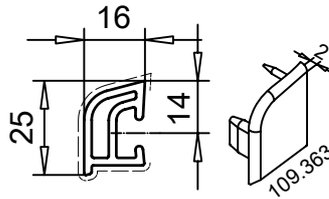
## Profilübersicht M.1:2



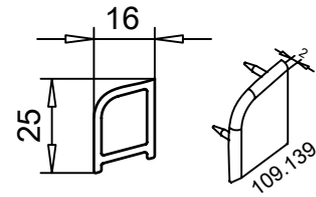
### PROFIL-SYSTEME



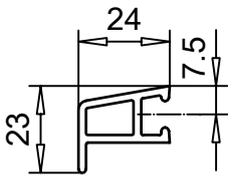
Wetterschenkel  
109.122  
Endkappe 109.141  
Farbe: weiss  
Klemmnippel 108.016



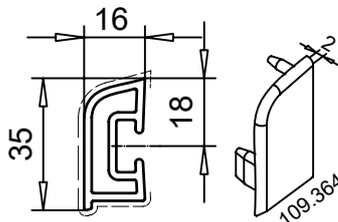
Wetterschenkel  
109.346  
Endkappe 109.363  
Farben: weiss, braun,  
ockerbraun, schwarz  
Klemmnippel 108.016



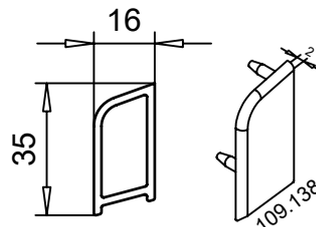
Wetterschenkel  
109.112  
Endkappe 109.139  
Farbe: weiss



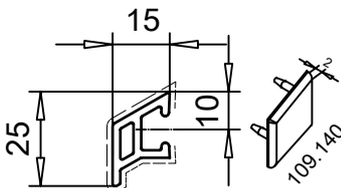
Abdeckprofil  
109.249  
Klemmnippel 108.016



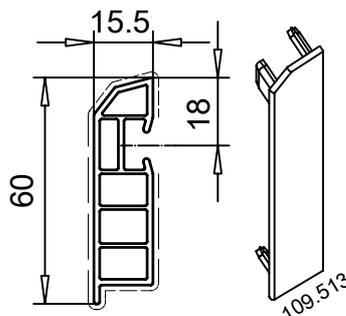
Wetterschenkel  
109.347  
Endkappe 109.364  
Farben: weiss, braun,  
ockerbraun, schwarz  
Klemmnippel 108.016



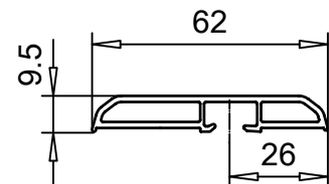
Wetterschenkel  
109.095  
Endkappe 109.138  
Farbe: weiss



Wetterschenkel  
109.030  
Endkappe 109.140  
Farben: weiss, braun  
Klemmnippel 108.016



Abdeckprofil  
109.205  
Endkappe 109.513  
Farbe: weiss  
Klemmnippel 108.016



Abdeckprofil  
109.499 \*  
Endkappe 109.500  
Farben: weiss  
Klemmnippel 108.016



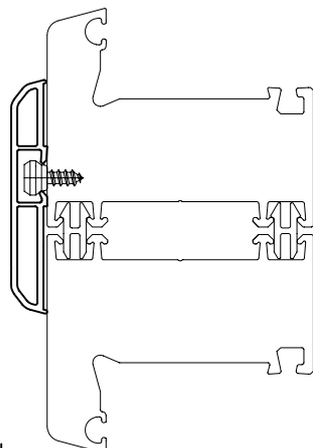
Klemmnippel  
108.016



Klemmleiste Alu  
(für Folie)  
108.063

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig



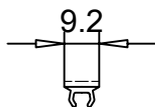
\* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile / Zubehör

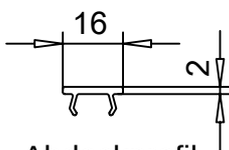
## Profilübersicht M.1:2



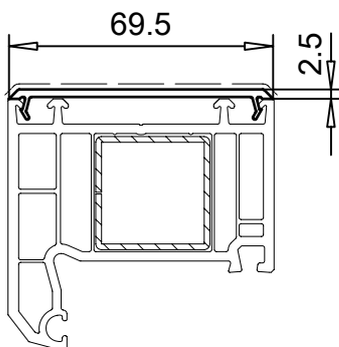
PROFIL-SYSTEME



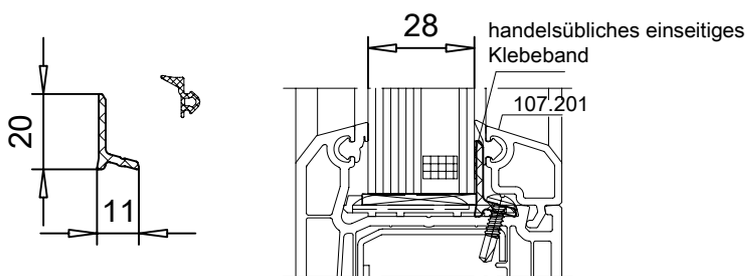
Füllprofil  
109.043  
Farben: weiss, braun



Abdeckprofil  
109.045  
für Beschlagnut  
Farben: weiss, braun



Abdeckprofil  
109.495



Aluminiumwinkel  
(für Einbruchschutzfenster)  
104.209  
Farbe: Alu roh  
Dichtung 112.261  
APTK grau

PU70mm-178

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

| \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

### Bausatz 109.458

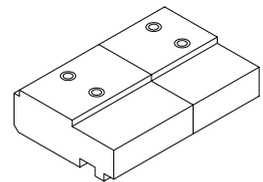
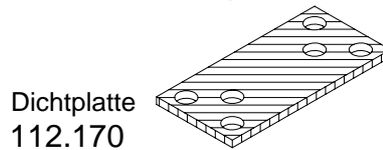
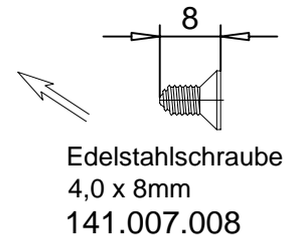
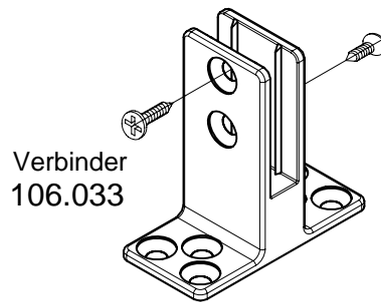
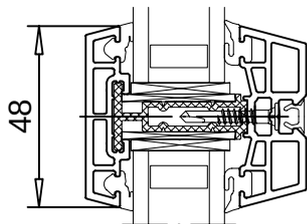
#### Inhalt:

104.109 Trägerteil Alu	6,50m
109.043 Füllprofil	6,50m
109.456 PVC Aussenteil	6,50m
109.457 PVC Innenteil	6,50m
112.050 Dichtung, innen	13,00m
112.253 Dichtung, aussen	13,00m

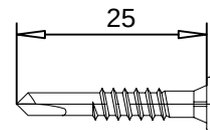
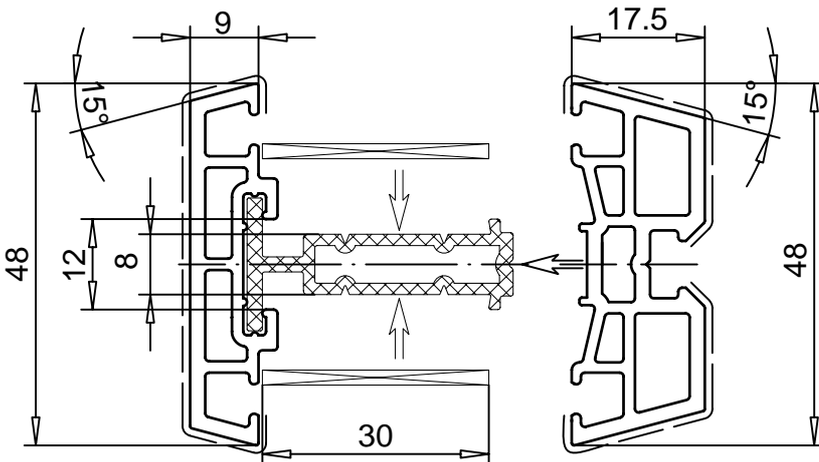
### Verbindungsset glasteilendes Sprossensystem 141.311

#### Inhalt:

106.033 Verbinder	10 Stck.
112.170 Dichtplatte	10 Stck.
141.007.008 Schrauben 4,0x 8mm	40 Stck.
141.007.025 Schrauben 4,2x25mm	40 Stck.



Bohrlehre  
146.020.6



Edelstahlschraube  
4,2 x 25mm  
selbstschneidend  
141.007.025



Füllprofil  
109.043

Aussenteil  
109.456

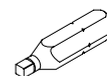
Alu Trägerteil  
104.109

Innenteil  
109.457

Verglasungsklotz  
142.030.2

100x30x2mm  
Farbe: blau

Dreheinsatz  
mit Vierkant  
146.007.52



für Edelstahlschraube  
141.007.025

PU70mm-177

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — — Folie beidseitig ————— | \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

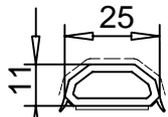
## Profilübersicht M.1:2



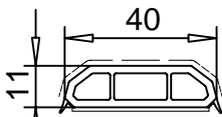
### PROFIL-SYSTEME

in Vorbereitung

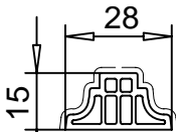
senkrecht



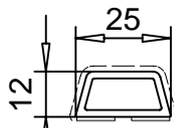
Glassprosse 25mm  
109.505.2  
incl. Klebeband



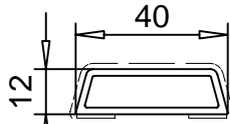
Glassprosse 40mm  
109.504.2  
incl. Klebeband



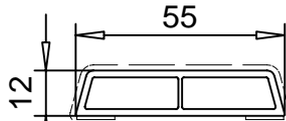
Glassprosse  
rustikal  
109.114



Glassprosse 25mm  
109.587.2  
incl. Klebeband

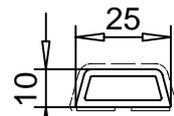


Glassprosse 40mm  
109.588.2  
incl. Klebeband

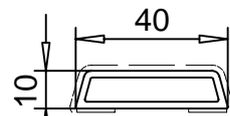


Glassprosse 55mm  
109.589.2  
incl. Klebeband

waagrecht

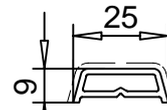


Glassprosse 25mm  
109.590.2  
incl. Klebeband

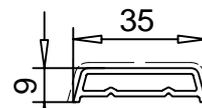


Glassprosse 40mm  
109.591.2  
incl. Klebeband

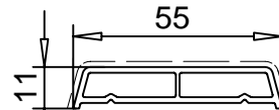
wird ersetzt



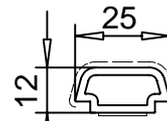
Glassprosse 25mm  
109.275  
mit Silikon aufklebbar



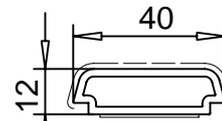
Glassprosse 35mm  
109.276  
mit Silikon aufklebbar



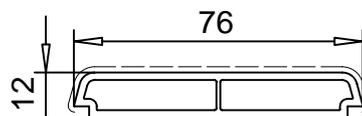
Glassprosse 55mm  
109.277  
mit Silikon aufklebbar



Glassprosse 25mm  
109.389.2  
incl. Klebeband



Glassprosse 40mm  
109.388.2  
incl. Klebeband



Glassprosse 76mm  
109.387.2  
incl. Klebeband

PU70mm-131

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — — —

Folie beidseitig — — — — —

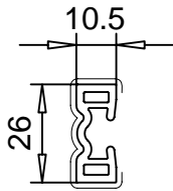
Folie auf Anfrage \*

# Zusatzprofile

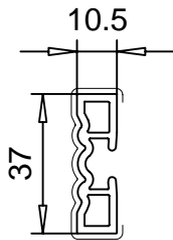
## Profilübersicht M.1:2



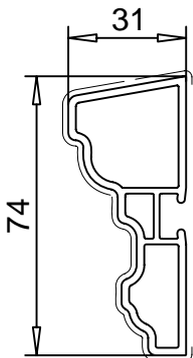
PROFIL-SYSTEME



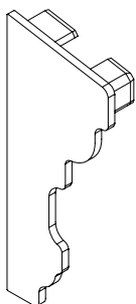
Zierleiste 26mm  
146.177  
(keine Endkappe)



Zierleiste 37mm  
146.169  
(keine Endkappe)



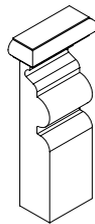
Zierquerleiste  
146.168  
Endkappe 146.170



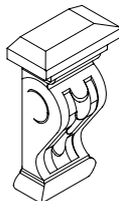
Endkappe  
146.170  
Farben: weiss,  
braun, ockerbraun



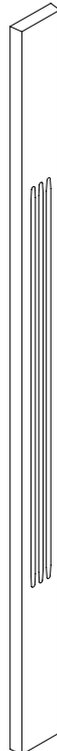
Zierverbindung  
41/16/14mm  
146.173  
Farbe: weiss



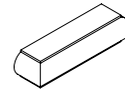
Zierkopf  
41/16/90mm  
146.174  
Farbe: weiss



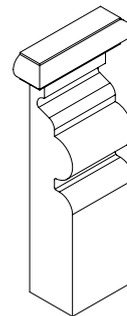
Zierkopf  
46/23/84mm  
146.172  
Farbe: weiss



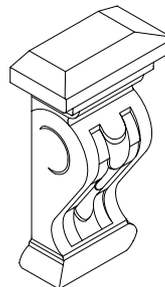
Zierleiste  
25/8/800mm  
146.176  
Farbe: weiss



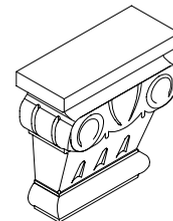
Zierverbindung  
55/16/13mm  
146.163  
Farbe: weiss



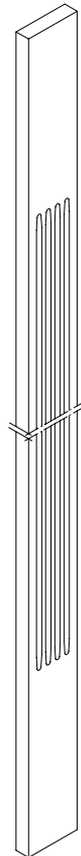
Zierkopf  
57/26/132mm  
146.164  
Farbe: weiss



Zierkopf  
65/32/120mm  
146.162  
Farbe: weiss



Zierkopf  
70/38/78mm  
146.161  
Farbe: weiss



Zierleiste  
38/10/590mm  
146.165  
Farbe: weiss

Zierleiste  
38/10/800mm  
146.166  
Farbe: weiss

PU70mm-132

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

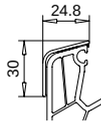
\* Folie auf Anfrage



Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 — — — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

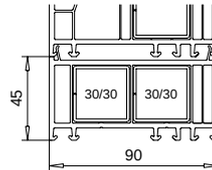
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

### Alu-Trittschutz

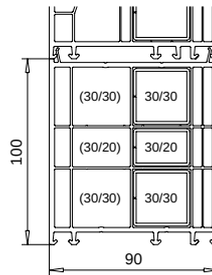


Alu-Trittschutz  
 104.273.1  
 incl. Klebeband

### Verbreiterungen



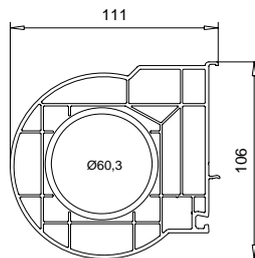
Verbreiterung 45mm  
 114.206 \*  
 Stahl 113.025



Verbreiterung 100mm  
 114.207 \*  
 Stahl 113.025  
 113.019

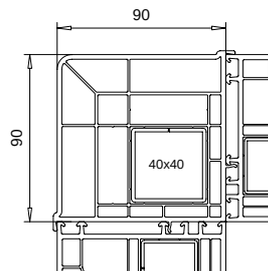
*in Vorbereitung*

### Eckkopplungen



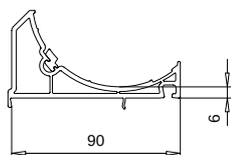
Rundkopplung  
 116.216 \*  
 Verstärkung Ø60,3mm,  
 handelsüblich

*in Vorbereitung*



Eckkopplung 90°  
 116.214 \*  
 113.281.2  
 Ix=7,20cm<sup>4</sup>, Iy=7,20cm<sup>4</sup>

*in Vorbereitung*



Anschlussprofil  
 116.215 \*

*in Vorbereitung*

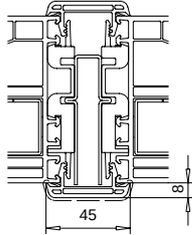
# Übersicht Zusatzprofile für ALPHALINE 90 MD

**VEKA AG**

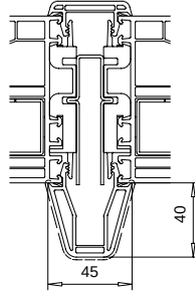
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



## Systemkopplung

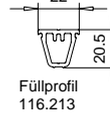


Abdeckprofil 8mm  
116.210  
113.348  
Ix= 1,18cm<sup>4</sup>, Iy= 10,44cm<sup>4</sup>

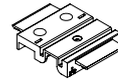


Abdeckprofil 40mm  
116.211  
113.348  
Ix= 1,18cm<sup>4</sup>, Iy= 10,44cm<sup>4</sup>

in Vorbereitung

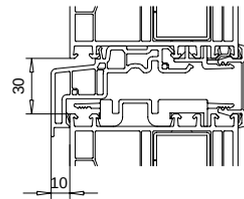


Füllprofil  
116.213

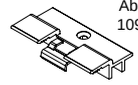


Abstandhalter  
109.607

in Vorbereitung



Kopplungsprofil horizontal  
116.212 \*

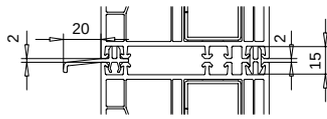


Abstandhalter  
109.608

in Vorbereitung

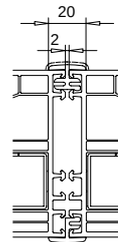
**Systemkopplung**  
Detaillierte Informationen erhalten Sie  
aus der Technischen Unterlage  
Nr. 015

## Kopplungen



Kopplungsprofil  
116.053      Kopplungsprofil  
116.030

Kopplungsprofil  
116.005



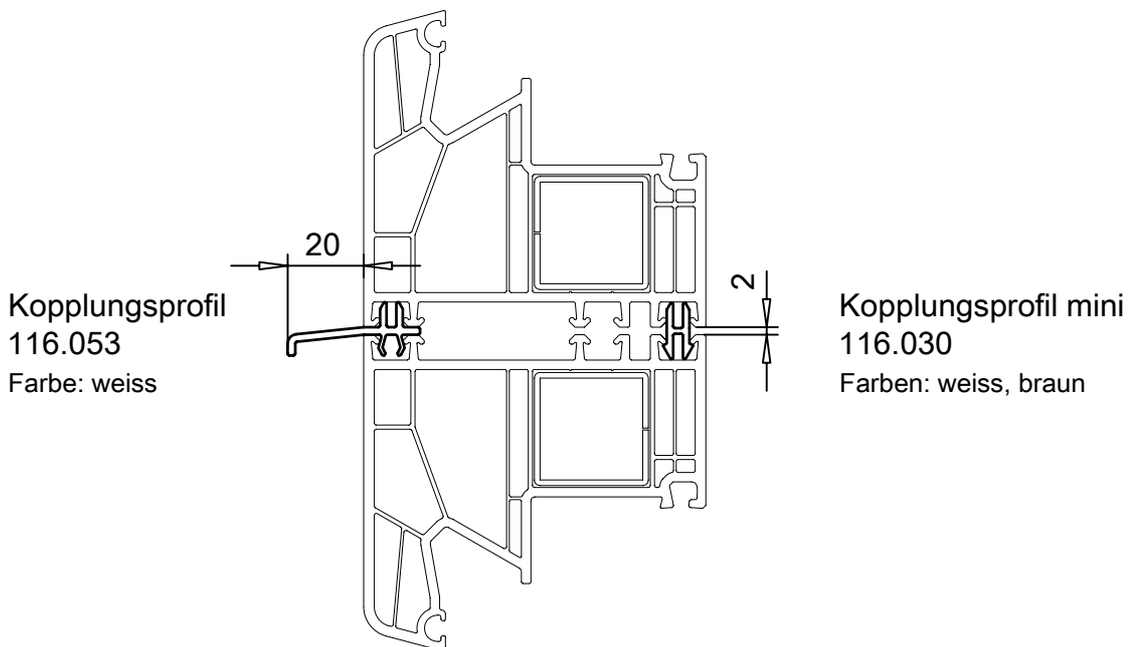
Kopplungsprofil  
116.005.2

# Zusatzprofile

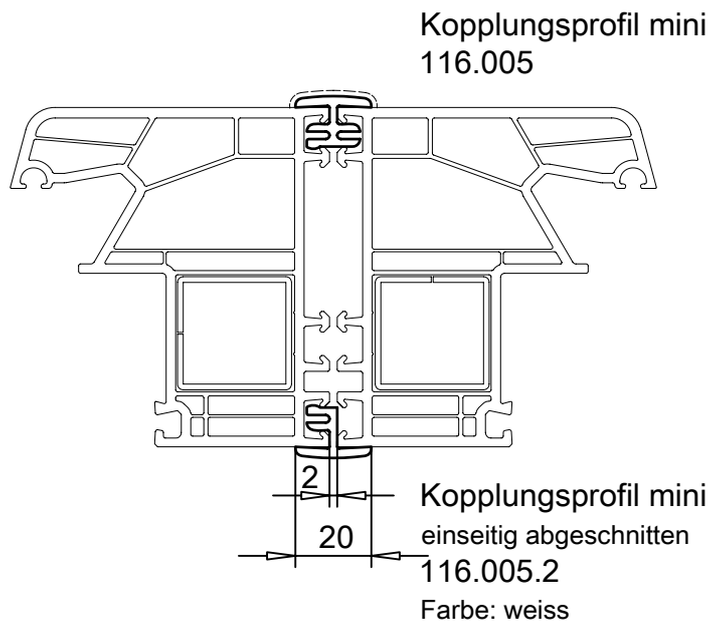
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME



Kopplungen  
nur vertikal



PU70mm-179

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

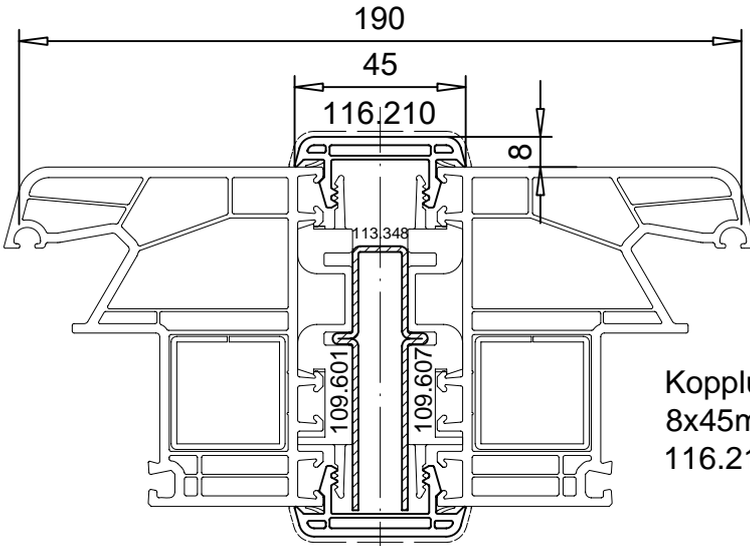
# Zusatzprofile



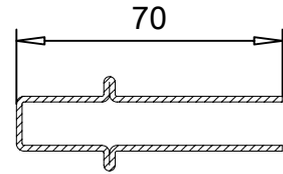
Profilübersicht M.1:2  
Systemkopplung

Kopplungen  
nur vertikal

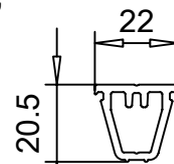
PROFIL-SYSTEME



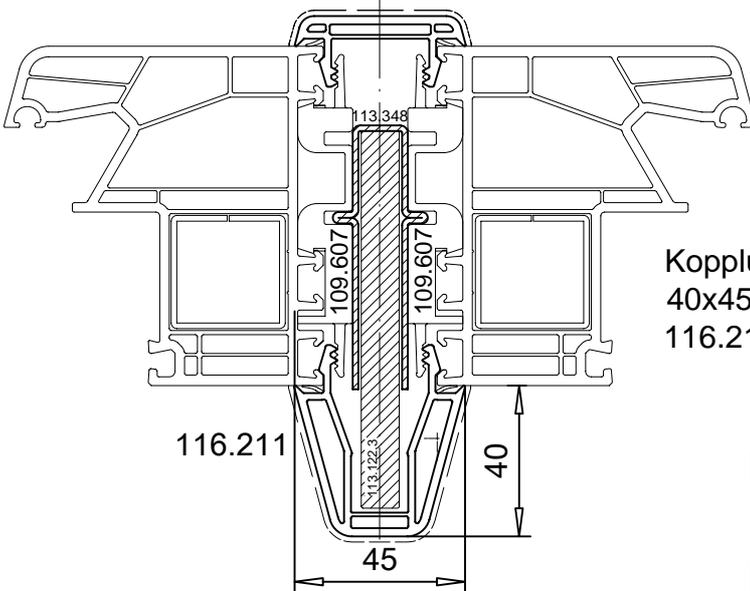
Kopplungsprofil klein,  
8x45mm  
116.210



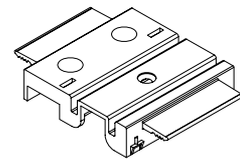
Armierung  
113.348



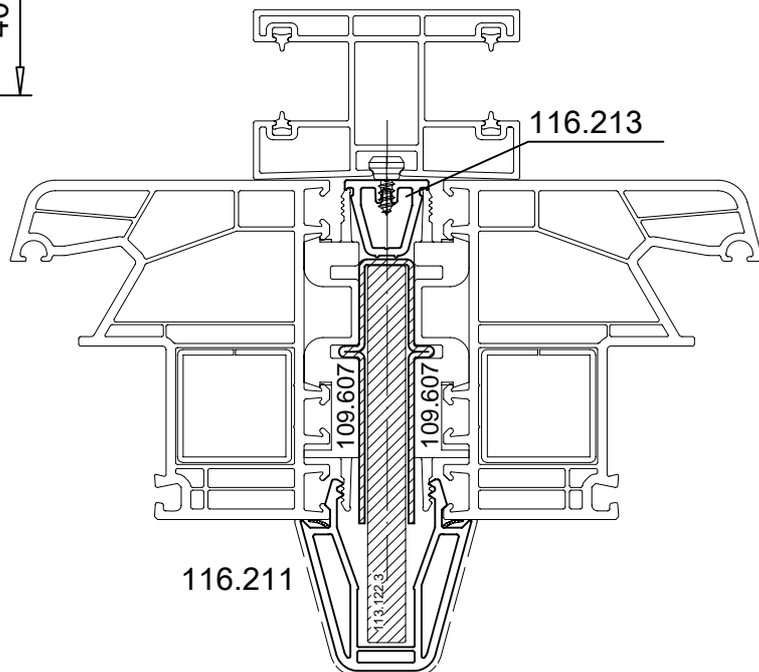
Füllprofil vertikal  
116.213



Kopplungsprofil gross,  
40x45mm  
116.211



Abstandhalter  
109.607



116.211

PU70mm-180

Ausführung: weiss

Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

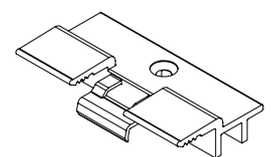
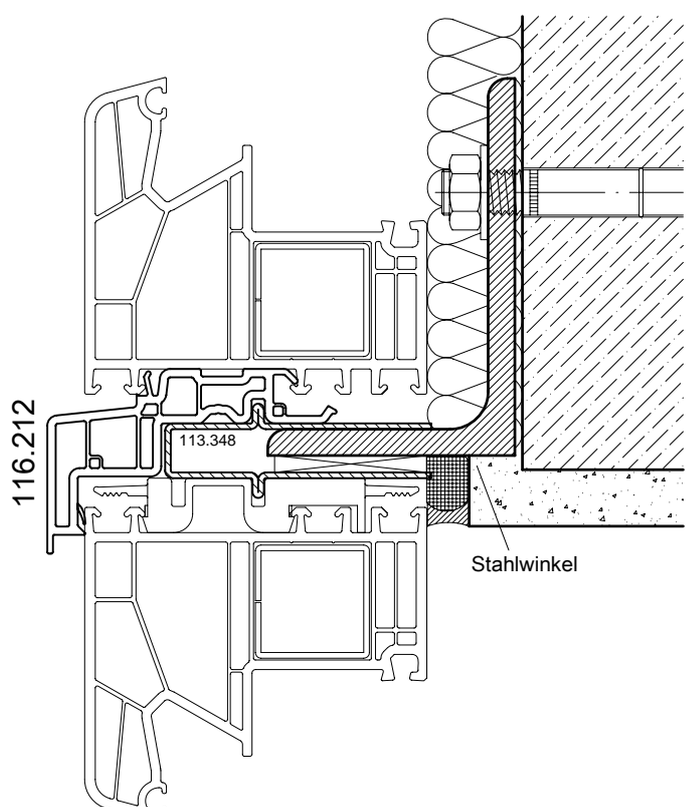
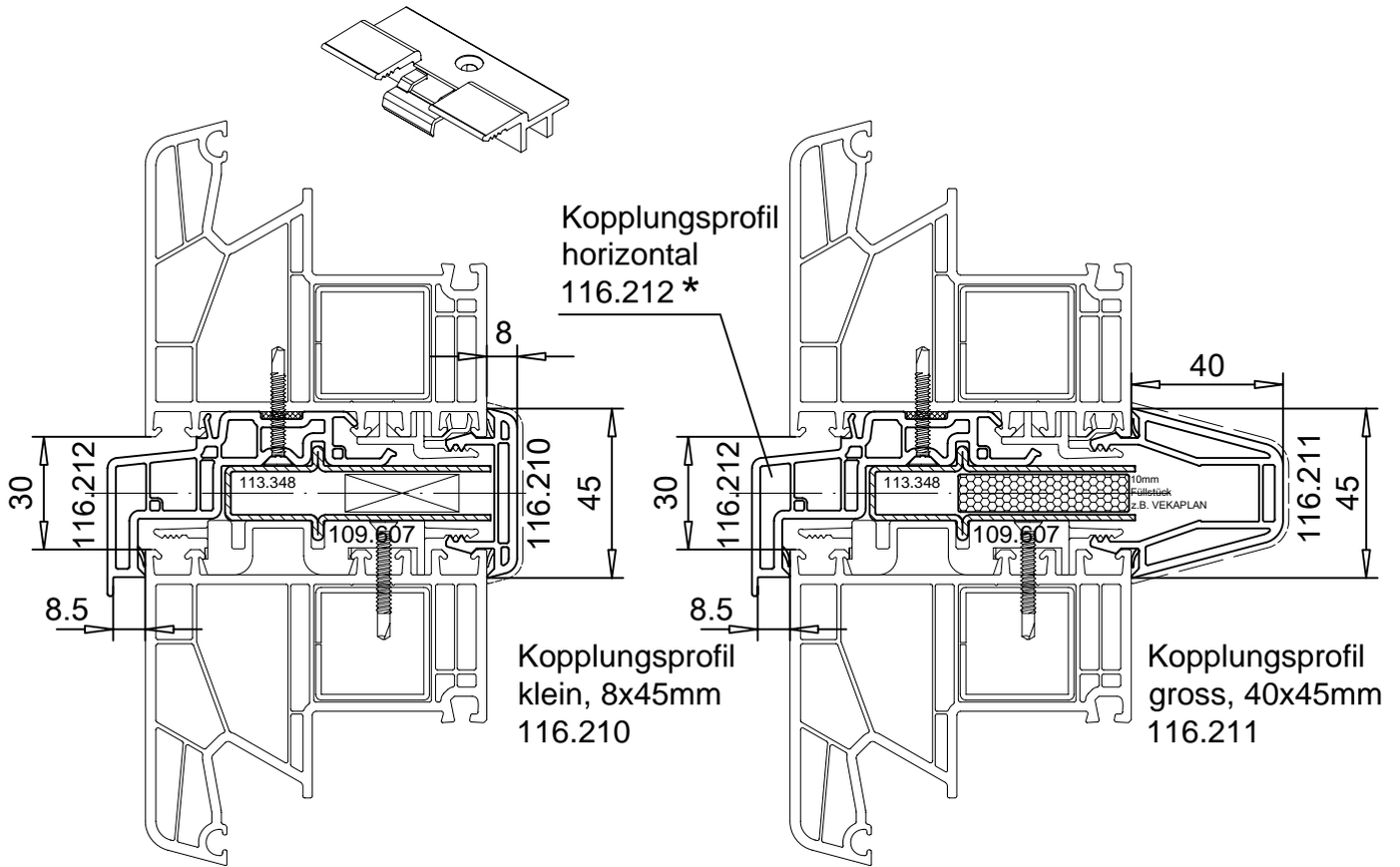
# Zusatzprofile

Profilübersicht M.1:2  
Systemkopplung

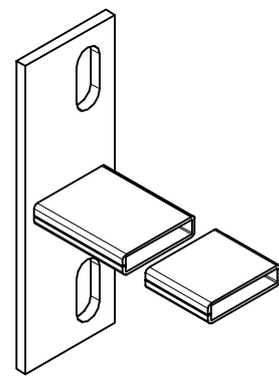
Kopplungen  
nur horizontal



PROFIL-SYSTEME



Abstandhalter  
109.608



Montageanker  
141.447  
2 Stück (rechts & links)

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

PU70mm-181

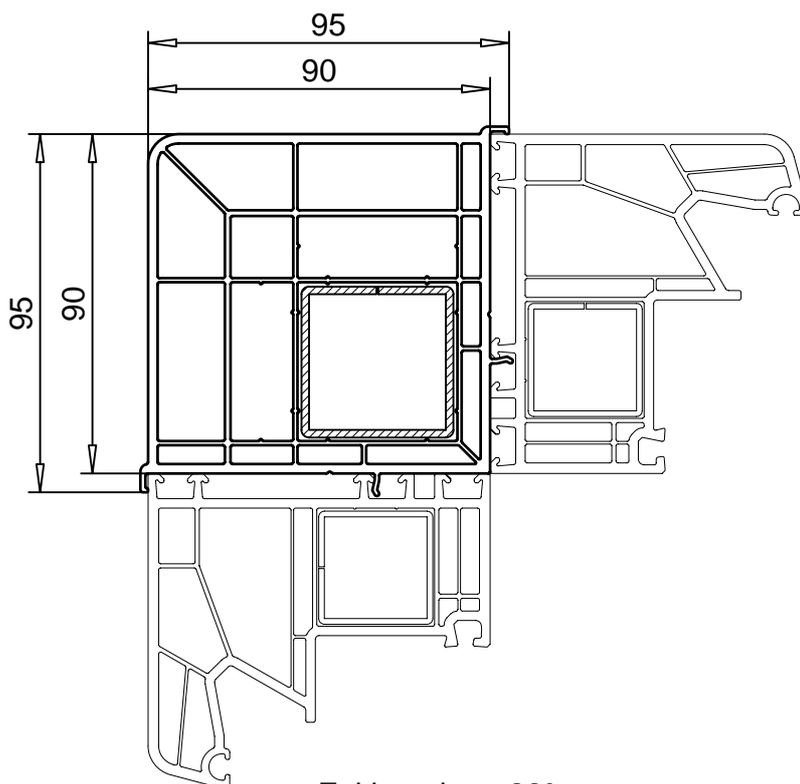
# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

Kopplung  
nur vertikal



Eckkopplung 90°  
116.214 \*  
Verstärkung 113.281.2  
 $I_x=7,20\text{cm}^4$ ,  $I_y=7,20\text{cm}^4$

PU70mm-183

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig —————

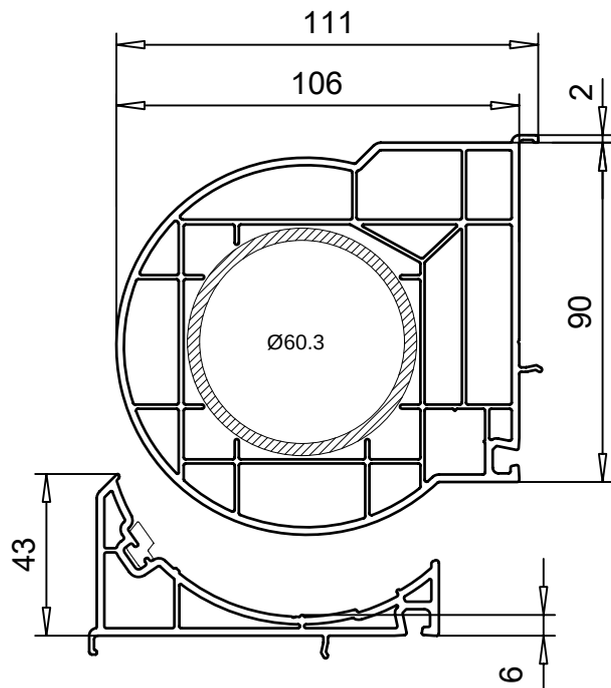
| \* Folie auf Anfrage

# Zusatzprofile

## Profilübersicht M.1:2

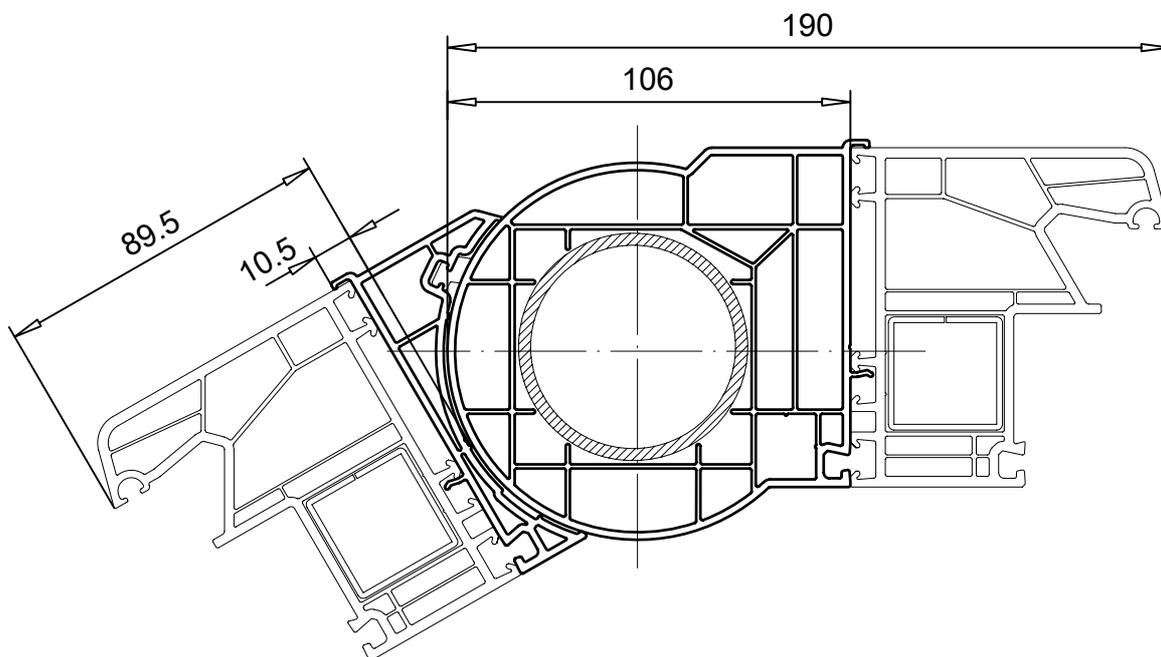


PROFIL-SYSTEME



Rundkopplung  
116.216\*  
Verstärkung Ø60.3  
Wandstärke 3.2mm  
handelsüblich

Anschlussprofil  
116.215\*  
Dichtung 112.253



Montageplatte  
141.xxx  
für variable Eckkopplung

Ausführung: weiss  
Folie einseitig

Folie beidseitig

\* Folie auf Anfrage

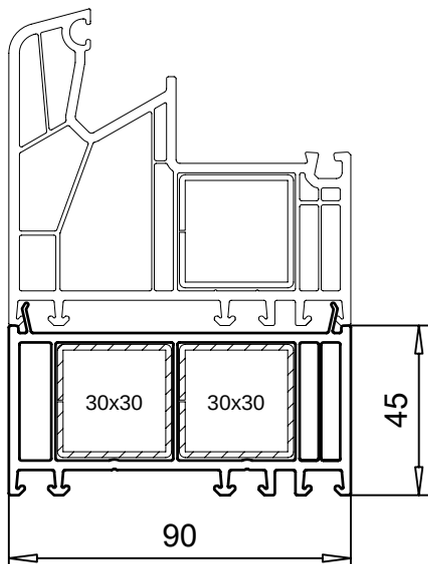
PU70mm-182

# Zusatzprofile

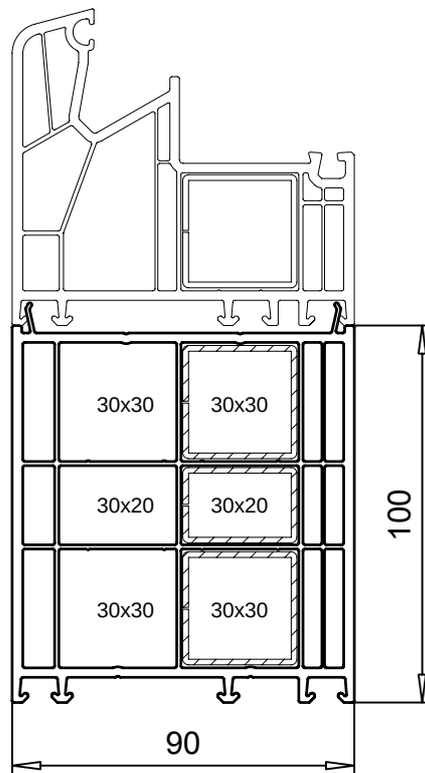
## Profilübersicht M.1:2



PROFIL-SYSTEME

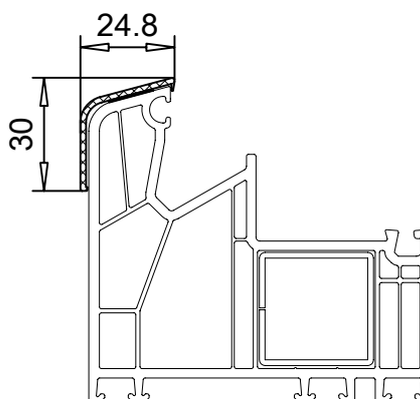


Verbreiterung 45mm  
114.206 \*  
Verstärkung 113.025



Verbreiterung 100mm  
114.207 \*  
Verstärkung 113.025

Alu-Trittschutz  
104.273.1  
incl. Klebeband  
Farben: eloxiert  
E6/EV1, Euras 15



PU70mm-184

Ausführung: weiss

Folie einseitig — — — —

Folie beidseitig — — — —

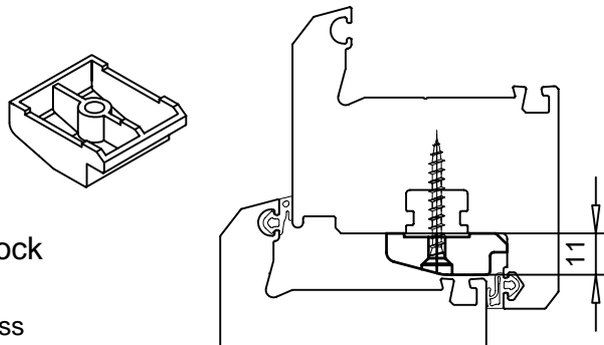
| \* Folie auf Anfrage

# Zubehör

## Profilübersicht M.1:2



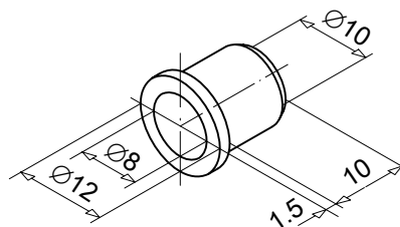
PROFIL-SYSTEME



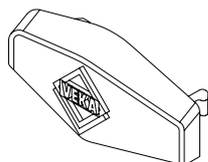
**Auflaufbock**  
109.203  
Farbe: weiss



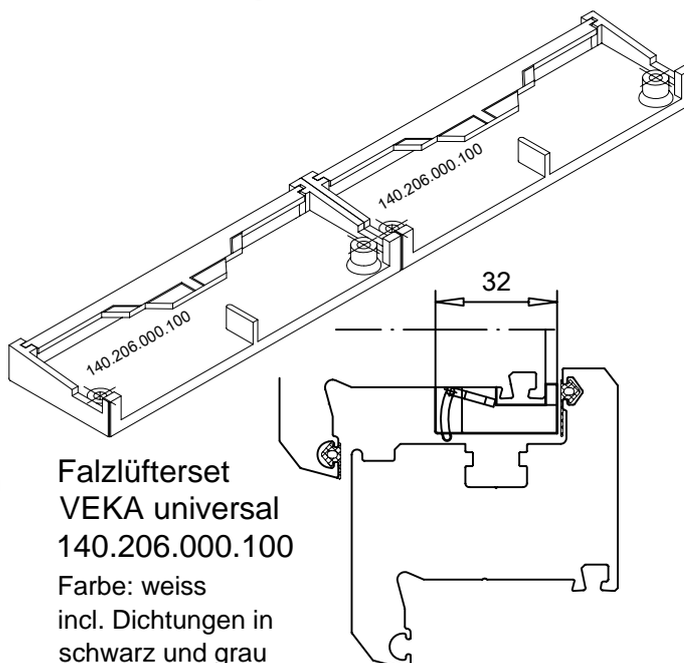
**VEKA Entwässerungskappe**  
143.051  
Farben: weiss, braun  
für Bohrung Ø10mm



**Entwässerungsröhrchen**  
143.062  
Farbe: transluzent  
Aussen Ø10mm /  
Gesamtlänge 11.5mm



**VEKA Entwässerungskappe**  
109.076  
Farben: weiss, braun, ockerbraun,  
Sonderfarben auf Anfrage  
für Schlitz 5x30mm und 6x30mm



**Falzlüfterset**  
**VEKA universal**  
140.206.000.100  
Farbe: weiss  
incl. Dichtungen in  
schwarz und grau



**EPDM Dichtungsbahn**  
143.025  
Farbe: schwarz  
Breite: 250mm  
Stärke: 0.75mm  
mit einseitigem  
Selbstklebestreifen

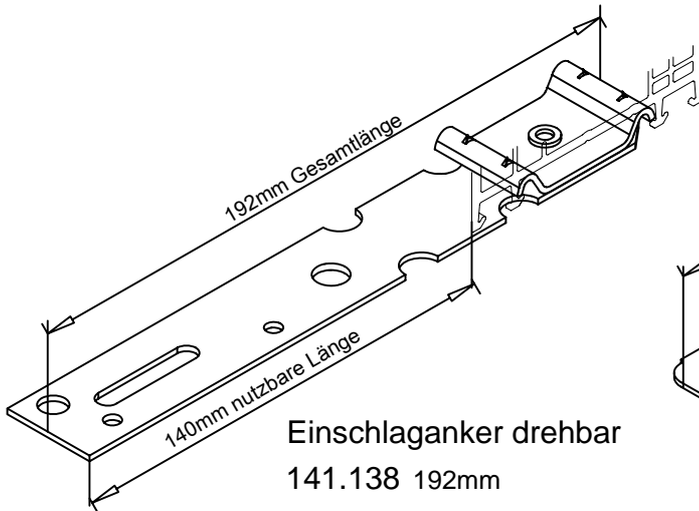
Pu70mm-133

# Zubehör

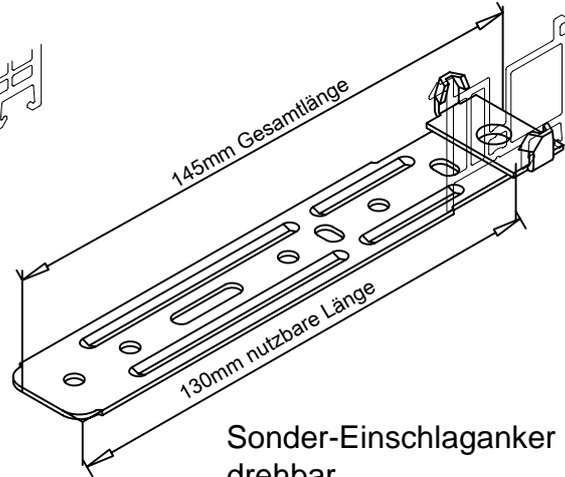
## Profilübersicht M.1:2



### PROFIL-SYSTEME

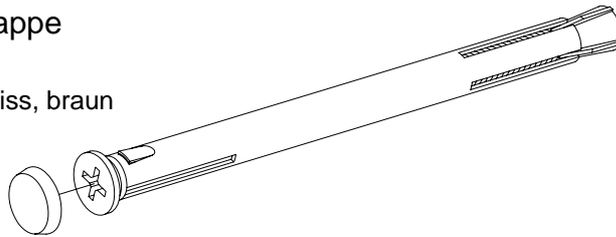


**Einschlaganker drehbar**  
141.138 192mm

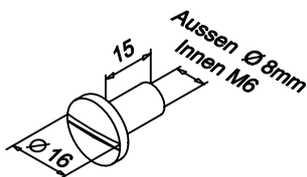


**Sonder-Einschlaganker drehbar**  
passend für Nut 6,2mm  
141.137 145mm

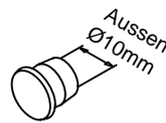
**Abdeckkappe**  
141.153  
Farben: weiss, braun



**Dübel Ø10 / 112mm**  
141.150  
**Dübel Ø10 / 132mm**  
141.151  
**Dübel Ø10 / 152mm**  
141.152



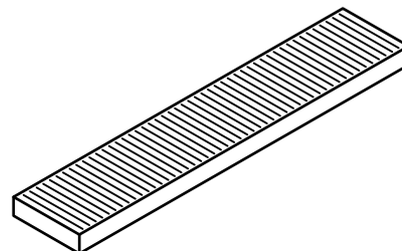
**Hülsenmutter**  
141.124.2  
Messing vernickelt  
**Abdeckkappe**  
141.124.4  
Farben: weiss, braun  
**Gewindestange M6**  
141.120  
Stahl verzinkt / 1mtr.



**Abschlussstopfen**  
Ø10mm  
141.154  
Farbe: weiss



**Abschlussstopfen**  
Ø13mm  
141.155  
Farbe: weiss



Verglasungsklotze 100mm				
Stärke/ Farbe	100mm / 20mm	100mm / 26mm	100mm / 30mm	100mm / 34mm
1mm / weiss	142.020.1	142.026.1	142.030.1	142.034.1
2mm / blau	142.020.2	142.026.2	142.030.2	142.034.2
3mm / rot	142.020.3	142.026.3	142.030.3	142.034.3
4mm / gelb	142.020.4	142.026.4	142.030.4	142.034.4
5mm / grün	142.020.5	142.026.5	142.030.5	142.034.5
6mm / schwarz	142.020.6	142.026.6	142.030.6	142.034.6

vhb70\_08\_030



#### Handwerker - Reparaturset für folierte Profile

**143.002**

5 Stck. Hartwachs Plus: schwarzbraun  
mooreiche  
golden oak  
mahagoni  
nussbaum

- 1 Schmelzwichtel
- 1 Füllstoffhobel
- 2 Schleifvliese grob
- 1 Pinsel fix Klarlack seidenmatt

#### Sprühdose PVC-UV-Klarlack 400ml

**143.002.1**

#### 2K-Spachtelmasse

**143.003**

143.003.000 100 weiss (nicht für folierte Profile)

Inhalt: Spachtelmasse Tube 200g  
Härter 10g  
Spachtel 1 Stck.

#### Decklack verkehrswiss RAL 9016

**143.003.100 000**

in Verbindung mit 2K-Spachtelmasse

#### Hartwachs "Plus"

**143.005**

- 143.005.000 200 Braun
- 143.005.000 300 Mahagoni
- 143.005.000 400 Eiche rustikal
- 143.005.000 500 Mooreiche
- 143.005.000 600 Eiche hell
- 143.005.000 700 Ockerbraun
- 143.005.108 705 Zinkgelb
- 143.005.137 905 Cremeweiss
- 143.005.211 508 Oregon
- 143.005.217 800 Golden Oak
- 143.005.217 807 Nussbaum
- 143.005.300 305 Rubinrot
- 143.005.300 505 Weinrot
- 143.005.305 405 Feuerrot
- 143.005.306 904 Bergkiefer
- 143.005.308 105 Purpurrot
- 143.005.315 200 Streifendouglasie
- 143.005.500 705 Brillantblau
- 143.005.501 300 Kobaltblau
- 143.005.515 005 Stahlblau
- 143.005.600 505 Moosgrün
- 143.005.611 005 Smaragdgrün
- 143.005.612 505 Tannengrün
- 143.005.701 605 Anthrazitgrau
- 143.005.703 505 Lichtgrau
- 143.005.703 805 Achatgrau
- 143.005.715 505 Silbergrau
- 143.005.851 805 Schwarzbraun
- 143.005.901 600 Weiss RAL 9016
- 143.005.901 800 Papyrusweiss

# Zubehör

## Profilübersicht



## PROFIL-SYSTEME

### Decklack für PVC - Kleinteile

#### 143.006 Sprühdose 150ml

- 143.006.000 200 Braun
- 143.006.000 300 Mahagoni
- 143.006.000 400 Eiche rustikal
- 143.006.000 500 Mooreiche
- 143.006.000 600 Eiche hell
- 143.006.000 700 Ockerbraun
- 143.006.108 705 Zinkgelb
- 143.006.137 905 Cremeweiss
- 143.006.211 508 Oregon
- 143.006.217 800 Golden Oak
- 143.006.217 807 Nussbaum
- 143.006.300 305 Rubinrot
- 143.006.300 505 Weinrot
- 143.006.305 405 Feuerrot
- 143.006.306 904 Bergkiefer
- 143.006.308 105 Purpurrot
- 143.006.315 200 Streifendouglasie
- 143.006.500 705 Brillantblau
- 143.006.501 300 Kobaltblau
- 143.006.515 005 Stahlblau
- 143.006.600 505 Moosgrün
- 143.006.611 005 Smaragdgrün
- 143.006.612 505 Tannengrün
- 143.006.701 605 Anthrazitgrau
- 143.006.703 505 Lichtgrau
- 143.006.703 805 Achatgrau
- 143.006.715 505 Silbergrau
- 143.006.851 805 Schwarzbraun
- 143.006.901 600 Weiss RAL 9016
- 143.006.901 800 Papyrusweiss

### Pflege - Lackset für folierte Profile

#### 143.009

bestehend aus:

Pflegelack 50ml Glasflasche 1 Set

Pflegeschwamm

### PVC Reiniger Vekanol F

#### 146.122 1 Dose 150ml

Zur Reinigung der Gehrung bei folienbeschichteten Profilen vor dem Auftrag des "Kantenfix - Stiftes"!

### VEKA Kantenfix

#### Standardfolien

#### 143.007

- 143.007.000 200 Braun
- 143.007.000 300 Mahagoni
- 143.007.000 500 Mooreiche
- 143.007.000 700 Douglasie / Golden Oak
- 143.007.217 807 Nussbaum



### VEKA Kantenfix

#### Sonderfolien

#### 143.007

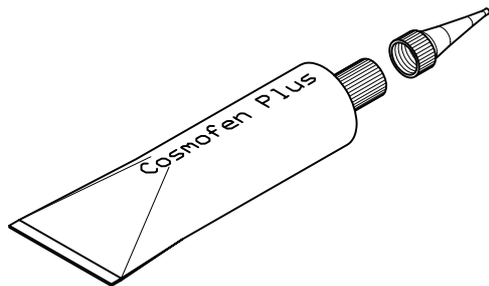
- 143.007.000 400 Eiche rustikal
- 143.007.000 600 Eiche hell
- 143.007.101 500 Hellelfenbein
- 143.007.108 705 Zinkgelb
- 143.007.137 905 Cremeweiss
- 143.007.205 209 Bergeiche
- 143.007.211 508 Oregon
- 143.007.300 305 Rubinrot
- 143.007.300 505 Weinrot
- 143.007.305 405 Feuerrot
- 143.007.306 904 Bergkiefer
- 143.007.308 105 Purpurrot
- 143.007.315 200 Streifendouglasie
- 143.007.492 330 Sienna PR Rosso
- 143.007.492 370 Sienna PN Noce
- 143.007.500 705 Brillantblau
- 143.007.501 300 Kobaltblau
- 143.007.515 005 Stahlblau
- 143.007.600 405 Blaugrün
- 143.007.600 505 Moosgrün
- 143.007.611 005 Smaragdgrün
- 143.007.612 505 Tannengrün
- 143.007.701 205 Basaltgrau
- 143.007.701 605 Anthrazitgrau
- 143.007.703 505 Lichtgrau
- 143.007.703 805 Achatgrau
- 143.007.715 505 Silbergrau
- 143.007.851 805 Schwarzbraun
- 143.007.901 800 Papyrusweiss (RAL 9018)
- 143.007.915 205 Weiss (RAL 9010)

# Zubehör

## Profilübersicht



PROFIL-SYSTEME



Cosmofen Plus HV-Kleber

143.030

hochviskos - 200g

mit Kunststoff Dosierspitze

Cosmofen Plus K-Kleber

143.010

200g

Montagespray

143.013

400ml

Teflon Folie f. Schweisspiegel

146.150

Sekundenkleber

143.040

20g

PVC Anlöser

143.011

1 ltr. Dose

Vekapren - Neoprenkleber

143.031

schwarz - Tube 200g

---

### Reiniger

VEKA Pflegesets

146.117

1 Karton - 10 Sets

VEKA Pflegeset

146.116

1 Set

Set Inhalt: VEKANOL-Reiniger, Konservierer, Dichtungspflege, Spezialfett, Sprühöl

---

### Reiniger für weisse Fenster:

Vekanol Reiniger

146.120

1 Karton - 25 Flaschen

Vekanol Reiniger

146.119

1 Flasche - 1 ltr.

Vekanol Reiniger

146.118

1 Flasche - 0,5 ltr.

---

### Reiniger für farbige Fenster:

Cosmoklar Color

146.113

1 Flasche - 0,5 ltr.

---

Cosmofen Reiniger

Typ 20 Antistatikum

146.112

1 Gebinde - 1 ltr.

Cosmofen Reiniger

Typ 10 leicht anlösend

146.111

1 Gebinde - 1 ltr.

Cosmofen Poliermittel

Typ 5 anlösend

146.110

1 Gebinde - 1 ltr.

---

PVC Reiniger Vekanol F

146.122

1 Gebinde - 1ltr.

Zur Reinigung der Klebeflächen aller PVC-Zusatzprofile vor der

Verklebung mit Klebstoffen, Klebebändern und Dichtungsmassen.

Zur Reinigung der Gehrung bei folienbeschichteten Profilen vor dem Auftrag des "Kantenfix - Stiftes"

---

Glas Reiniger Vekanol SP

146.121

1 Gebinde - 1ltr.

Zur Reinigung der Glasscheibe vor der

Sprossenverklebung mit Selbstklebe-

bändern oder Silikon!

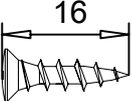
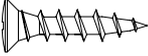
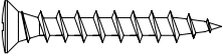
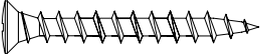
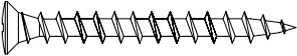
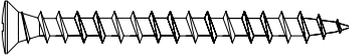
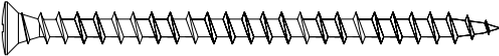
# Zubehör

## Profilübersicht

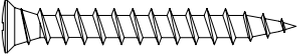


PROFIL-SYSTEME

### Beschlagsschraube (KS) für Philips Kreuzschlitz Nr.2

		<u>verzinkt, silber</u>
	Ø4.3 x 16	<b>141.001.016.000</b>
	Ø4.3 x 20	<b>141.001.020.000</b>
	Ø4.3 x 25	<b>141.001.025.000</b>
	Ø4.3 x 30	<b>141.001.030.000</b>
	Ø4.3 x 35	<b>141.001.035.000</b>
	Ø4.3 x 40	<b>141.001.040.000</b>
	Ø4.3 x 45	<b>141.001.045.000</b>
	Ø4.3 x 55	<b>141.001.055.000</b>
	Ø4.3 x 65	<b>141.001.065.000</b>

Ohne Vorbohren / Einsatzbereich: Beschlagsbefestigung in PVC

	Ø4.8 x 38	<b>141.011.038.000</b>
---	-----------	------------------------

Ohne Vorbohren / Einsatzbereich: Beschlagsbefestigung in PVC

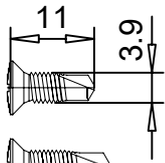
# Zubehör

## Profilübersicht

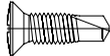


PROFIL-SYSTEME

### Metallkern- und Beschlagsschraube mit gefräster Bohrspitze verzinkt silber für Philips Kreuzschlitz Nr.2



SP3/4 - M3,9x11 **141.003.011.000**



SP3/6 - M3,9x13 **141.003.013.000**



SP3/9 - M3,9x16 **141.003.016.000**



SP3/12 - M3,9x19 **141.003.019.000**



SP3/15 - M3,9x22 **141.003.022.000**



SP3/18 - M3,9x25 **141.003.025.000**



SP3/25 - M3,9x32 **141.003.032.000**



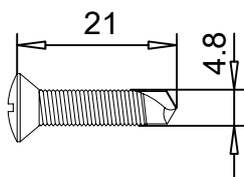
SP3/31 - M3,9x38 **141.003.038.000**



SP3/38 - M3,9x45 **141.003.045.000**

Ohne Vorbohren / Einsatzbereich: -Befestigung der Armierung  
-Beschlagsbefestigung durch doppelwandiges PVC in die Armierung

### Metallkern- und Beschlagsschraube metrisches Gewinde mit Bohrspitze verzinkt silber für Philips Kreuzschlitz Nr.2



Ø4,8x21 **141.011.021.000**

Ohne Vorbohren / Einsatzbereich: -Befestigung der Setzpfostenverbinder (Mitteldichtung) in die Armierung



Linsenkopfschraube für Vorsatzzargen 114.018 - 020 für Philips Kreuzschlitz Nr.2,  
verzinkt silber

	<b>Ø4.8 x 90 141.005.090.000</b>
	<b>Ø4.8 x 100 141.005.100.000</b>
	<b>Ø4.8 x 120 141.005.120.000</b>

Kopplungsschraube verzinkt silber für Philips Kreuzschlitz Nr.2

	<b>Ø4.8 x 65 141.004.065.000</b>
	<b>Ø4.8 x 80 141.004.080.000</b>
	<b>Ø4.8 x 95 141.004.095.000</b>
	<b>Ø4.8 x 130 141.004.130.000</b>

Mit Vorbohren / Einsatzbereich: Kopplung von armierten Profilen

<u>Abdeckkappe für Kopplungsschrauben</u>		<b>141.004.000.100</b> weiss
		<b>141.004.000.200</b> braun



# Übersicht Verstärkungen

Material: DX 51D Z-150 NA

Abbildung	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> )	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	113.001 40/30/1,5	$I_x = 2,85$ ; $I_y = 4,48$	101.085 101.111 SOFTLINE Achse 13		6,00	24,00
	113.001.2 40/30/2	$I_x = 3,27$ ; $I_y = 5,89$			6,00	
	113.001.3 40/30/3	$I_x = 5,05$ ; $I_y = 8,18$			6,00	
	113.002 30/25/1,5	$I_x = 1,51$ ; $I_y = 2,02$	102.113 SOFTLINE Achse 13		6,00	24,00
	113.002.2 30/25/2	$I_x = 1,90$ ; $I_y = 2,55$			6,00	
	113.002.3 30/25/3	$I_x = 2,53$ ; $I_y = 3,43$			6,00	
	113.004 40/20/1,5	$I_x = 1,15$ ; $I_y = 3,49$	103.138 SOFTLINE Achse 13		6,00	24,00
	113.005.5 vorgefräst, 2,24m lang 60/40/3		105.123 105.124 SOFTLINE Achse 13		2,24	
	113.006 45/40/1,25	$I_x = 5,23$ ; $I_y = 6,27$	118.100 118.101 VEKASUN 52		6,00	24,00
	113.007 44/58/2	$I_x = 8,82$ ; $I_y = 4,24$	118.112 VEKASUN 52		6,00	24,00
	113.009 30/40/1,5	$I_x = 3,21$ ; $I_y = 2,03$	101.085 101.111 SOFTLINE Achse 13		6,00	24,00
	113.011.2 60/40/2	$I_x = 10,23$ ; $I_y = 19,31$	105.123 105.124	109.081   116.202 114.019   114.030   114.031	6,00	
	113.011.3 60/40/3	$I_x = 14,32$ ; $I_y = 27,39$			6,00	
	113.013 50/10/1,5	$I_x = 0,28$ ; $I_y = 4,36$	102.196   102.245 102.215   102.279 102.226   102.236	108.082   116.210 116.201   116.211 116.203   116.204	6,00	24,00
	113.013.3 50/10/3	$I_x = 0,42$ ; $I_y = 10,40$			6,00	
	113.015.3 80/40/3	$I_x = 18,50$ ; $I_y = 55,50$		114.003 114.020	6,00	
	113.019 30/20/1,5	$I_x = 0,90$ ; $I_y = 1,71$	101.097   101.225   101.281 101.207   101.230   101.221   101.276	109.303 114.005 114.006	6,00	24,00
	113.020 30/10/1,5	$I_x = 0,17$ ; $I_y = 1,10$	102.084   102.225   102.237 102.208   102.227   102.278 102.209   102.228	109.569 114.012	6,00	24,00
	113.025 30/30/1,5	$I_x = 2,32$ ; $I_y = 2,32$	101.086   102.220   101.277 101.094   101.223   101.280 101.105   101.224   102.087 101.202   101.230   102.130 101.204   101.231   102.212 101.208   101.232   102.229 101.211   101.233   102.230 101.215   101.236   105.083 101.218   101.277	109.437 109.445 109.569 114.011 114.017 114.206	6,00	24,00
	113.025.2 30/30/2	$I_x = 2,95$ ; $I_y = 2,95$			6,00	
	113.025.3 30/30/3	$I_x = 4,00$ ; $I_y = 4,00$			6,00	

# Übersicht Verstärkungen Material: DX 51D Z-150 NA



Abbildung	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> )	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	113.028 40/10/1,5	$I_x = 0,23$ ; $I_y = 2,38$	102.243 102.244	116.015 116.016 116.017	6,00	24,00
	113.046 50/30/1,5	$I_x = 3,47$ ; $I_y = 7,65$	101.237 102.242		6,00	24,00
	113.046.3 50/30/3	$I_x = 5,97$ ; $I_y = 13,61$			6,00	
	113.047 50/20/1,5	$I_x = 1,38$ ; $I_y = 5,84$		109.082	6,00	24,00
	113.061 112/22/1,5	$I_y = 58,60$	<i>SOFTLINE Achse 13</i>	116.012	6,00	
	113.061.1 56/22/1,5	$I_y = 8,17$			6,00	12,00
	113.072.2 40/5/2	$I_x = 0,01$ ; $I_y = 1,44$	101.142 <i>DANLINE</i>		6,00	24,00
	113.073 38/15/1,5	$I_x = 0,54$ ; $I_y = 2,46$		114.201	6,00	24,00
	113.091 19/41,2/4/1,5	$I_x = 0,33$ ; $I_y = 1,86$	103.214 <i>SOFTLINE Achse 13</i>		6,00	24,00
	113.098.2 30/2/2	$I_x = 0,002$ ; $I_y = 0,45$	111.220 111.226		2,40	9,60
	113.109 34,5/34/12/27/1,5	$I_x = 3,33$ ; $I_y = 1,86$	103.196   103.227 103.216   <i>SOFTLINE Achse 13</i>		6,00	24,00
	113.120.3 80/10	$I_x = 0,67$ ; $I_y = 42,67$		116.028   116.210 116.029   116.211 116.044   116.207	6,00	
	113.122.3 100/10	$I_x = 0,83$ ; $I_y = 83,33$		116.028	6,00	
	113.147.2 39,2/42/39,2/1,5	$I_x = 3,53$ ; $I_y = 6,77$	103.198 103.219 <i>SOFTLINE Achse 13</i>		6,00	24,00
	113.149.2 80/9/2	$I_x = 0,46$ ; $I_y = 20,93$	<i>SOFTLINE Achse 13</i>	116.044	6,00	
	113.161.3 50/25/2	$I_x = 3,99$ ; $I_y = 12,55$		114.018	6,00	
	113.181 25/31,5/1,5	$I_x = 0,35$ ; $I_y = 1,16$	111.010 <i>SOFTLINE Achse 13</i>		6,00	24,00
	113.207.5 80/80/5	$I_x = 141$ ; $I_y = 141$		116.052	6,00	



# Übersicht Verstärkungen

Material: DX 51D Z-150 NA

Abbildung	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> )	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	<b>113.218.2</b> 34,5/34/12/2	<b>lx= 2,47 ; ly= 3,77</b>	103.196   103.227 103.216   <b>SOFTLINE Achse 13</b>		6,00	
	<b>113.269</b> 20/45/6/1,5	<b>lx= 0,40; ly= 2,35</b>	103.201   103.272 103.227   103.313 103.229		6,00	24,00
	<b>113.270</b> 32/45/48/1,5	<b>lx= 4,30 ; ly= 6,37</b>	103.202   103.242 103.203   103.273 103.241		6,00	24,00
	<b>113.271</b> 38/30/1,5	<b>lx= 2,55 ; ly= 3,68</b>	101.203   102.200   102.238 101.205   102.202   102.277	114.202 114.203	6,00	24,00
	<b>113.271.4</b> 38/30/4	<b>lx= 5,48 ; ly= 8,10</b>	101.206   102.218   103.206 101.214   102.220   105.130 101.222   102.232   105.201 101.235   102.235   105.202	114.205	6,00	
	<b>113.272</b> 38/20/1,5	<b>lx= 0,98 ; ly= 2,68</b>	102.201   102.239 102.207   102.241 102.221	114.202 114.203 114.205	6,00	24,00
	<b>113.280</b> 17,7/38,8/1,5	<b>lx= 0,29 ; ly= 2,48</b>	103.277 103.278		6,00	24,00
	<b>113.280.3</b> 17,7/38,8/3	<b>lx= 0,44 ; ly= 3,40</b>	103.320 103.321		6,00	
	<b>113.281.2</b> 40/40/2	<b>lx= 7,20 ; ly= 7,20</b>		116.200	6,00	
	<b>113.283.3</b> Ø48,2/2,5	<b>lx= 9,78</b>		116.055   116.206 116.056   116.205	6,00	
	<b>113.286.3</b> 65/45/3	<b>lx=19,7 ; ly=35,2</b>	105.200   105.232 105.210   105.233		6,00	
	<b>113.286.5</b> vorgefräst, 2,28m lang 65/45/3		105.200   105.232 105.210   105.233		2,28	
	<b>113.287.2</b> 45,1/52,7/2	<b>lx=13,33 ; ly=16,00</b>	105.203 105.234 <b>HST</b>		6,00	12,00
	<b>113.287.5</b> vorgefräst, 2,30m lang 45,1/52,7/2		105.203 105.234 <b>HST</b>		2,30	
	<b>113.288</b> 60/15/1,5	<b>lx= 0,85 ; ly= 8,12</b>	105.204 <b>HST</b>		6,00	24,00

# Übersicht Verstärkungen Material: DX 51D Z-150 NA



Abbildung	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> )	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	<b>113.290.2</b> 45,1/52,7/2	<b>lx=10,00 ; ly=10,84</b>	105.203 105.234 <b>HST</b>		6,00	
	<b>113.291.2</b> 42/8/2	<b>lx= 0,04 ; ly= 1,90</b>	103.221 103.296		6,00	24,00
	<b>113.292</b> 29,7/38,8/8,5/1,5	<b>lx= 1,25 ; ly= 2,50</b>	103.205   103.232   103.239 103.211   103.235   103.240 103.212   103.236   103.293 103.228   103.238   103.312		6,00	24,00
	<b>113.294</b> 29,7/38,8/10/1,75	<b>lx= 1,47 ; ly= 3,89</b>	103.205   103.232   103.239 103.211   103.235   103.240 103.212   103.236   103.293 103.228   103.238   103.312		6,00	24,00
	<b>113.295</b> 29,7/38,8/22,9/1,5	<b>lx= 1,37 ; ly= 3,80</b>	103.205   103.232   103.239 103.211   103.235   103.240 103.212   103.236   103.293 103.228   103.238   103.312		6,00	24,00
	<b>113.300.2</b> 31,6/27,5/2	<b>lx= 1,47 ; ly= 3,26</b>	103.192 <b>DANLINE</b>		6,00	24,00
	<b>113.301</b> 33,3/24/1,5	<b>lx= 1,47 ; ly= 3,26</b>	103.192 <b>DANLINE</b>		6,00	24,00
	<b>113.302</b> 30/38/1,5	<b>lx= 1,87 ; ly= 3,14</b>	101.203   101.222 101.205   101.235 101.206   101.214		6,50	13,00
	<b>113.303</b> 34/28,7/1,75	<b>lx= 1,20 ; ly= 1,86</b>	103.274		6,00	24,00
	<b>113.304</b> 45/55,7/1,5	<b>lx= 6,73 ; ly= 7,54</b>	103.222 103.223 103.279 103.283 103.314		6,00	24,00
	<b>113.305</b> 50/10/1,5	<b>lx= 0,19 ; ly= 3,67</b>	102.173 <b>DANLINE</b>		6,00	24,00
	<b>113.306</b> 34,5/34/12/1,5	<b>lx= 1,58 ; ly= 1,86</b>	103.196   103.227 103.216   <b>SOFTLINE Achse 13</b>		6,00	24,00
	<b>113.308</b> 34,8/42/28,2/1,5	<b>lx= 1,81 ; ly= 4,32</b>	103.218 <b>SOFTLINE Achse 13</b>		6,00	24,00
	<b>113.310</b> 34,5/34/12/1,5	<b>lx= 1,84 ; ly= 3,00</b>	103.196   103.227 103.216   <b>SOFTLINE Achse 13</b>		6,00	24,00
	<b>113.312</b> 34,5/12,5/23/1,5	<b>lx= 0,47 ; ly= 3,20</b>	111.200 111.208		6,00	24,00
	<b>113.329</b> 10/73/30/1,5	<b>lx= 2,48 ; ly=15,91</b>	102.230		6,00	
	<b>113.329.3</b> 10/73/30/2	<b>lx= 3,10 ; ly=20,29</b>			6,00	
	<b>113.330</b> 10/73/1,5	<b>lx= 0,40 ; ly=11,89</b>	101.230 101.231 101.232		6,00	24,00



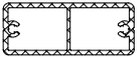
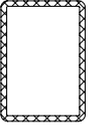
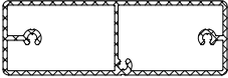
# Übersicht Verstärkungen

Material: DX 51D Z-150 NA

Abbildung	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> )	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	<b>113.331.2</b> 30/73/1,75	<b>lx= 3,98 ; ly=19,35</b>	<b>102.231</b>		<b>6,00</b>	
	<b>113.334</b> 28/28/1	<b>lx= 1,05 ; ly= 1,50</b>	<b>118.061</b>	<b>SCURO</b>	<b>6,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>113.335</b> 50/45/1	<b>lx= 3,15 ; ly= 7,62</b>	<b>118.060.3</b>	<b>VEKASUN 52</b>	<b>6,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>113.342</b> 27/68/21,5/1,5	<b>lx= 2,70 ; ly=13,92</b>	<b>101.230</b> <b>101.231</b> <b>101.232</b>		<b>6,00</b>	
	<b>113.343.2</b> 27/68/21,5/1,75	<b>lx= 2,17 ; ly=16,25</b>	<b>102.230</b> <b>102.231</b>		<b>6,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>113.344.2</b> 29/33,8/21,7/2	<b>lx= 1,50 ; ly= 3,10</b>	<b>103.274</b>	<b>SOFTLINE Achse 13</b>	<b>6,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>113.347</b> 25/49/1,5	<b>lx= 0,87 ; ly= 3,71</b>		<b>116.210</b> <b>116.211</b>	<b>6,00</b>	
	<b>113.348</b> 25/70/1,5	<b>lx= 1,14 ; ly=10,40</b>		<b>116.210</b> <b>116.211</b>	<b>6,00</b>	
	<b>113.350.2</b> 11,7/42/2	<b>lx= 0,12 ; ly= 2,49</b>	<b>103.282</b>		<b>6,00</b>	<b>24,00</b>
	<b>113.362</b> 17,5/6,0/1,5 in Vorbereitung	<b>lx= 0,14 ; ly= 0,01</b>	<b>111.226</b>			
	<b>270.011</b> 11/18/0,8	<b>lx= 0,11 ; ly= 0,05</b>	<b>111.220</b>		<b>6,00</b>	<b>108,00</b>

# Übersicht Alu-Verstärkungen



Abbildung 	Art.-Nr. Abmessung (mm)	statischer Wert (cm <sup>4</sup> ) 	Einsatzbereich Hauptprofile	Einsatzbereich Nebenprofile	m/Stück	m/Bund
	<b>115.003</b> 45/48,2/3,5	<b>lx=14,7 ; ly=15,6</b>	103.202   103.273 103.203   103.241   103.242		<b>6,50</b>	<b>24,00</b>
	<b>115.004</b> 20/12/1,2	<b>lx= 0,34 ; ly= 0,15</b>	118.056 VEKASUN 52		<b>6,00</b>	<b>60,00</b>
	<b>115.005</b> 8/20/1	<b>lx= 0,24 ; ly= 0,05</b>	118.105 VEKASUN 52		<b>6,00</b>	<b>60,00</b>
	<b>115.006</b> 70/28/2,5	<b>lx= 6,28 ; ly= 30,87</b>	118.102 118.103 VEKASUN 52		<b>6,50</b>	
	<b>115.089</b> 38/40,5/2	<b>lx= 7,31 ; ly= 6,89</b>	109.195		<b>5,25</b>	
	<b>115.200</b> 45/65/3	<b>lx=35,2 ; ly=19,7</b>	105.200 105.210 105.232 105.233		<b>6,50</b>	
	<b>115.220</b> 120/40/2,3	<b>lx=22,4 ; ly=148,4</b>	105.220 HST		<b>6,50</b>	





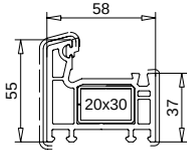
PROFIL-SYSTEM  
**SOFTLINE AD 13**

Detaillierte Angaben befinden sich in  
der Technischen Information  
Nr. 008

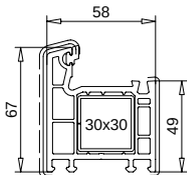


Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 - - - - - Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

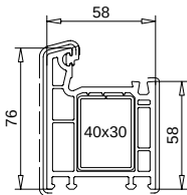
Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache



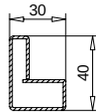
Blendrahmen 55mm  
 101.097  
 Stahl 113.019



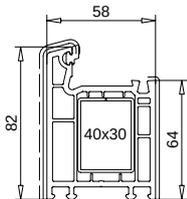
Blendrahmen 67mm  
 101.086  
 Stahl 113.025



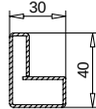
Blendrahmen 76mm  
 101.111  
 Stahl 113.001



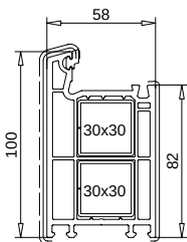
Sonderstahl  
 für E-Öfner  
 Haustür  
 Stahl 113.009



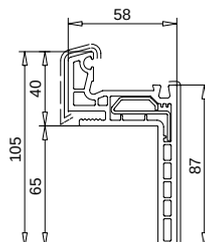
Blendrahmen 82mm  
 101.085  
 Stahl 113.001



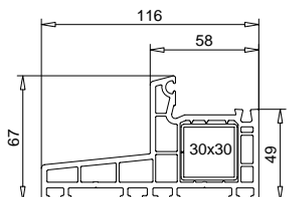
Sonderstahl  
 für E-Öfner  
 Haustür  
 Stahl 113.009



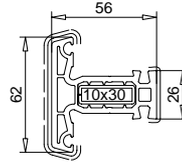
Blendrahmen 100mm  
 101.094  
 Stahl 113.025



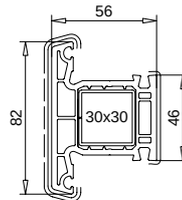
As-Blendrahmen 105mm  
 111.010  
 Stahl 113.181



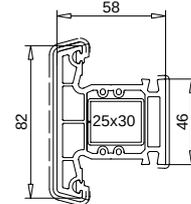
Blendrahmen 67mm  
 101.105  
 Stahl 113.025



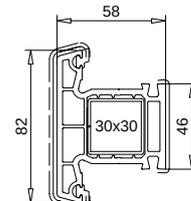
Flügelsprosse 62mm  
 102.084  
 Stahl 113.020



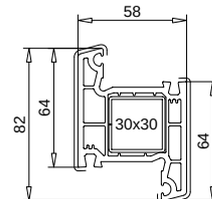
Flügelsprosse 82mm  
 102.087  
 Stahl 113.025



Setzpfosten 82mm  
 102.113  
 Stahl 113.002

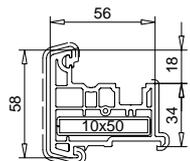


Setzpfosten 82mm  
 102.103  
 Stahl 113.025

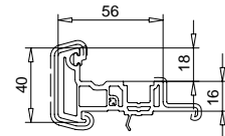


Wechselprofil 82mm  
 102.130  
 Stahl 113.025  
 Nur mit 102.103 verschweisbar!

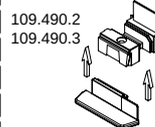
Setzpfosten Sprossen	Verbinder incl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht	Dichtkissen	Variabler Sprossenverb.
102.084	106.017.1			
102.087	106.016.1	106.081		141.313
102.103	106.016.1	106.081		141.313
102.113	106.016.1		106.013	



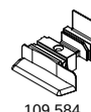
Looser Setzpfosten 58mm  
 102.196  
 Stahl 113.013  
 Endkappe einteilig 109.584  
 Endkappe zweiteilig 109.490.2 Aussenteil  
 109.490.3 Innenteil



Looser Setzpfosten 40mm  
 102.197  
 Endkappe zweiteilig, für 102.197 gefräst 109.503.1  
 Endkappe zweiteilig 109.521.1



109.490.2  
 109.490.3



109.584



109.503.1  
 für Fräsung

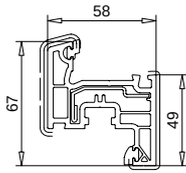


109.521.1

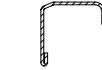
# Profil-System SOFTLINE AD 13

## VEKA AG

ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



Flügel 67mm nfb.  
103.214  
Stahl 113.091



Stahl 113.306  
für Ausführung weiss



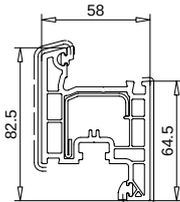
Stahl 113.218.2  
für Ausführung farbig



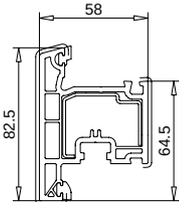
Stahl 113.310  
für Ausführung farbig  
nur Fensterelemente



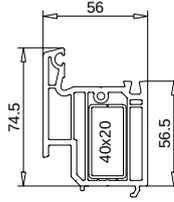
Stahl 113.109  
für Ausführung farbig  
und PSK-Elemente



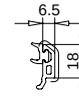
Flügel 82.5mm nfb.  
103.196  
Stahl 113.109 / 113.306 /  
113.218.2 / 113.310



Flügel 82.5mm, aussen öffnend  
103.218  
Stahl 113.308

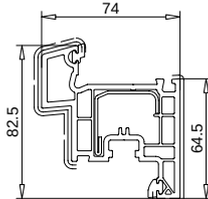


Aufbauprofil 74.5mm \*  
103.138  
Stahl 113.004  
Dichtung 112.253

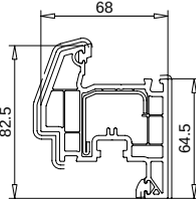


107.528

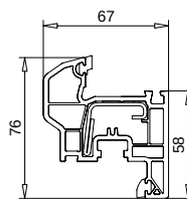
Profil	Glasdicke
ftb.	40 41 42
nfb./hfv.	30 31 32
Falzleiste	53 54 55



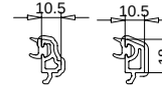
Flügel 82.5mm fib.  
103.216  
Stahl 113.109 / 113.306 /  
113.218.2 / 113.310



Flügel 82.5mm hfv.  
103.227  
Stahl 113.109 / 113.306 /  
113.218.2 / 113.310



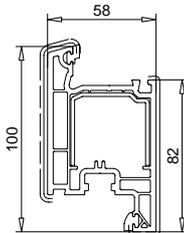
Flügel 76mm hfv.  
103.274  
Stahl 113.303



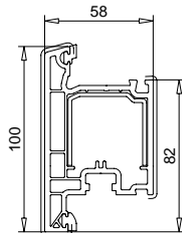
107.594

107.571

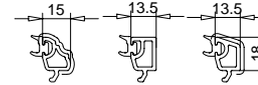
Profil	Glasdicke
ftb.	36 37 38
nfb./hfv.	26 27 28
Falzleiste	49 50 51



Flügel 100mm nfb.  
103.198  
Stahl 113.147.2



Flügel 100mm, aussen öffnend  
103.219  
Stahl 113.147.2



107.595

107.596 \*

107.582

Profil	Glasdicke
ftb.	33 34 35
nfb./hfv.	23 24 25
Falzleiste	46 47 48



107.570

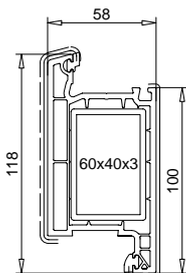
Profil	Glasdicke
ftb.	31 32 33
nfb./hfv.	21 22 23
Falzleiste	44 45 46



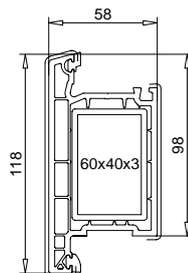
107.591

Profil	Glasdicke
ftb.	28 29 30
nfb./hfv.	18 19 20
Falzleiste	41 42 43

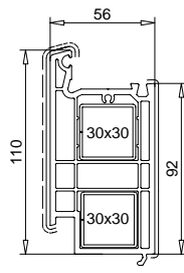
### Haustür



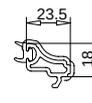
Haustürflügel 118mm  
105.123  
Stahl 113.011.3



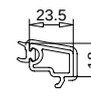
Haustürflügel 118mm,  
aussen öffnend  
105.124  
Stahl 113.011.3



Aufbauprofil 92mm nfb.  
105.083  
Stahl 113.025  
Dichtung 112.253



107.555



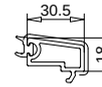
107.583

Profil	Glasdicke
ftb.	23 24 25
nfb./hfv.	13 14 15
Falzleiste	36 37 38



107.592

Profil	Glasdicke
ftb.	18 19 20
nfb./hfv.	8 9 10
Falzleiste	31 32 33



107.569

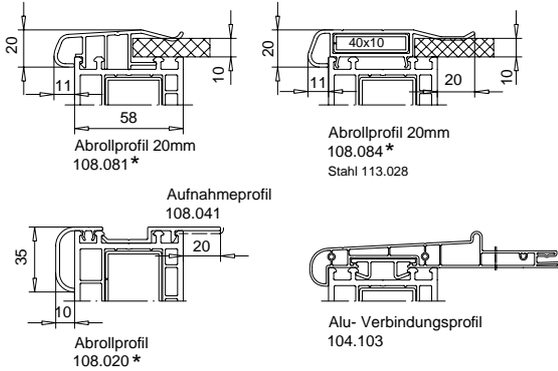
Profil	Glasdicke
ftb.	16 17 18
nfb./hfv.	6 7 8
Falzleiste	29 30 31



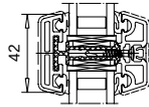
Ausführung: weiss  
 - - - - - Folierung, einseitig  
 — — — — — Folierung, beidseitig  
 \* Folie auf Anfrage

Lieferfähigkeit  
 von Sonderfolie  
 nach Rücksprache

### Abrollprofile

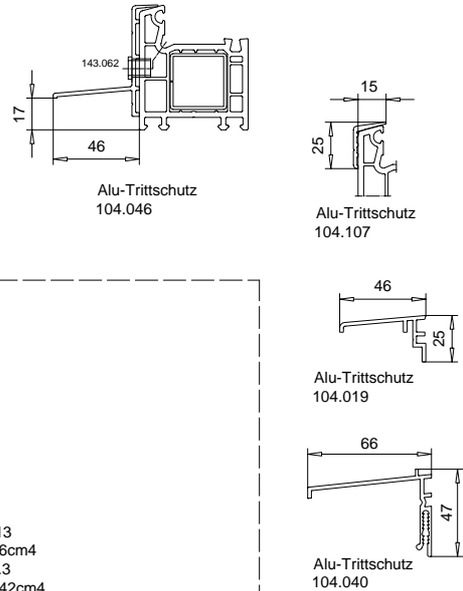


### Glassprosse

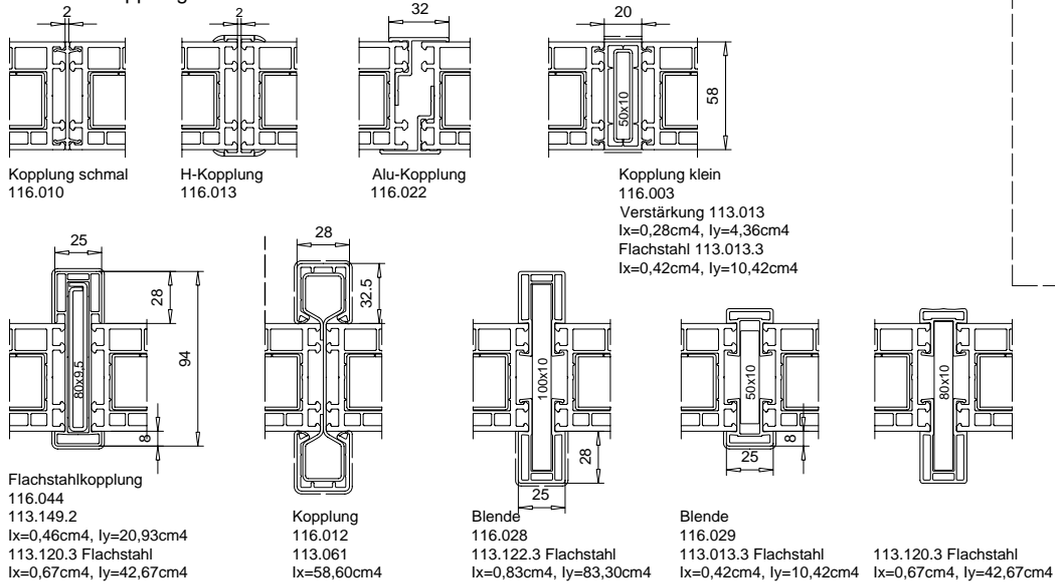


für 58mm Systeme:  
 Bausatz 109.360  
 Verbindungsset 141.311

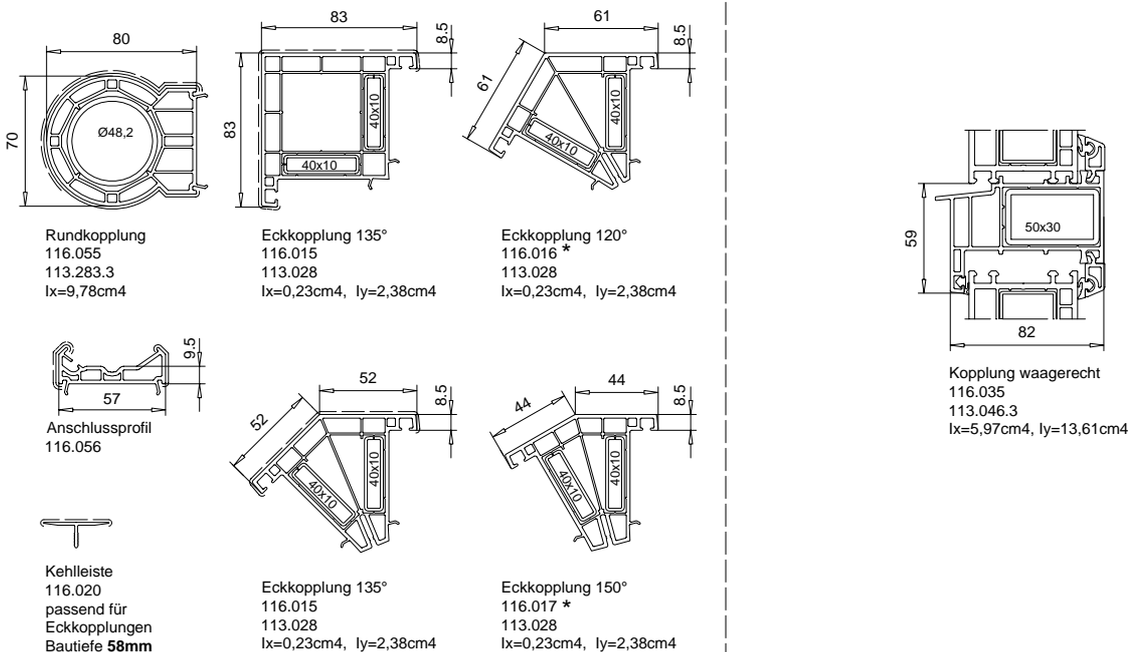
### Alu-Trittschutz



### Kopplungen



### Eckkopplungen



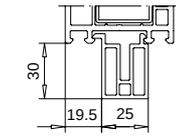
# Übersicht Zusatzprofile für Profil-System 58mm

**VEKA AG**

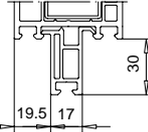
ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
VEKA AG Postfach 1262 D- 48319 Sendenhorst  
Telefon: 0 25 26 / 29-0 Telefax: 0 25 26 / 29-37 10  
Internet: <http://www.veka.com>



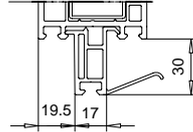
## Fensterbankanschlussprofile



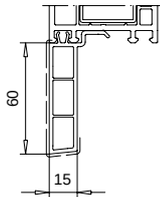
Fensterbankanschluss  
110.026



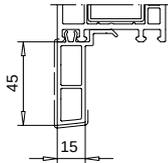
Fensterbankanschluss  
110.053  
Maueranker 141.137



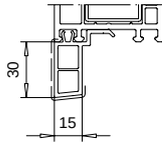
Fensterbankanschluss  
110.054  
Maueranker 141.137



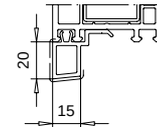
Fensterbankanschluss  
110.101



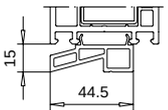
Fensterbankanschluss  
110.046



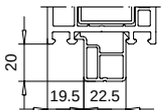
Fensterbankanschluss  
110.047



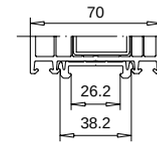
Fensterbankanschluss  
110.048



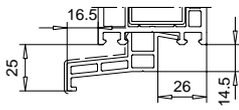
Fensterbankanschluss  
110.019



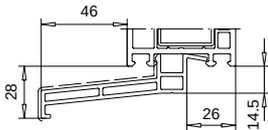
Transportschutz  
110.001



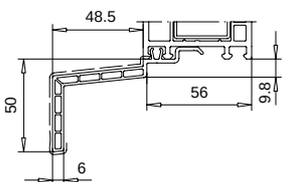
Adapterprofil  
109.514  
f. Fensterbankanschlüsse  
System 58mm



Fensterbankanschluss  
110.028

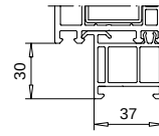


Fensterbankanschluss  
110.029

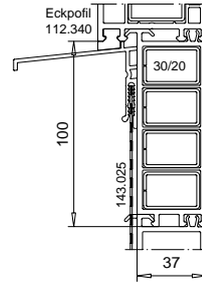


Fensterbankanschluss  
110.045  
Endkappe 109.427

## Balkonanschlussprofile



Balkonanschlussprofil 30mm  
109.304  
Maueranker  
141.137 / 141.132

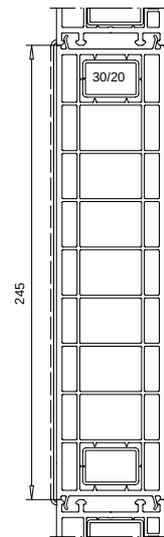


Balkonanschlussprofil 100mm  
109.303  
Stahl 113.019  
Maueranker 141.137

## Abdeckprofil

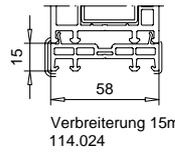


Abdeckprofil f. 58mm  
109.117

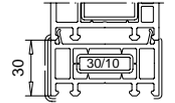


Verbreiterung 245mm  
114.006  
Stahl 113.019

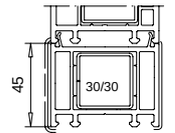
## Verbreiterungen



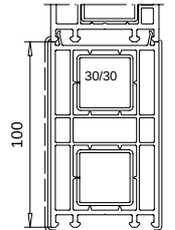
Verbreiterung 15mm  
114.024



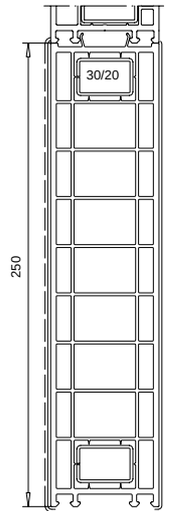
Verbreiterung 30mm  
114.012  
Stahl 113.020



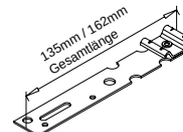
Verbreiterung 45mm  
114.011  
Stahl 113.025



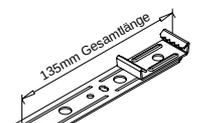
Verbreiterung 100mm  
114.017  
Stahl 113.025



Verbreiterung 250mm  
114.005  
Stahl 113.019



Maueranker drehbar  
141.131 135mm  
141.132 162mm  
für Nut 26,2mm



Maueranker drehbar  
141.136 135mm  
für Außenmaß 37,2mm





PROFIL-SYSTEM  
**Anhang**

# Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ -Wert Fenster/Türen

**Fenster:** 1230 x 1480 mm

 $A_{ges}=1,82m^2$ 

Berechnung entsprechend DIN EN 10077

P o s	Verglasung System	$U_f$ - Wert [W/(m <sup>2</sup> K)]	$\Psi_g$ - Wert	$U_g$ -Wert * [W/(m <sup>2</sup> K)]											
				1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
1	VEKA PROFIL-SYSTEME Standard 58mm	1,8	Alu	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
			Warm	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
2	VEKA PROFIL-SYSTEME Standard 70mm	1,4	Alu	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9
			Warm	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
3	TOPLINE plus Passiv 104mm	0,7	Warm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,8	0,7	0,7

**2flg. Hebe-Schiebetür:** 3000 x 2200 mm  $A_{ges}=6,60m^2$ 

Berechnung entsprechend DIN EN 10077

4	VEKA HST-SYSTEME Standard 58mm	2,8	Alu	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2
			Warm	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2
5	VEKA HST-SYSTEME Standard 70mm	2,4	Alu	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
			Warm	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1

**1flg. Haustür:** 1100 x 2200 mm

 $A_{ges}=2,42m^2$ 

Berechnung entsprechend DIN EN 10077

6	VEKA HT-SYSTEME Standard 58mm	2,3	Alu	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
			Warm	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
7	VEKA HT-SYSTEME Standard 70mm	2,0	Alu	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2
			Warm	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2

 $U_g$ -Werte\* = nach EN 673, EN 674  
bzw. Bundesanzeiger

 $\Psi_{Einbau}$ -Wert unberücksichtigt

 Profile mit Armierung  
im Blend- und Flügelrahmen

Formel:

$$U_w = \frac{(U_{f1-n} \times A_{f1-n}) + (U_g \times A_g) + (I_g \times \Psi_g)}{(A_{f1-n} + A_g)}$$

# Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ -Wert Fenster

Profilsystem: **ALPHALINE 90**

1 fig. Fenster: 1230 x 1480 mm



$A_{ges}=1,82m^2$

Berechnung entsprechend DIN EN 10077

Tabelle 1:

P o s	Verglasung System	$U_f$ - Wert** [W/(m²K)]	$\Psi_g$ - Wert	$U_g$ -Wert * [W/(m²K)]											
				1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
1	VEKA ALPHALINE 90 mit Dämmung	1,0	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
			Warm	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8

$U_g$ -Werte\* = nach EN 673, EN 674

$U_f$ -Werte\*\* = U-Wert für die Profilkombination nach Messverfahren EN 12412-2

$\Psi_{Einbau}$ -Wert unberücksichtigt  
118mm Ansichtsbreite (mit Dämmkeil)  
ift-Rosenheim Berichtnr: 402 33119/2

Profile mit Armierung  
im Blend- und Flügelrahmen

Tabelle 2:

P o s	Verglasung System	$U_f$ - Wert** [W/(m²K)]	$\Psi_g$ - Wert	$U_g$ -Wert * [W/(m²K)]											
				1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
2	VEKA ALPHALINE 90 ohne Dämmung	1,1	Alu	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8
			Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8

$U_g$ -Werte\* = nach EN 673, EN 674

$U_f$ -Werte\*\* = U-Wert für die Profilkombination nach Messverfahren EN 12412-2

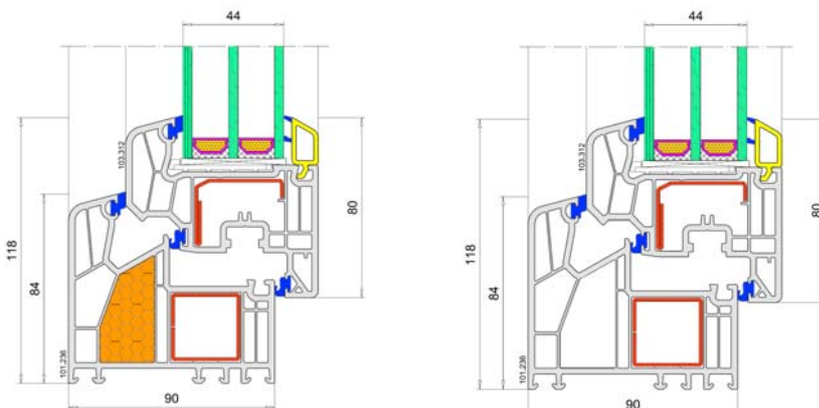
$\Psi_{Einbau}$ -Wert unberücksichtigt  
118mm Ansichtsbreite (ohne Dämmkeil)  
ift-Rosenheim Berichtnr: 402 33119/4

Profile mit Armierung  
im Blend- und Flügelrahmen

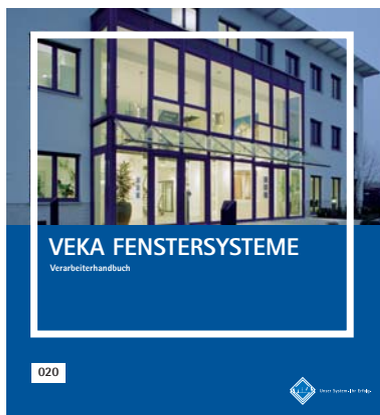
Formel:

$$U_w = \frac{(U_f \times A_f) + (U_g \times A_g) + (l_g \times \Psi_g)}{(A_f + A_g)}$$

Skizze:



# Übersicht der technischen Dokumentationen



# Übersicht der technischen Dokumentationen





**PROFIL-SYSTEME**

# **VEKA-FARBPROGRAMM**

## **Standardfolien**

VEKA-Kunststoff-Fenster in Holzdekoren ermöglichen optimale landschafts- und architekturgerechte Fassadengestaltung und sind selbstverständlich wetterfest, umwelt-resistent und pflegeleicht.

**Bitte beachten: Nachstehend dargestellte Oberflächen sind nicht bei jedem VEKA-System komplett verfügbar.**

**Die jeweilsgültige VEKA-Profilpreisliste gibt Aufschluss über das standardmäßig lieferbare Farbsortiment.**

**Der VEKA-Fachbetrieb berät Sie gern bei Ihrer Wahl.**



2178.001 golden oak



2178.007 nussbaum



2065.021 mahagoni



2052.089 mooreiche



8875.05 braun



PROFIL-SYSTEME

# VEKA-FARBPROGRAMM

## Sonderfolien

Lebhafte, ausdrucksvolle Fassaden kennzeichnen die Architektur unserer Zeit. Farbige Fenster und Türen setzen hier ausdrucksstarke Akzente und eröffnen viele gestalterische Möglichkeiten. Die aktuelle VEKA Farbpalette bietet über 30 ansprechende Farben und setzt Ihrer Kreativität keine Grenzen.

Alle Oberflächen sind witterungsbeständig, resistent gegen aggressive Umwelteinflüsse und pflegeleicht.

**Bitte beachten:** Nachstehend dargestellte Oberflächen werden auf verschiedenfarbigen Trägermaterialien geliefert. Die Einzelheiten entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Preisliste.

Die Folierung der Profile kann ein- und beidseitig erfolgen. Verständlicherweise sind bei Ausführungen mit Sonderfolien aufgrund der erforderlichen Produktionsplanung längere Lieferzeiten zu berücksichtigen. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Bestellung. Der VEKA-Fachbetrieb berät Sie gern bei Ihrer Wahl.



49233 siena rosso



49237 siena noce



49240 winchester



3069.037 douglasie



3152.009 streifendouglasie



3069.041 bergkiefer



2115.008 oregon III



3118.076 eiche hell



3156.003 eiche rustikal



**PROFIL-SYSTEME**

# **VEKA-FARBPROGRAMM**

## **Sonderfolien**



7251.05 lichtgrau  
(ähnlich RAL 7035)



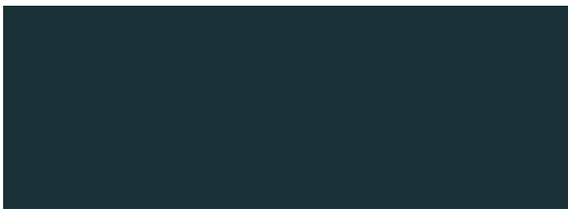
7038.05 achatgrau  
(ähnlich RAL 7038)



7155.05 silbergrau genarbt / ungenarbt  
(ähnlich RAL 7001)



17012.05 basaltgrau  
(ähnlich RAL 7012)



7016.05 anthrazitgrau genarbt / ungenarbt  
(ähnlich RAL 7016)



5007.05 brilliantblau  
(ähnlich RAL 5007)



5013.05 kobaltblau  
(ähnlich RAL 5013)



5150.05 stahlblau  
(ähnlich RAL 5011)



6110.05 smaragdgrün  
(ähnlich RAL 6001)



6005.05 moosgrün  
(ähnlich RAL 6005)



6125.05 tannengrün  
(ähnlich RAL 6009)



6004.05 blaugrün  
(ähnlich RAL 6004)



**PROFIL-SYSTEME**

# VEKA-FARBPROGRAMM

## Sonderfolien



3054.05 feuerrot  
(ähnlich RAL 3000)



3003.05 rubinrot  
(ähnlich RAL 3003)



3081.05 purpurrot  
(ähnlich RAL 3011)



3005.05 weinrot  
(ähnlich RAL 3005)



8518.05 schwarzbraun



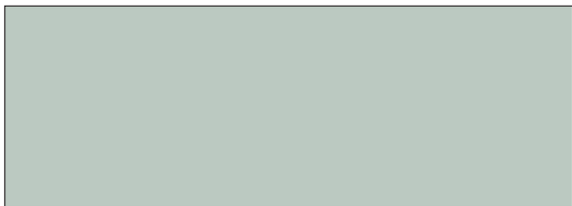
1087.05 zinkgelb  
(ähnlich RAL 1018)



9152.05 weiss  
(ähnlich RAL 9010)



1379.05 cremeweiss  
(ähnlich RAL 9001)



9018.0 papyrusweiss  
(ähnlich RAL 9018)



Soweit in dieser Dokumentation technische Lösungswege unter Einsatz von Produkten anderer Lieferanten dargestellt werden, dient dies der Veranschaulichung und soll nur Möglichkeiten aufzeigen. Ob die Produkte für den vorgesehenen Zweck und die konkrete Einbausituation geeignet sind, ist mit dem jeweiligen Lieferanten zu klären. Insbesondere übernehmen wir keine Gewähr für die betreffenden Produkte.