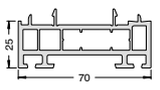
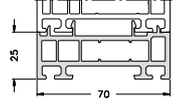
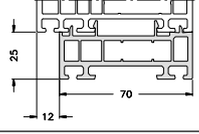
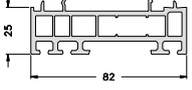
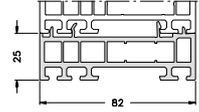
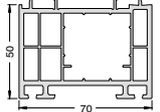
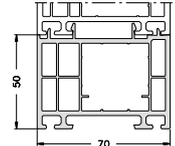
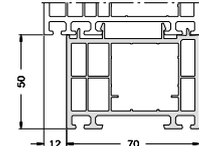
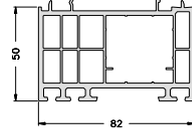
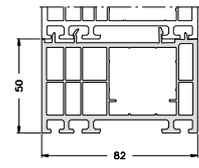
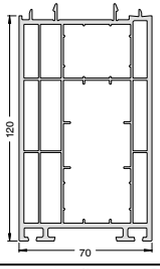
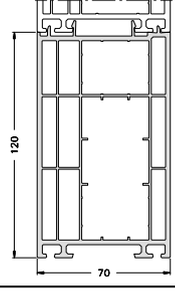
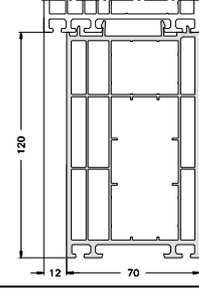
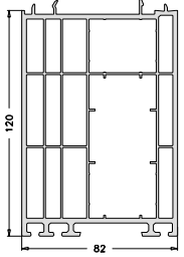
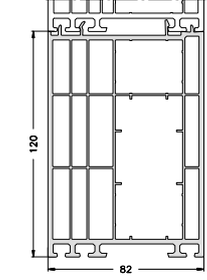
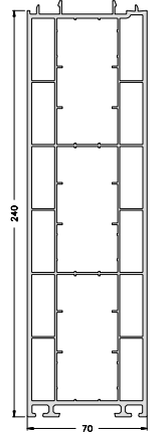
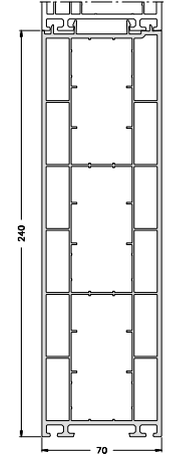
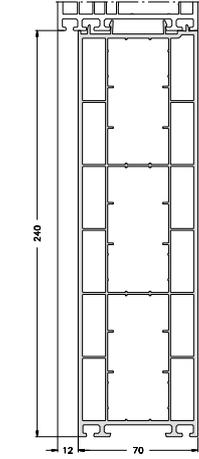
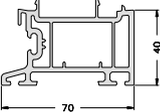
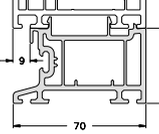
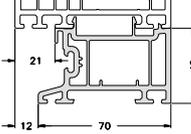
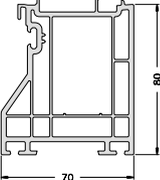
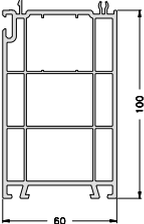
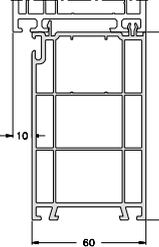
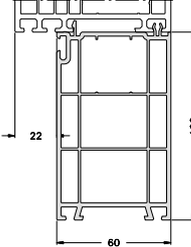
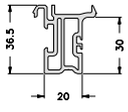
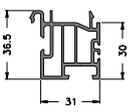
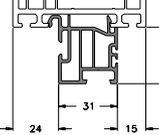
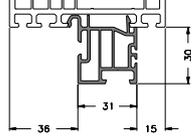
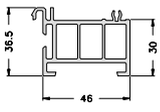
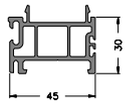
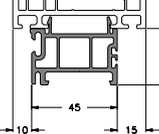
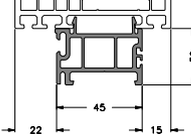
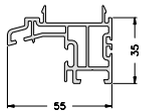
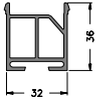
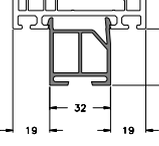
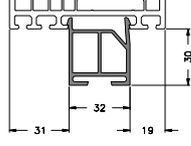


Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Blendrahmenverbreiterung 70/25 4K 	8 841 ..			1-11
Blendrahmenverbreiterung 82/25 5K 	8 845 ..			1-11
Blendrahmenverbreiterung 70/50 4K 	8 842 ..			1-12
Blendrahmenverbreiterung 82/50 5K 	8 846 ..			1-13
Blendrahmenverbreiterung 70/120 4K 	8 843 ..			1-14
Blendrahmenverbreiterung 82/120 5K 	8 835 ..			1-15
Blendrahmenverbreiterung 70/240 3K 	8 844 ..			1-16

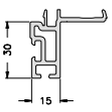
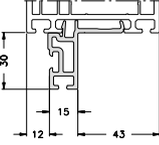
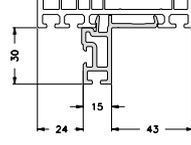
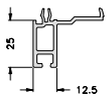
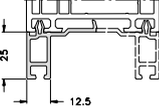
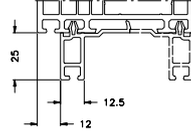
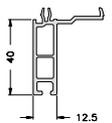
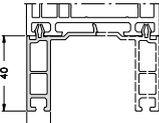
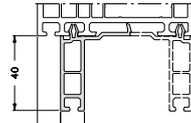
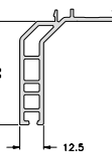
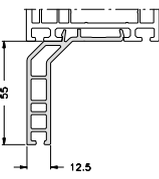
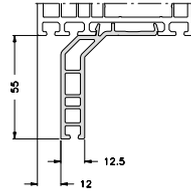
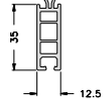
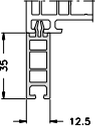
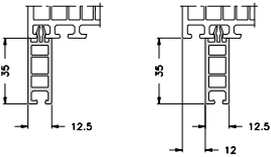
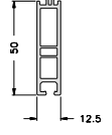
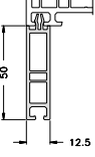
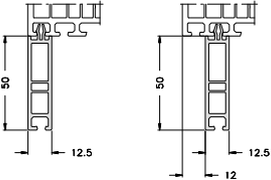
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Basisprofil 70/40 3K 	8 478 ..			1-17
Basisprofil 70/80 3K 				
Basisprofil 60/100 3K 	8 896 ..			1-19
Basisprofil 20/30 2K 				
Basisprofil 31/30 3K (Recyclat) 	8 441 ..			1-21
Basisprofil 46/30 3K 				
Basisprofil 45/30 3K (Recyclat) 	8 479 ..			1-22
Basisprofil 55/35 2K 				
Basis- und Transportschutzprofil (Recyclat) 	8 674 ..			1-23

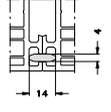
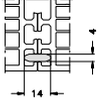
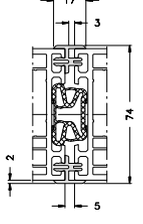
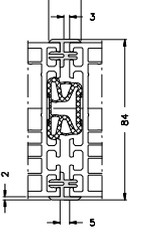
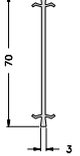
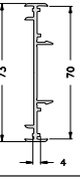
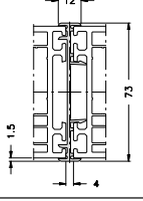
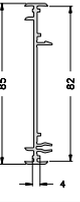
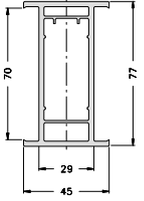
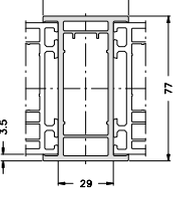
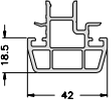
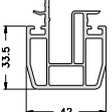
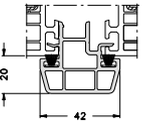
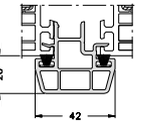
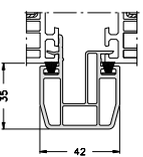
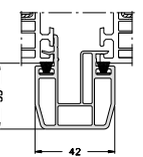
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Basisprofil 15/30 	8 076 ..			1-23
Anschlussprofil 12,5/25 				
Anschlussprofil 12,5/40 	8 742 ..			1-24
Anschlussprofil 12,5/35 2K 				
Anschlussprofil 12,5/35 	8 759 ..			1-25
Anschlussprofil 12,5/50 				

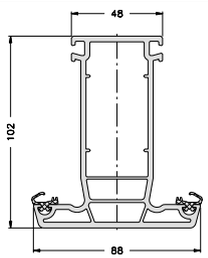
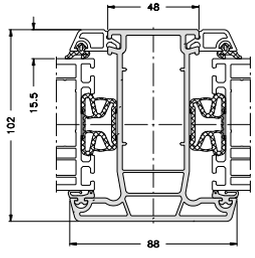
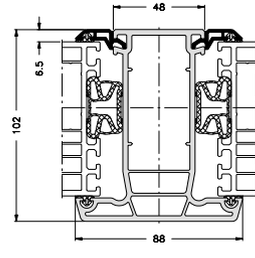
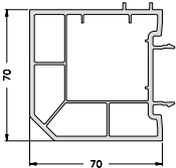
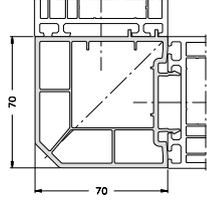
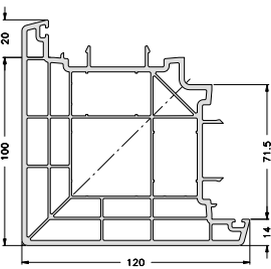
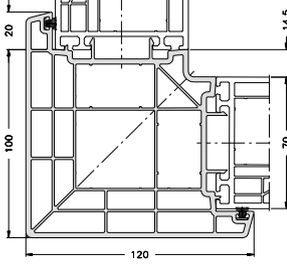
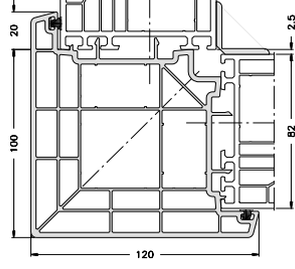
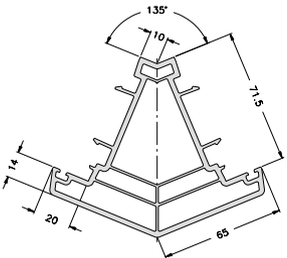
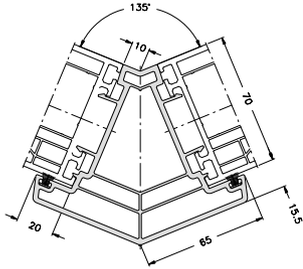
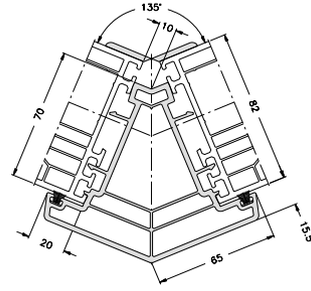
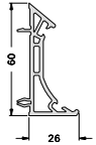
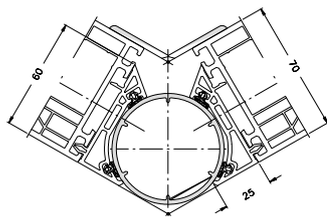
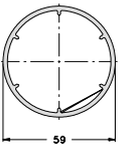
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Passfeder 	7 609 ..			1-26
Kopplungsprofil 15/17 				
EPDM-Dehnungsprofil 	224 776			1-26
Kopplungsprofil 70/3 				
Kopplungsprofil 73/4 	8 685 ..			1-27
Kopplungsprofil 85/4 				
Kopplungsprofil 77/45 3K 	8 476 ..			1-28
Kopplungsprofil 20/42 				
Kopplungsprofil 35/42 	8 489 ..			1-29
	8 490..			1-29

Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

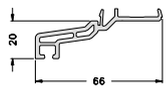
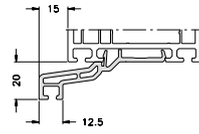
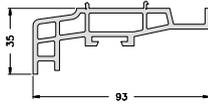
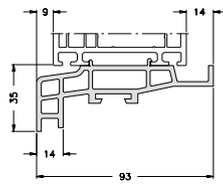
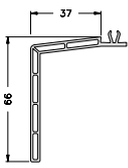
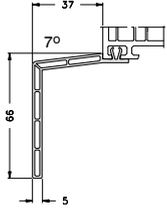
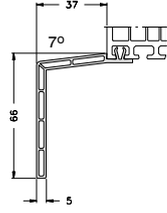
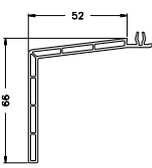
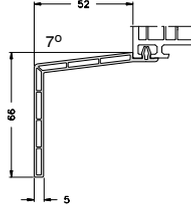
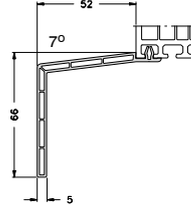
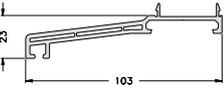
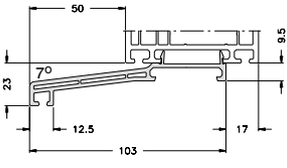
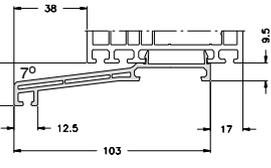
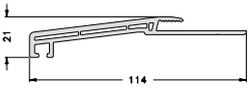
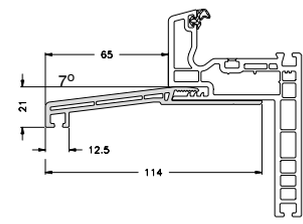
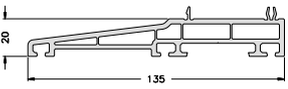
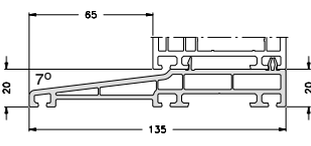
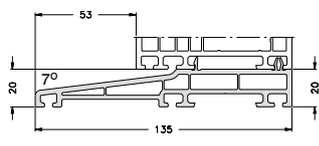
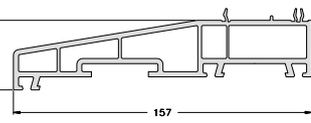
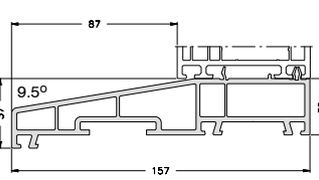
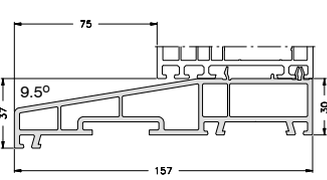
Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Statikpfosten 102/88 3K 	8 292 ..			1-31
Eckkopplung 90° 	8 579 ..			1-34
Eckkopplung 90° 	8 485 ..			1-36
Eckkopplung 135° 	8 484 ..			1-39
Eckprofil (variable Eckkopplung) 	8 493 ..			1-42
KS-Rohr (variable Eckkopplung) 	7 889 ..			
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1				

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

tel. 0048 32 726 72 04

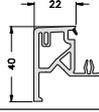
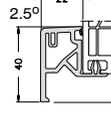
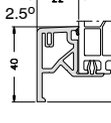
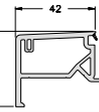
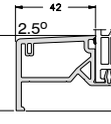
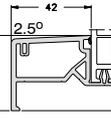
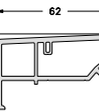
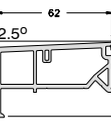
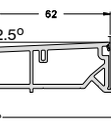
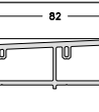
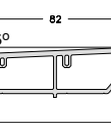
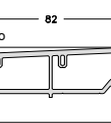
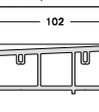
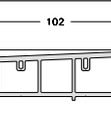
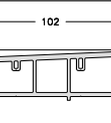
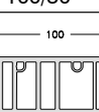
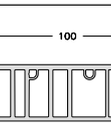
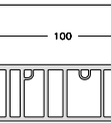
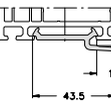
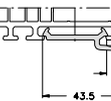
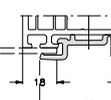
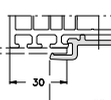
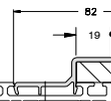
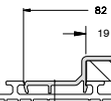
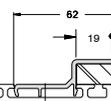
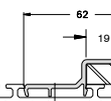
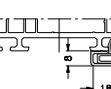
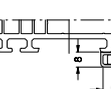
www.aikondistribution.com

AIKON
DISTRIBUTION

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Fensterbankprofil 66/20 	8 439 ..			1-45
Fensterbankprofil 93/35 	7 295 ..			1-45
Fensterbankprofil 37/66 	7 788 ..			1-46
Fensterbankprofil 52/66 	7 607 ..			1-46
Fensterbankprofil 103/23 	8 273 ..			1-47
Fensterbankprofil 114/21  <small>Einsatz in Kombination mit Renovierungs- Blendrahmen 8569.. (CT70 AS) und 9005.. (CT 70 MD)</small>	8 391 ..			1-48
Fensterbankprofil 135/20 	9 019 ..			1-49
Fensterbankprofil 157/37 	7 112 ..			1-50

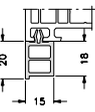
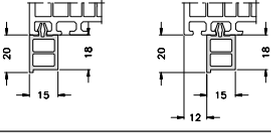
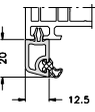
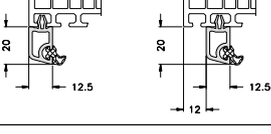
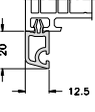
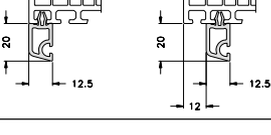
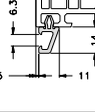
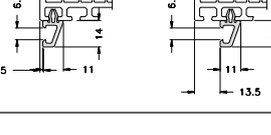
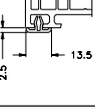
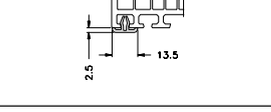
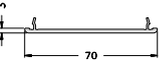
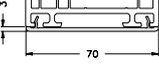
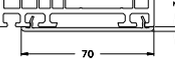
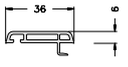
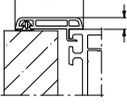
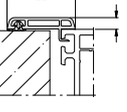
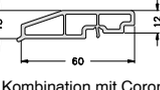
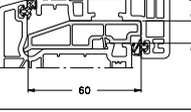
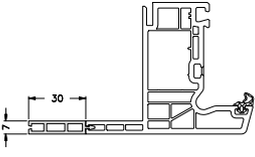
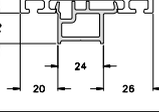
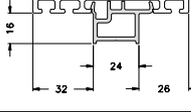
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Zargenprofil 22/40 	8 001 ..			1-51
Zargenprofil 42/40 				
Zargenprofil 62/40 	8 003 ..			1-51
Zargenprofil 82/40 				
Zargenprofil 102/40 	8 005 ..			1-51
Zargenprofil 100/30 				
Adapterprofil 43,5/12 	7 612 ..			1-53
Adapterprofil 52/13 				
Adapterprofil 82/20 	8 480 ..			1-53
Adapterprofil 62/20 				
Adapterprofil für Hohlkammerprofile 	8 838 ..			1-53

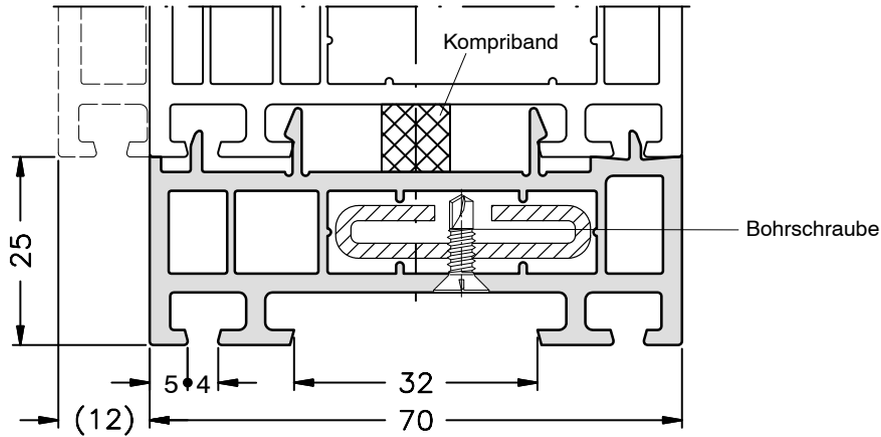
Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Kunststoffprofile, Lagerlänge 6,0 m

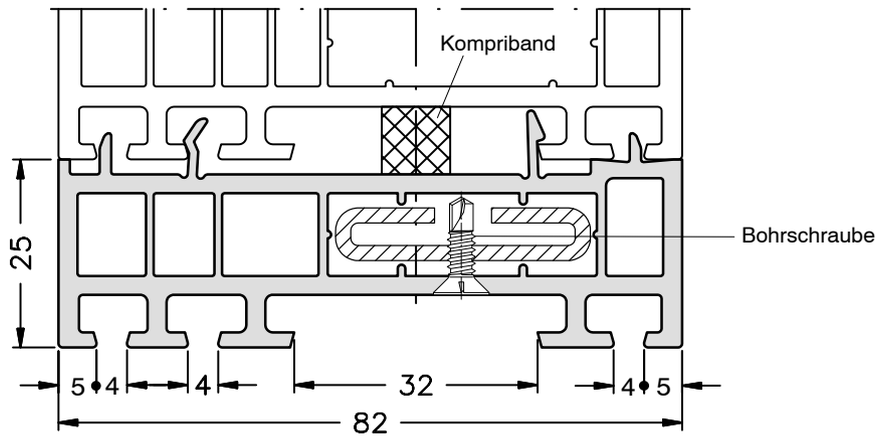
Benennung Bautiefe/Ansichtsbreite in mm	Art.-Nr.	Verwendung/Einsatz Corona CT 70	Verwendung/Einsatz Corona SI 82	Katalog- Seite
Anschlussprofil 15/20 	8 839 ..			1-54
Anschlussprofil 12,5/20 mit Dichtung 				
Anschlussprofil 12,5/20 	9 072 ..			1-54
Anschlussprofil für EPDM-Dichtbahnen 	8 406 ..			1-54
Nutabdeckprofil 				
Verkleidungsprofil 70 	8 823 ..			1-54
Anschlagprofil 6/36 	8 748 ..			1-55
Distanzprofil für Festverglasung 				
Einsatz in Kombination mit Corona CT 70 AS.	8 050 ..			1-56
Anschlussprofil 7/30 	7 117 ..			1-56
Einsatz in Kombination mit Renovierungs- Blendrahmen 8622.. (CT70 AS).				
Adapterprofil für Fassadenkopplungen 	8 421 ..			1-56

Folierungsübersicht siehe Kompendium K1

Blendrahmenverbreiterung 70/25 4K
8 841 ..



Blendrahmenverbreiterung 82/25 5K
8 845 ..



— — — = Profilkontur Corona SI 82

Zubehör

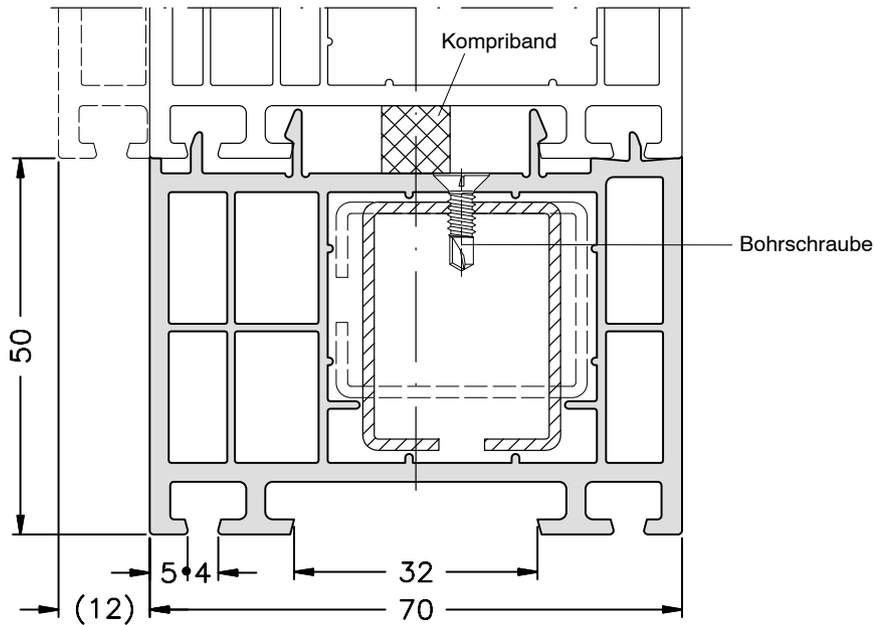
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 593				
Lagerlänge in m	6,0				
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0				
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	0,07				
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	1,36				

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Blendrahmenverbreiterung 70/50 4K (Corona CT 70)
8 842 ..



--- = Profilkontur Corona SI 82

Zubehör

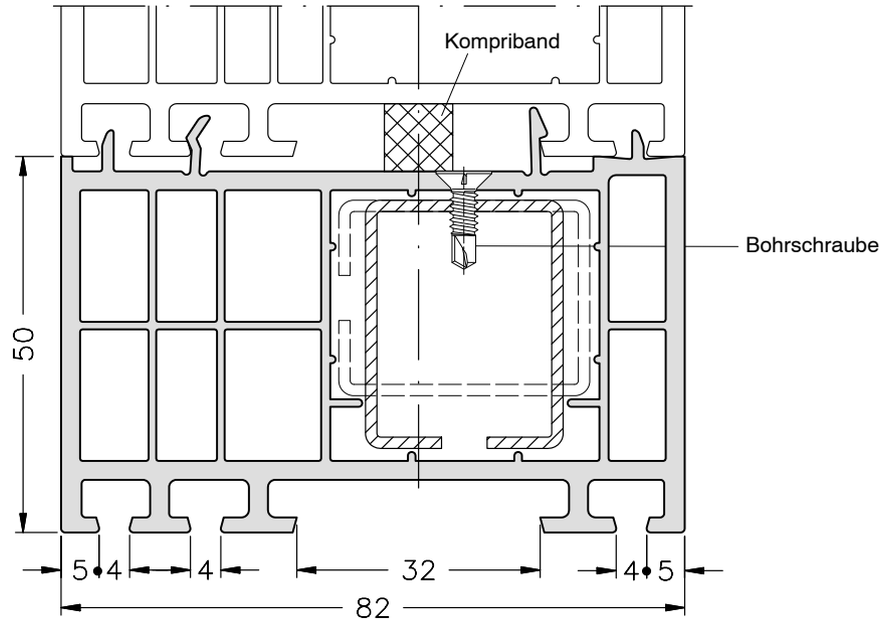
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 446	202 447			
Lagerlänge in m	6,0	6,0			
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	1,5	2,5			
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	2,29	3,38			
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	1,74	2,55			

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Blendrahmenverbreiterung 82/50 5K (Corona SI 82)
8 846 ..



Zubehör

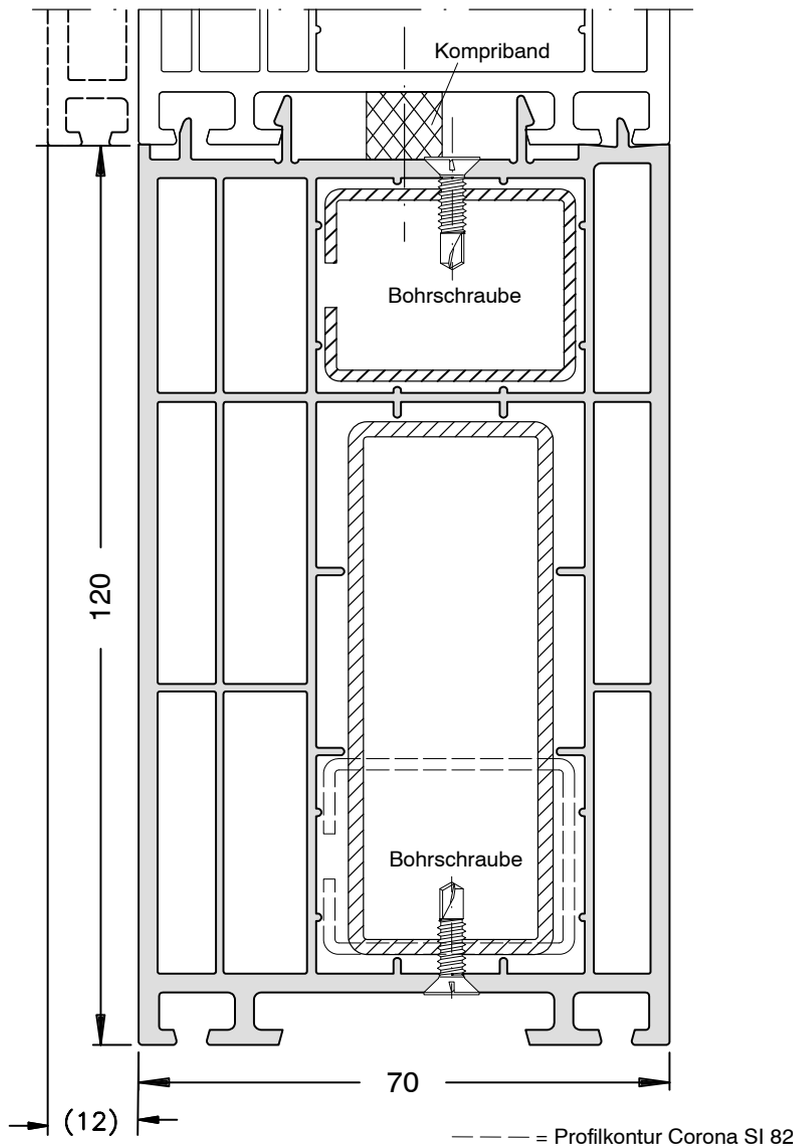
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Verstärkungsprofile

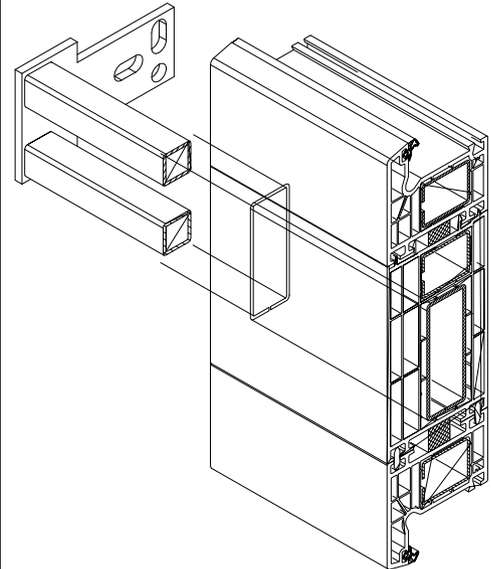
Art.-Nr.	202 446	202 447			
Lagerlänge in m	6,0	6,0			
Statische Achsenzeichnungen					
Wanddicke in mm	1,5	2,5			
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	2,29	3,38			
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	1,74	2,55			

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Profilzubehör



237 379
Wand-Bodenanker



Zubehör

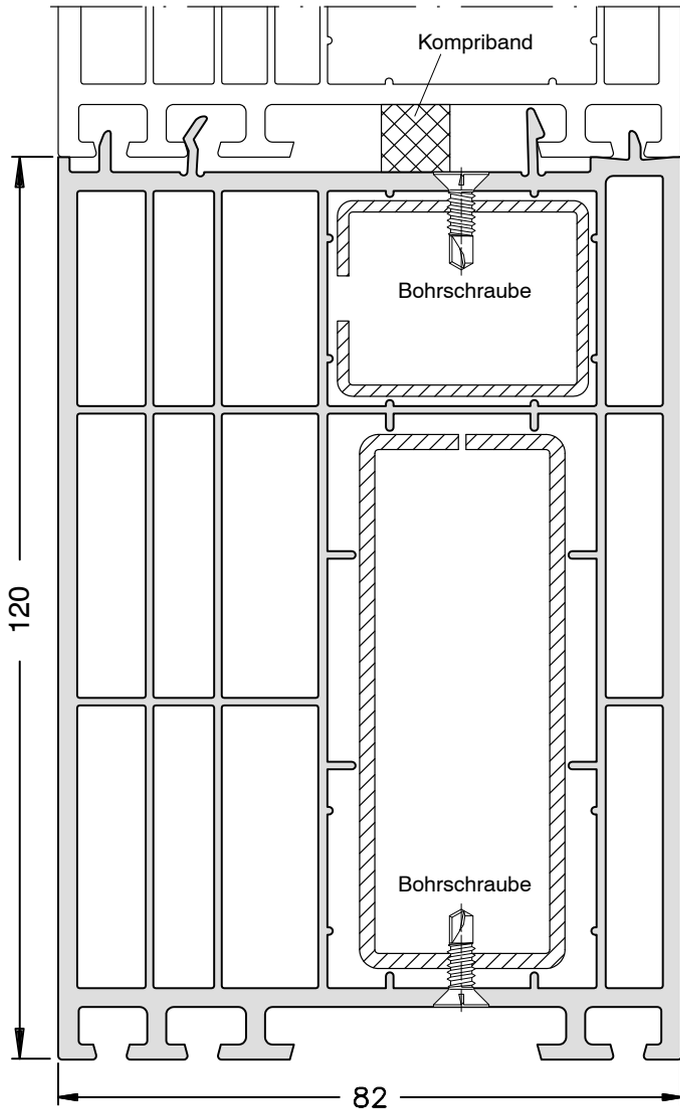
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang
—	237 379	Wand-Bodenanker	—	2 Stück	Baukörperbefestigung der Verbreiterung 8 843 .. in Kombination mit Verstärkungsprofilen 202 628 und 202 629.

Verstärkungsprofile

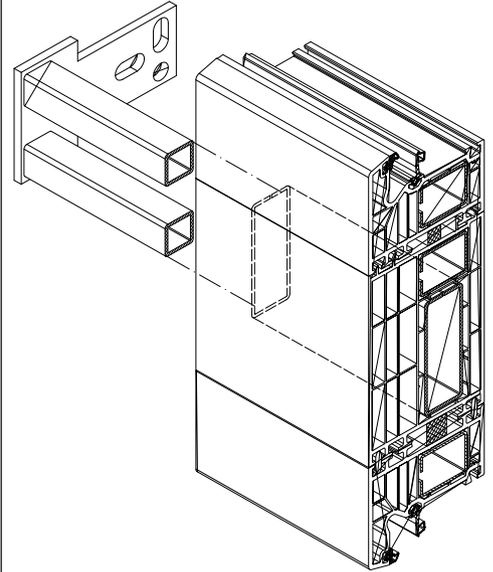
Art.-Nr.	202 446	202 447	202 628	202 629		
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0	6,0		
Statische Achsenbezeichnungen						
Wanddicke in mm	1,5	2,5	2,0	3,0		
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	1,74	2,55	22,01	30,86		
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	2,29	3,38	4,76	6,46		

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Profizubehör



237 379
Wand-Bodenanker



Zubehör

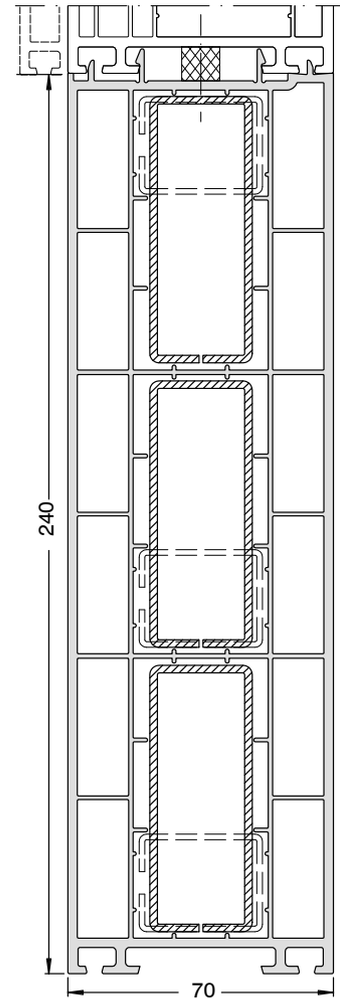
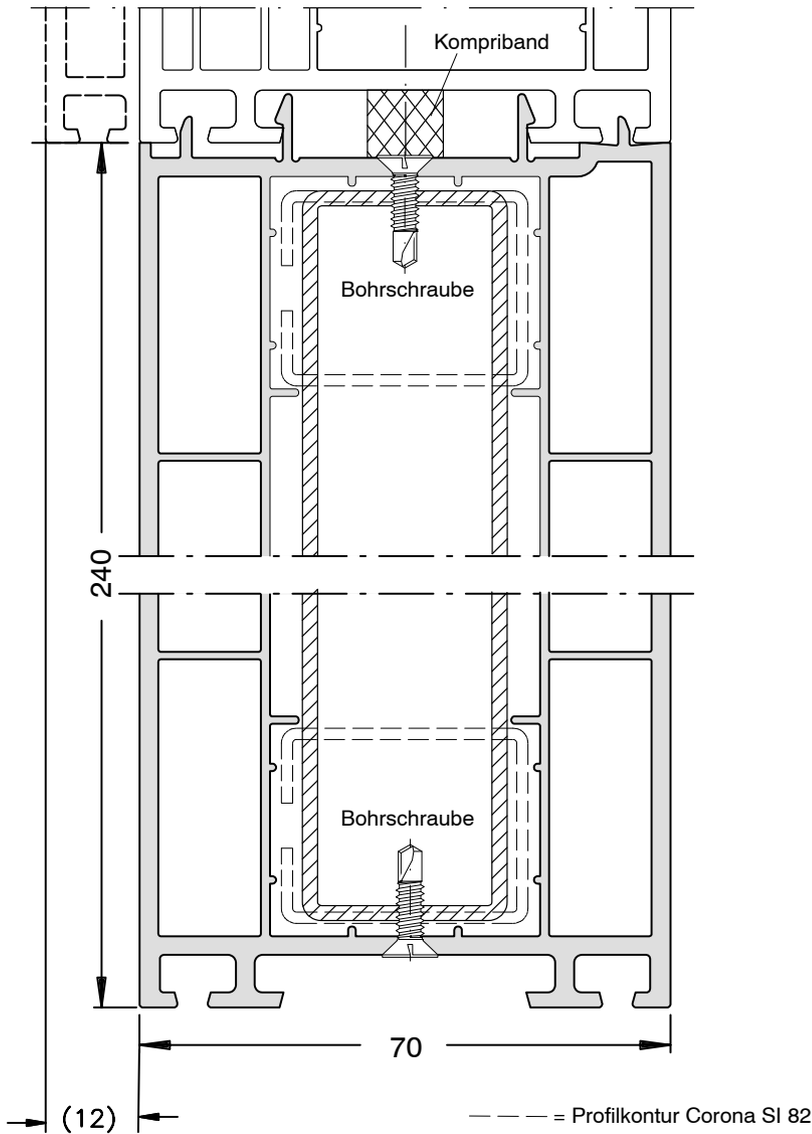
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschaube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschaube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	205 626	Bohrschaube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschaube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang
—	237 379	Wand-Bodenanker	—	2 Stück	Baukörperbefestigung der Verbreiterung 8 843 .. in Kombination mit Verstärkungsprofilen 202 628 und 202 629.

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 446	202 447	202 628	202 629		
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0	6,0		
Statische Achsenbezeichnungen						
Wanddicke in mm	1,5	2,5	2,0	3,0		
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	1,74	2,55	22,01	30,86		
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	2,29	3,38	4,76	6,46		

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Detaildarstellung



Zubehör

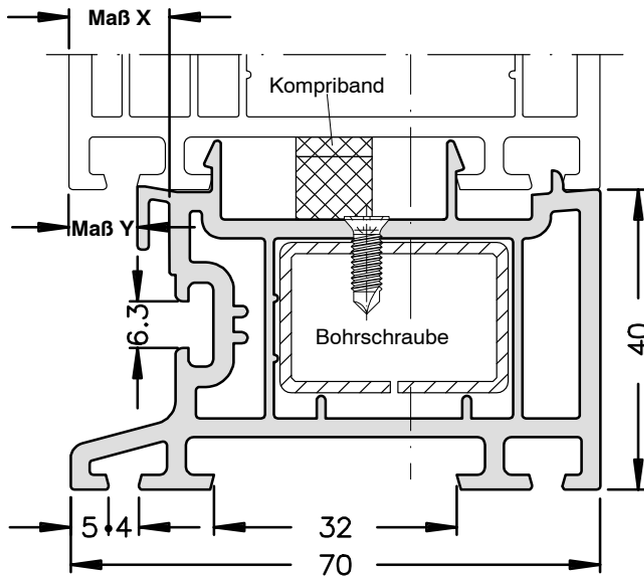
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 517	Bohrschräube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	205 871	Bohrschräube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	205 626	Bohrschräube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	205 870	Bohrschräube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang
—	237 379	Wand-Bodenanker	—	2 Stück	Baukörperbefestigung der Verbreiterung 8 844 .. in Kombination mit Verstärkungsprofilen 202 628 und 202 629.

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 446	202 447	202 628	202 629		
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0	6,0		
Statische Achsenbezeichnungen						
Wanddicke in mm	1,5	2,5	2,0	3,0		
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	1,74	2,55	22,01	30,86		
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	2,29	3,38	4,76	6,46		

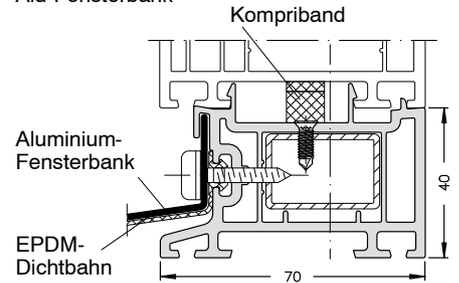
Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Detaildarstellung

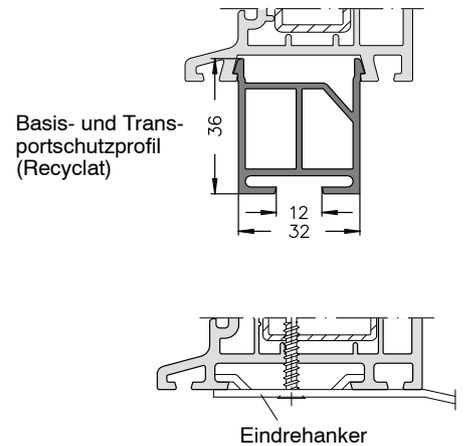


Maß X:
Corona CT 70 = 13 mm
Corona SI 82 = 25 mm
Maß Y:
Corona CT 70 = 9 mm
Corona SI 82 = 21 mm

Anschlussvariante:
Alu-Fensterbank



Anschlussvarianten
32 mm Corona-Systemnut:



Zubehör

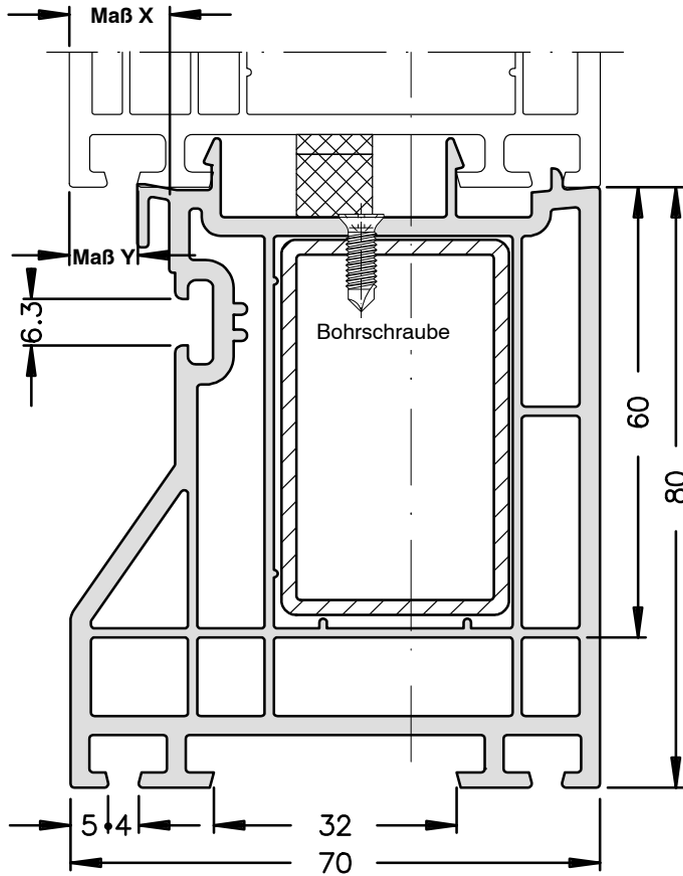
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	201 290				
Lagerlänge in m	6,0				
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	1,5				
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	0,87				
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	1,67				

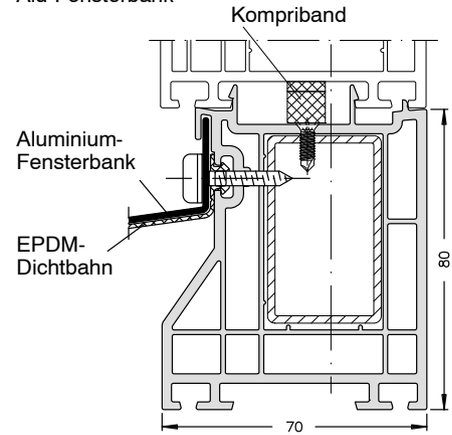
Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Detaildarstellung

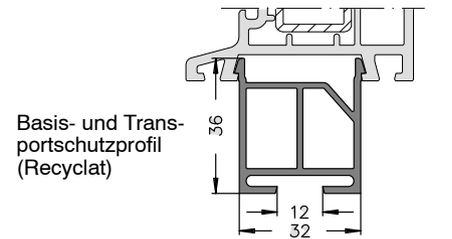


Maß X:
Corona CT 70 = 13 mm
Corona SI 82 = 25 mm
Maß Y:
Corona CT 70 = 9 mm
Corona SI 82 = 21 mm

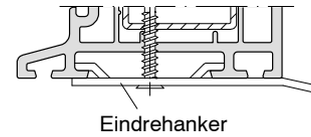
Anschlussvariante:
Alu-Fensterbank



Anschlussvarianten
32 mm Corona-Systemnut:



Basis- und Trans-
portschutzprofil
(Recyclat)



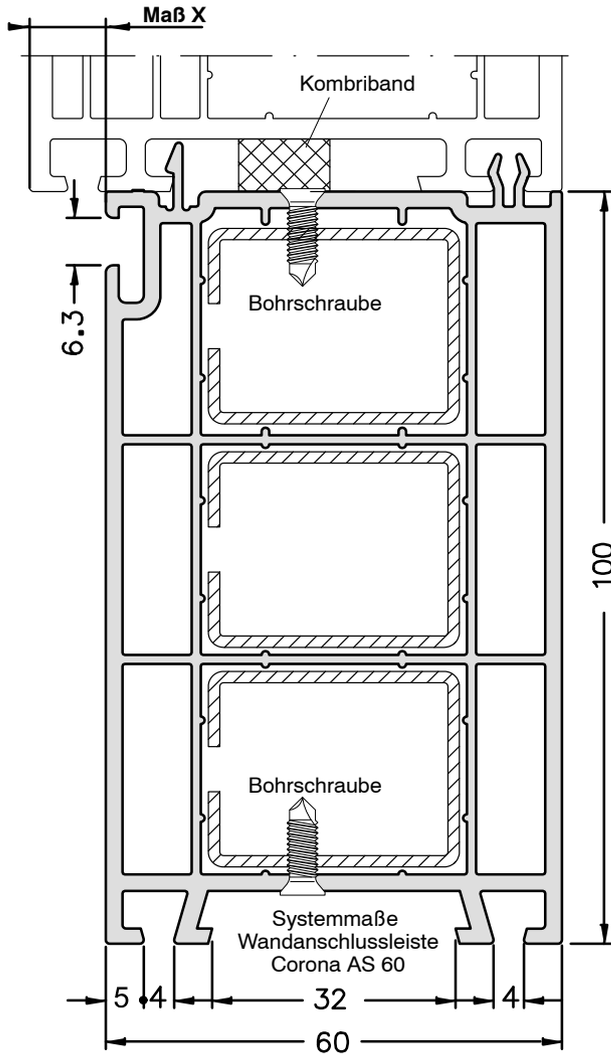
Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Verstärkungsprofile

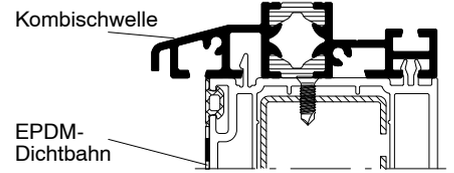
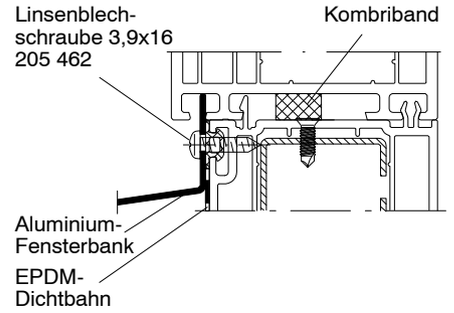
Art.-Nr.	201 016	201 056			
Lagerlänge in m	6,0	6,0			
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0	2,0			
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	9,97	16,48			
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	4,44	7,12			

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

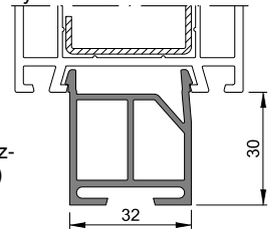


Maß X:
Corona CT 70 = 10 mm
Corona SI 82 = 22 mm

Detaildarstellung

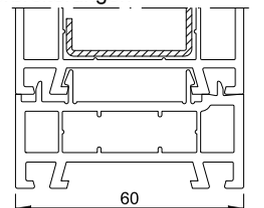


Anschlussvarianten
32 mm Corona-Systemnut:

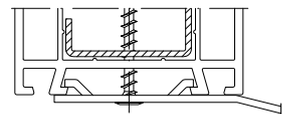


Basis- und
Transportschutz-
profil (Recyclat)

Corona AS 60
Blendrahmen-Verbreiterungen



Eindrehanker



Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	205 626	Bohrschraube M4x13	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 870	Bohrschraube 3,7x13	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	205 462	Linsenblechschraube 3,9x16	—	8000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	217 407	Eindrehanker (Corona AS 60)	verzinkt	100 Stück	150 mm lang

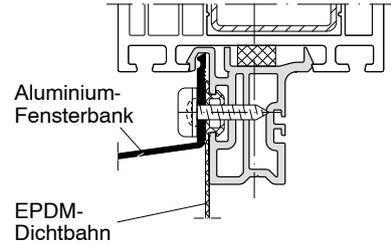
Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 446	202 447			
Lagerlänge in m	6,0	6,0			
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	1,5	2,5			
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	1,74	2,55			
I_y (cm ⁴)	2,29	3,38			

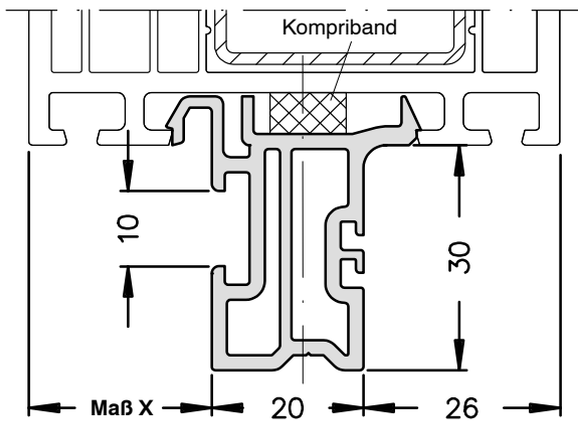
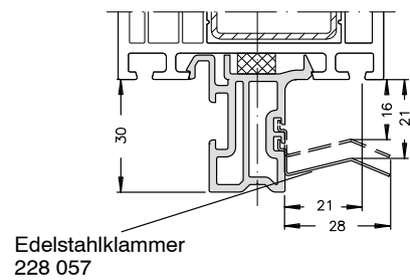
Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Detaildarstellung

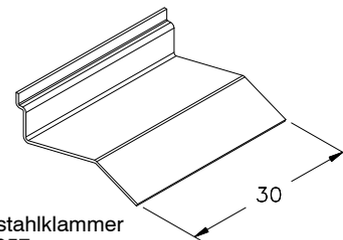
Anschlussvariante:
Aluminium-Fensterbank



Anschlussvariante:
Aufnahmenut für Edelstahlklammer



Profilizubehör



Edelstahlklammer
228 057

Maß X:
Corona CT 70 = 24 mm
Corona SI 82 = 36 mm

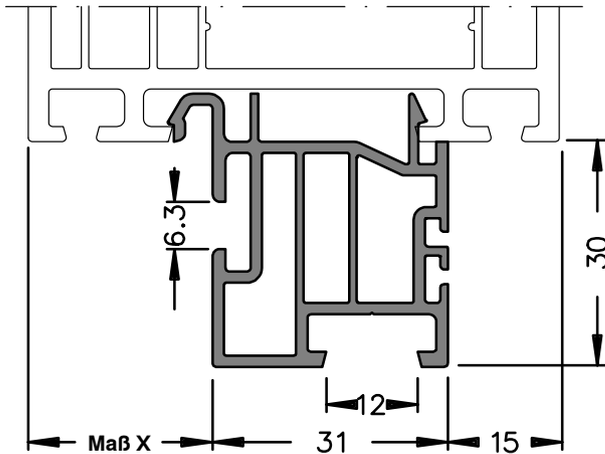
HINWEIS:
Nicht einsetzbar in Kombination mit CT 70-Kombischwelle

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 152	EPDM-Dichtbahn	—	50 m	150 mm breit
—	224 153				250 mm breit
—	205 172	Linienblechschraube 3,9 x 19	—	100 Stück	
—	228 057	Edelstahlklammer	—	10 Stück	Fixierung von Innenfensterbänken mit Stärken von 17–25 mm

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Basisprofil 31/30 3K (Recyclat)
8 441 ..

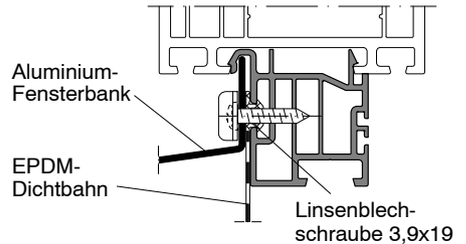


HINWEIS:
Nicht einsetzbar in Kombination
mit Corona CT 70-Kombischwelle

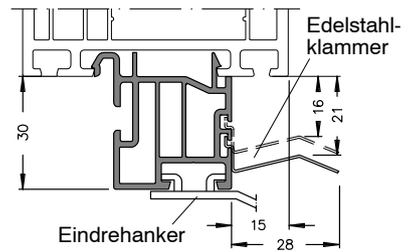
Maß X:
Corona CT 70 = 24 mm
Corona SI 82 = 36 mm

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
Aluminium-Fensterbank



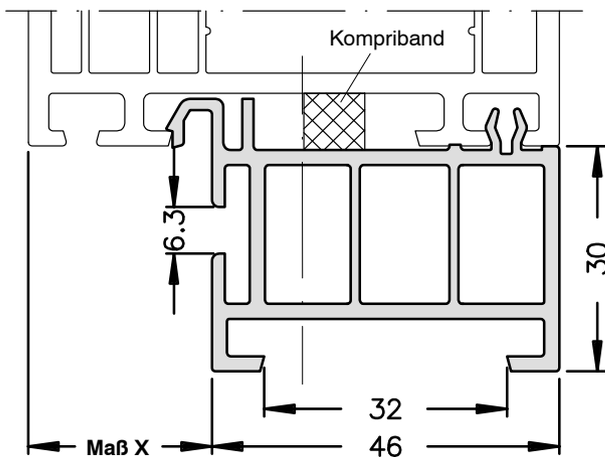
Einsatzmöglichkeiten
12 mm Corona-Systemnut:



Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	228 057	Edelstahlklammer	—	10 Stück	Fixierung von Innenfensterbänken mit 17–25 mm Stärke
—	238 968	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang

Basisprofil 46/30 3K
8 299 ..

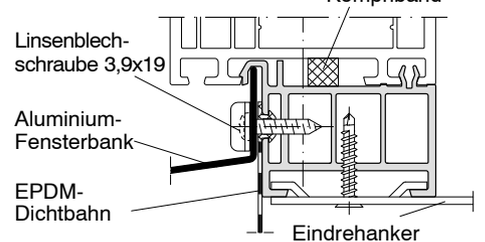


HINWEIS:
Nicht einsetzbar in Kombination
mit Corona CT 70-Kombischwelle

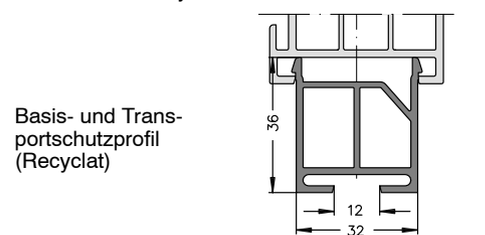
Maß X:
Corona CT 70 = 24 mm
Corona SI 82 = 36 mm

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
Aluminium-Fensterbank



Anschlussvarianten
32 mm Corona-Systemnut:

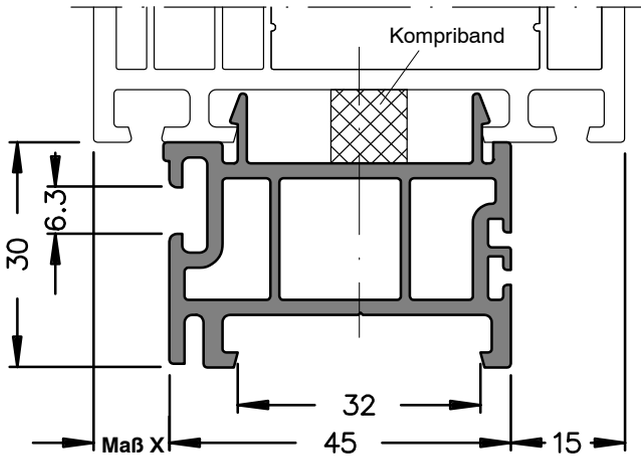


Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

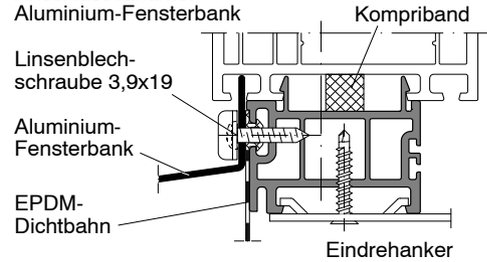
Basisprofil 45/30 3K (Recyclat)
8 479 ..



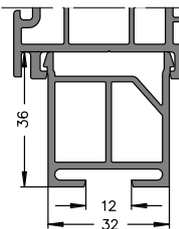
Maß X:
Corona CT 70 = 10 mm
Corona SI 82 = 22 mm

Detaildarstellung

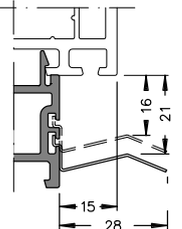
Anschlussvariante:
Aluminium-Fensterbank



Basis- und Transport-
schutzprofil (Recyclat)



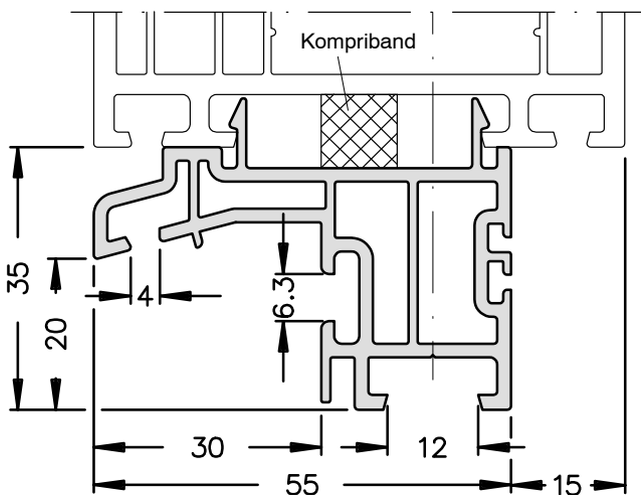
Edelstahlklammer



Zubehör

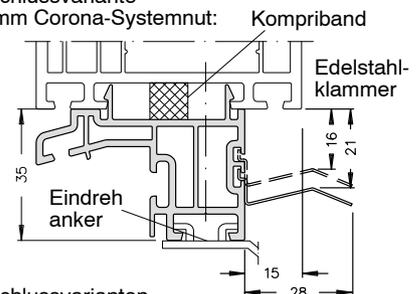
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	228 057	Edelstahlklammer	—	10 Stück	Fixierung von Innenfensterbänken mit 17–25 mm Stärke
—	228 797	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Basisprofil 55/35 2K
8 274 ..

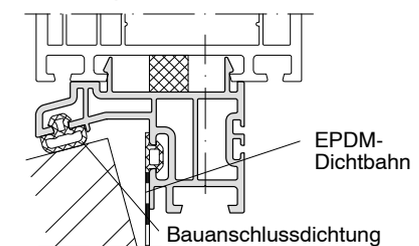


Detaildarstellung

Anschlussvariante
12 mm Corona-Systemnut:



Anschlussvarianten
4 mm Corona-Systemnut:

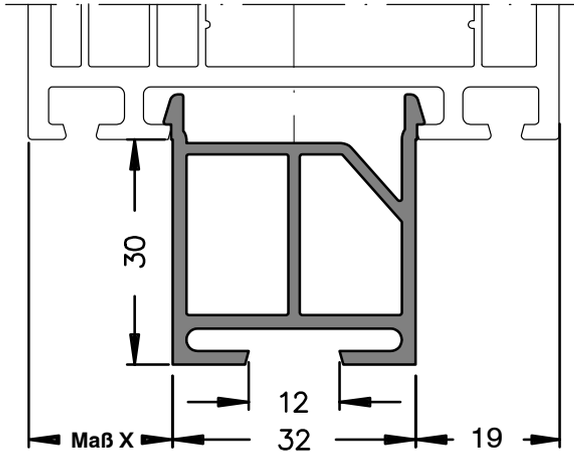


Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit
—	228 057	Edelstahlklammer	—	10 Stück	Fixierung von Innenfensterbänken mit 17–25 mm Stärke
—	238 968	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	244 932	EPDM-Bauanschlussdichtung	schwarz	100 m	
—	244 933		silbergrau		

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

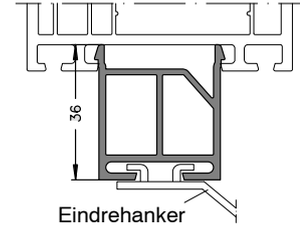
Basis- und Transportschutzprofil (Recyclat)
8 674 ..



Maß X:
Corona CT 70 = 19mm
Corona SI 82 = 31mm

Detaildarstellung

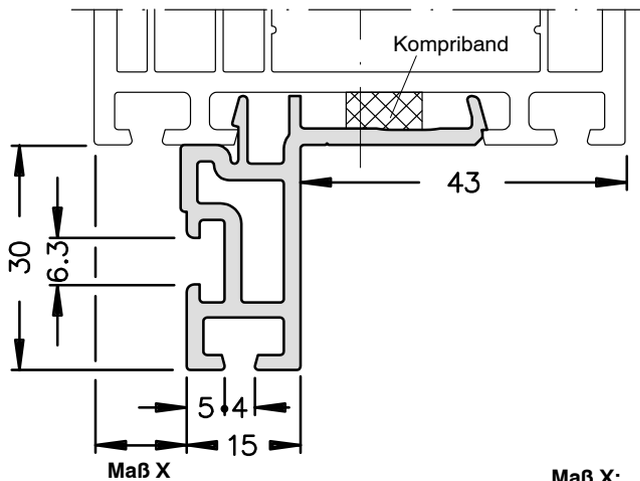
Anschlussvarianten
12 mm Corona-Systemnut:



Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	238 968	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	150 mm lang

Basisprofil 15/30
8 076 ..

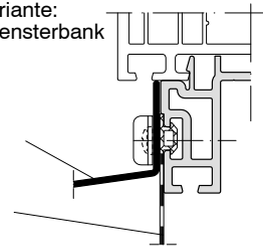


Maß X:
Corona CT 70 = 12mm
Corona SI 82 = 24mm

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
Aluminium-Fensterbank

Aluminium-Fensterbank
EPDM-Dichtbahn

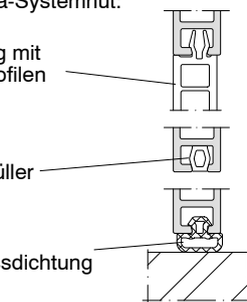


Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:

Verbreiterung mit
Anschlussprofilen

Einsatz Nutfüller

Einsatz
Bauanschlussdichtung

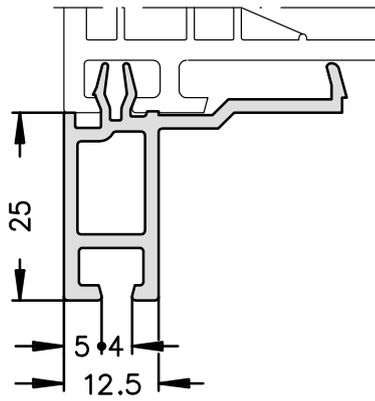


Zubehör

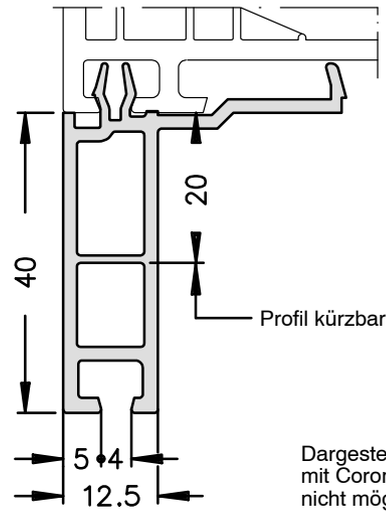
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	224 154	EPDM-Dichtbahn	schwarz	50 m	150 mm breit
—	224 155				250 mm breit
—	224 254				350 mm breit

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Anschlussprofil 12,5/25
8 741 ..

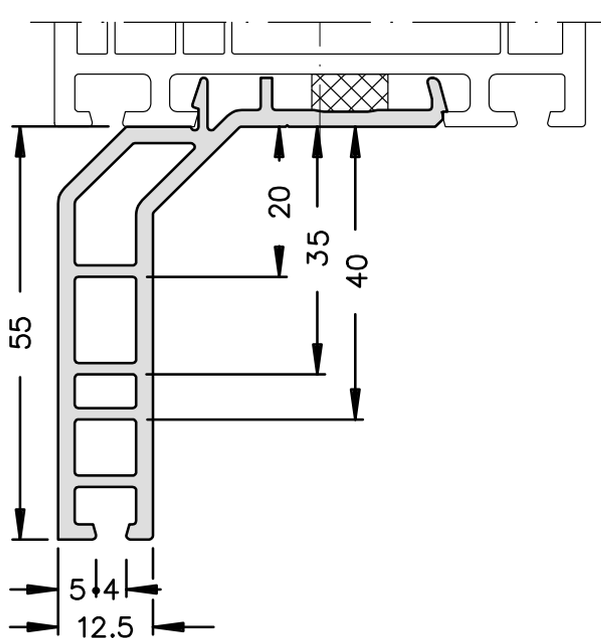


Anschlussprofil 12,5/40
8 742 ..



Dargestellte Profilkombination
mit Corona SI 82-Blendrahmen
nicht möglich!

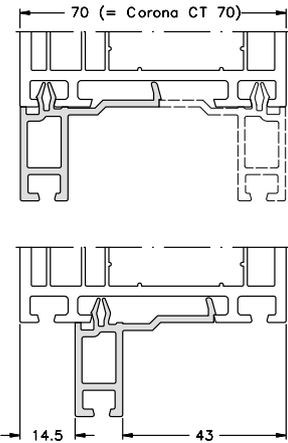
Anschlussprofil 12,5/55
8 474 ..



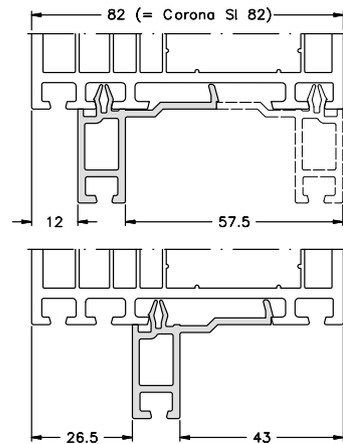
--- = Profilkontur Corona SI 82

Detaildarstellung

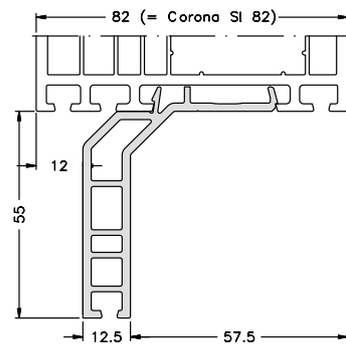
Einbausituation Corona CT 70



Einbausituation Corona SI 82



Einbausituation Corona SI 82

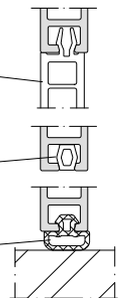


Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:

Verbreiterung mit
Anschlussprofilen

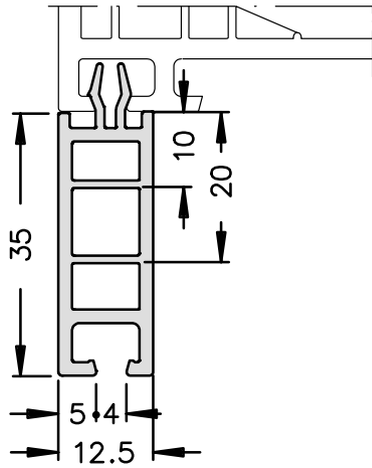
Einsatz Nutfüller

Einsatz
Bauanschlussdichtung

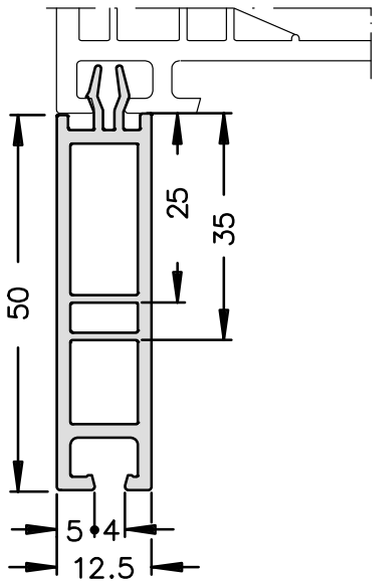


Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Anschlussprofil 12,5/35
8 759 ..

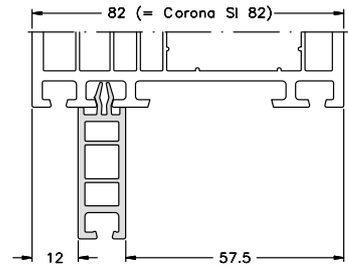


Anschlussprofil 12,5/50
8 769 ..



Detaildarstellung

Einbausituation (Alternative) Corona SI 82

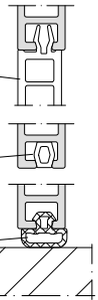


Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:

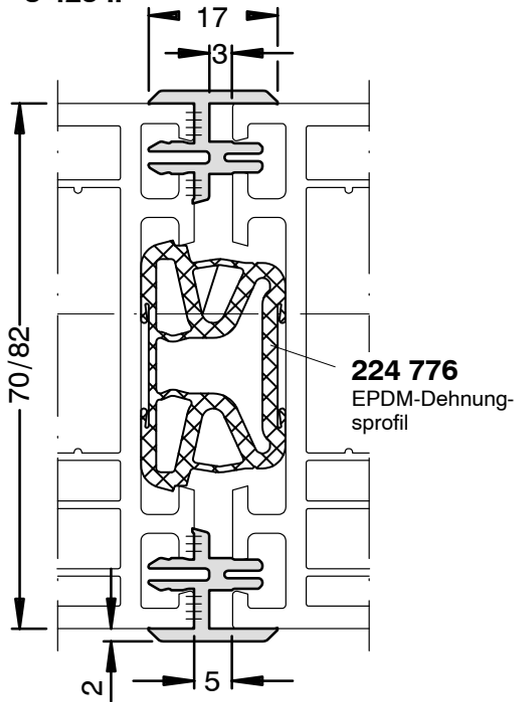
Verbreiterung mit
Anschlussprofilen

Einsatz Nutfüller

Einsatz
Bauanschlussdichtung

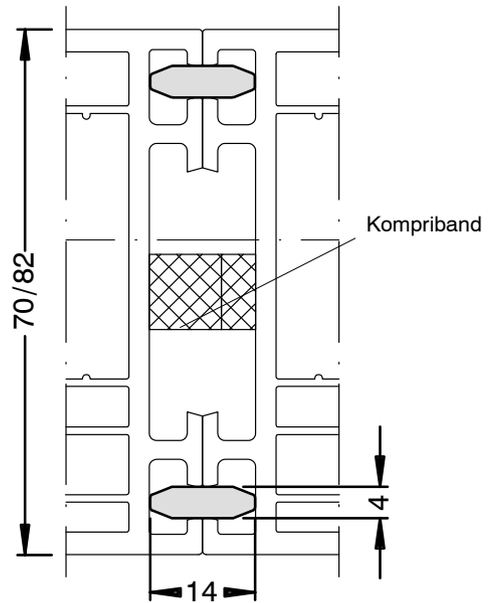


Kopplungsprofil 15/17
8 423 ..

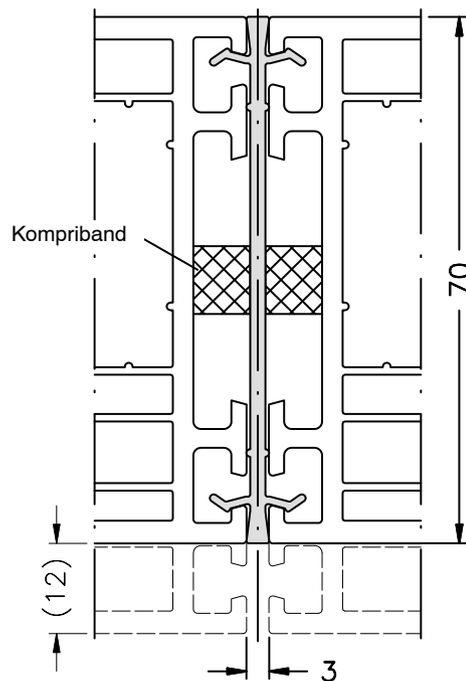


Einsetzbar bei Elementhöhen bis max. 1,50 m

Paßfeder
7 609 ..



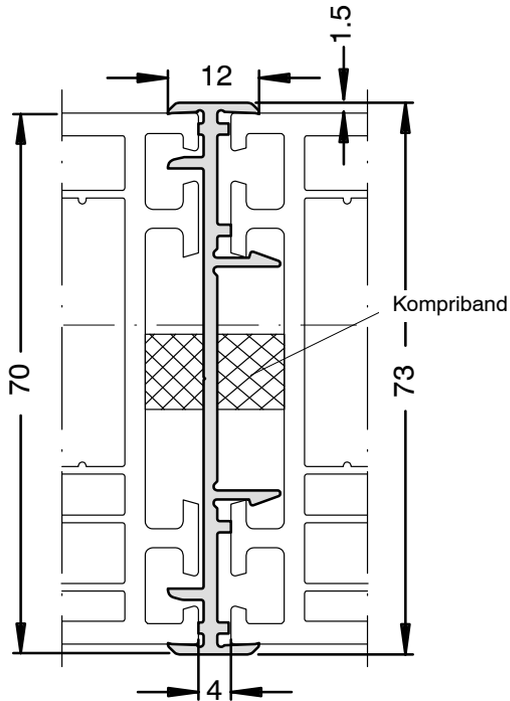
Kopplungsprofil 70/3
8 545 ..



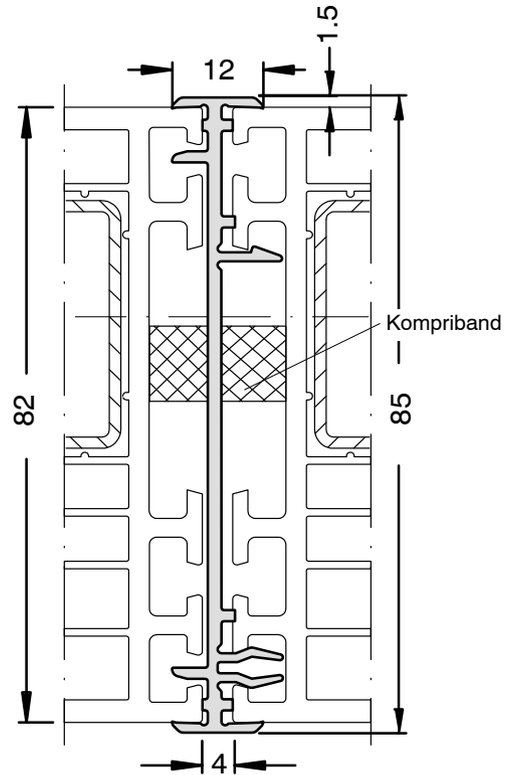
--- = Profilkontur Corona SI 82

Silicone und Komriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

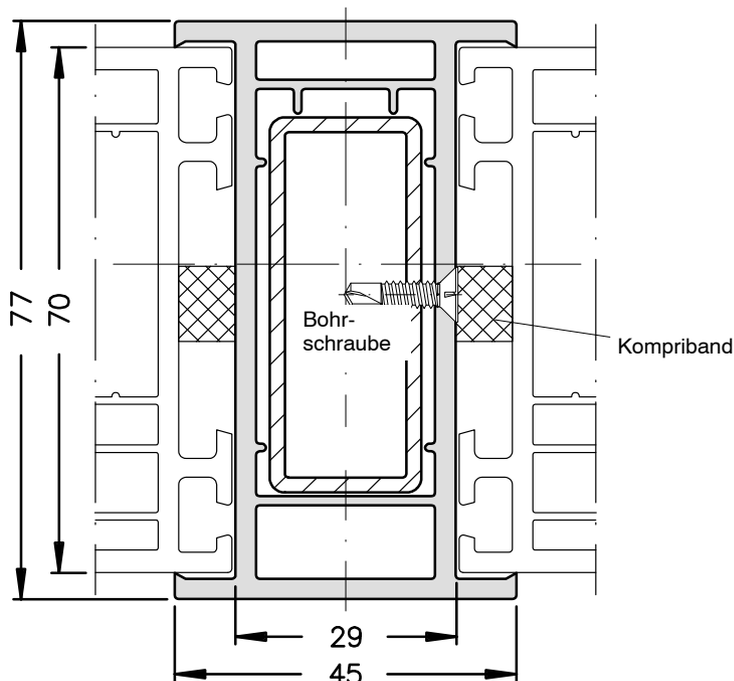
Kopplungsprofil 73/4
8 685 ..



Kopplungsprofil 73/3 (Corona SI 82)
8 747 ..



Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



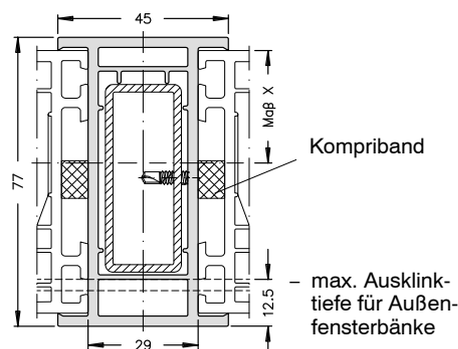
ALLGEMEINE HINWEISE:

- Blendrahmen-Verbreiterungen bzw. Basis- oder Anschlussprofile können bei Einsatz der Dicht- bzw. Endkappen ohne mechanische Nachbearbeitung durchlaufend eingesetzt werden.
- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den Einsatz von entsprechenden Stahlwinkeln zur Elementbefestigung am Baukörper.
- Bei Elementkopplungen können durch entsprechende Profilausklinkung (max. 12,5 mm) Alu-Fensterbänke durchlaufend eingesetzt werden. Die Verstärkungskammer bleibt verschlossen und somit vor Umwelteinflüssen geschützt.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Profilverkammern am oberen und unteren Ende belüftet werden!
- Schraubachse für Elementkopplung
Maß X:
Corona CT 70 AS = 25 oder 30 mm
Corona CT 70 MD = 23 mm

Detaildarstellung



Montageanleitung Kopplungsprofile K11174 DD

Zubehör

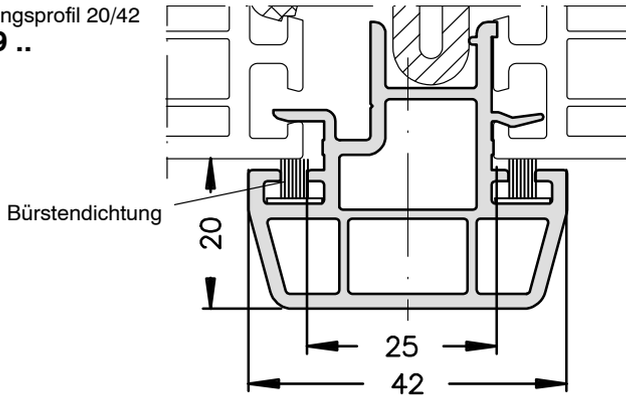
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 744	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	
—	228 745		schwarz		
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 7$ mm
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\phi = 6$ mm
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Endkappe

Verstärkungsprofile

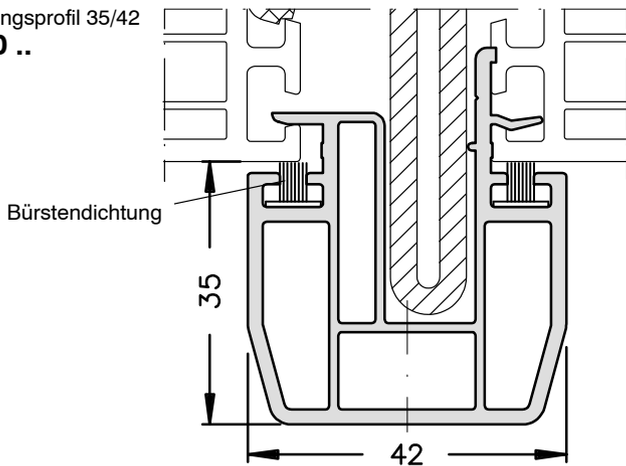
Art.-Nr.	201 015				
Lagerlänge in m	6,0				
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0				
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	7,66				
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	1,73				

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Kopplungsprofil 20/42
8 489 ..



Kopplungsprofil 35/42
8 490 ..



Schnittpunktübersicht Kopplungsprofile K14282 DD

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Je nach Anforderung können Blendrahmen-Verbreiterungen bzw. Basis- oder Anschlussprofile, bei Einsatz der Dicht- bzw. Endkappen, ohne mechanische Nachbearbeitung durchlaufend eingesetzt werden.
- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den Einsatz von entsprechenden Stahlwinkeln zur Elementbefestigung am Baukörper.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Profilverkammern am oberen und unteren Ende belüftet werden!
- Schraubachse für Elementkopplung
Maß X:
Corona CT 70 AS = 25 oder 30 mm
Corona CT 70 MD = 23 mm
Corona SI 82 = 30 bis 35 mm

Zuschnittmaße für die Kopplungsprofile:
bei Einsatz Endkappen: L = H - 40

PROFILKOMBINATIONEN:

Corona CT 70

Kopplungsprofile	Verstärkungsprofil
8489 ../8489 ..	201 036
	202 600
8489 ../8490 ..	202 627
	202 368
8490 ../8490 ..	202 601

Corona SI 82

Kopplungsprofile	Verstärkungsprofil
8489 ../8489 ..	202 640
8489 ../8490 ..	202 641
8490 ../8490 ..	202 601

Zubehör

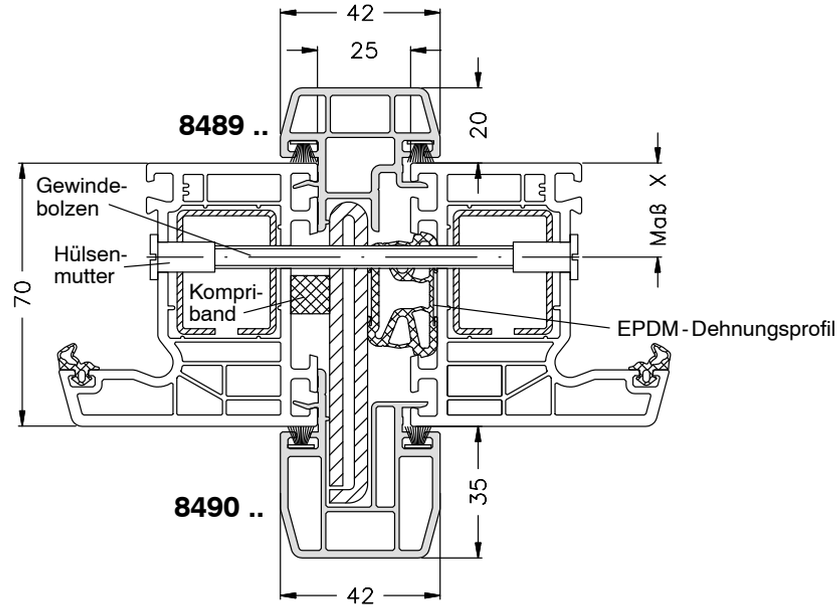
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 746	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	für Kopplungsprofil 8 489 ..
—	228 747		schwarz		
—	266 141		cremeweiß		
—	228 748	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	für Kopplungsprofil 8 490 ..
—	228 749		schwarz		
—	224 776	Dehnungsprofil	schwarz	6 m	
—	224 040	Bürstendichtung	grau	100 m	
—	246 029		schwarz		
—	205 667	Gewindebolzen DIN 976	M6x100	10 Stück	Blendrahmen 60/68
—	205 678		M6x120		
—	205 155		M6x165		
—	205 679	Hülsenmutter	M6x15	50 Stück	Blendrahmen 60/78
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Blendrahmen 70/88 (kürzen) und Bldr. 70/100 Befestigung der Endkappe

Verstärkungsprofile

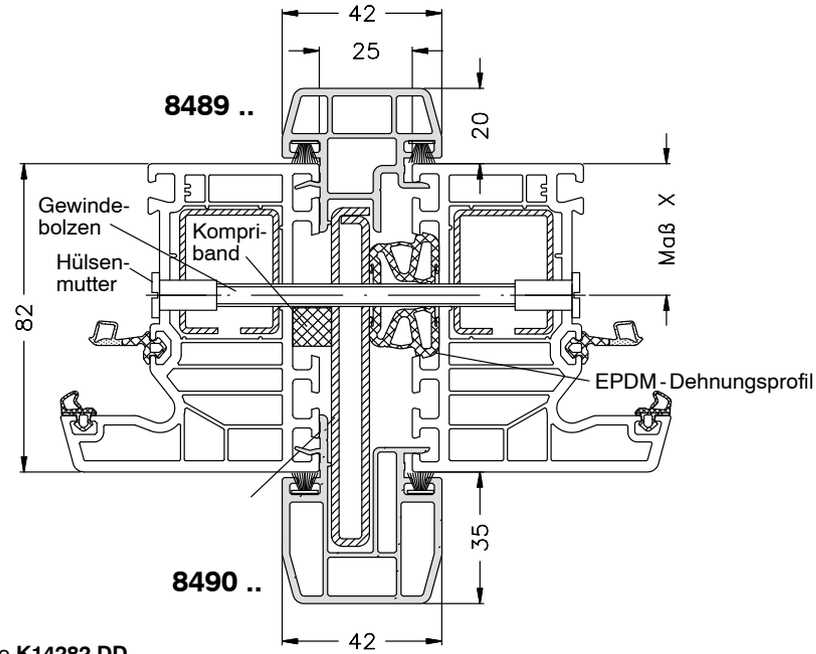
Art.-Nr.	201 036	202 627	202 640	202 641	202 600	202 368	202 601
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Statische Achsenbezeichnungen							
Wanddicke in mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5	3,5
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	5,02	19,67	8,48	29,38	7,41	30,23	58,92
I_y (cm ⁴)	0,32	0,43	0,38	0,58	0,38	0,62	0,78

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Corona CT 70



Corona SI 82

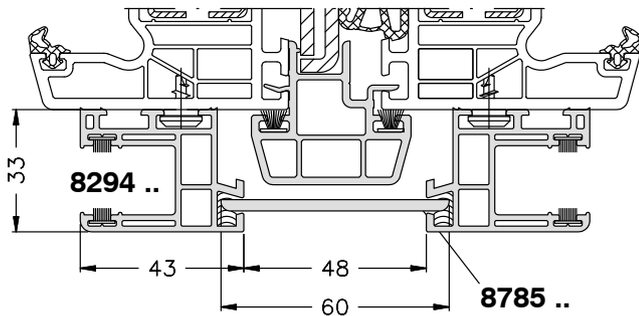


Schnittpunktübersicht Kopplungsprofile K14282 DD

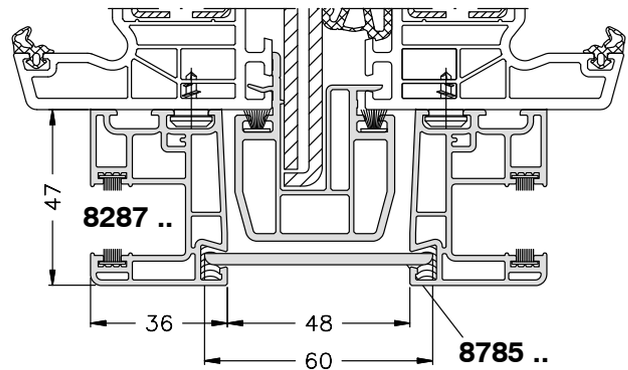
Maßstab 1:2

Detaildarstellung

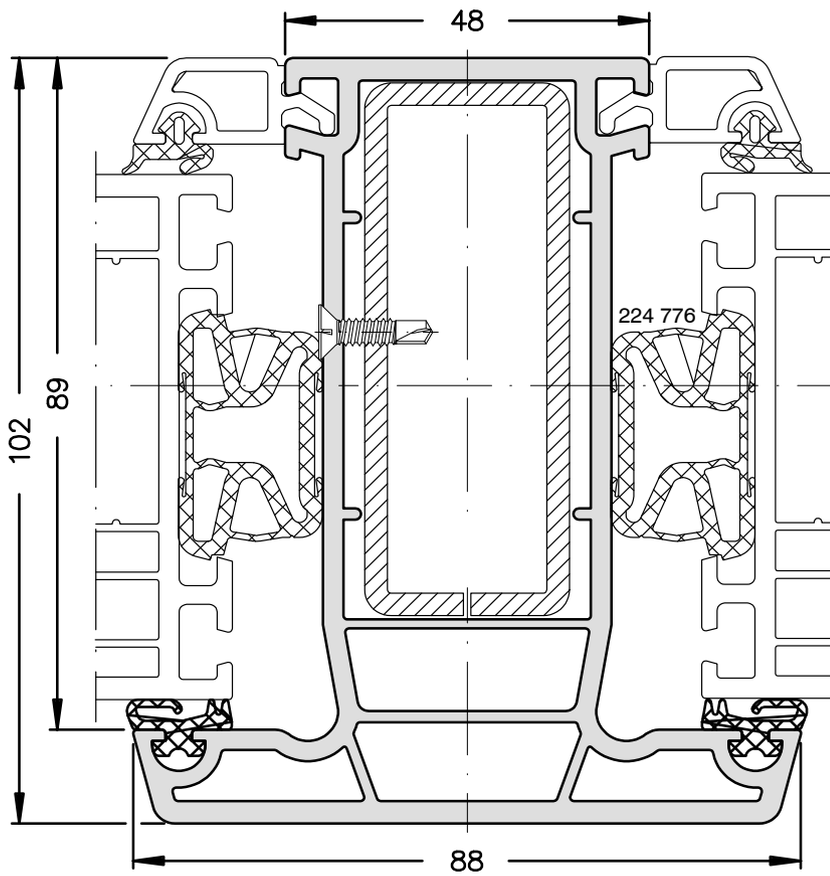
Kopplungsprofil 20/42
8489 ..



Kopplungsprofil 35/42
8490 ..



Silicone und Kompri-band siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



ALLGEMEINE HINWEISE:

- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den problemlosen Einsatz der Wand- und Bodenanker zur Elementbefestigung am Baukörper.
- Bei Elementkopplungen können durch entsprechende Profilausklinkung (max. 26 mm) Alu-Fensterbänke durchlaufend eingesetzt werden. Die Verstärkungskammer bleibt verschlossen und somit vor Umwelteinflüssen geschützt.

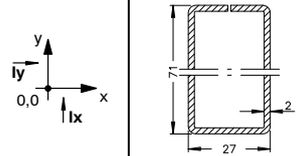
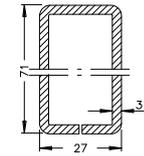
VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Profilverkammern am oberen und unteren Ende belüftet werden!
- Schraubachse für Elementkopplung
Maß X:
Corona CT 70 AS = 25 oder 30 mm
Corona CT 70 MD = 23 mm
Corona SI 82 = 30 - 35 mm

Zubehör

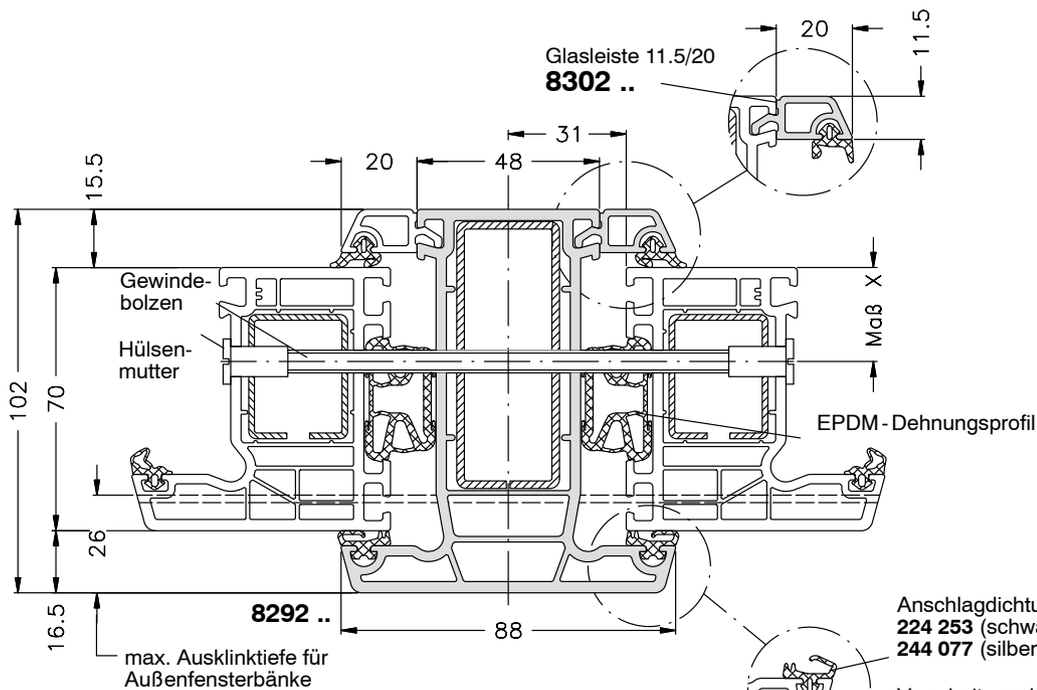
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	237 377	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	
—	237 378		schwarz		
—	237 379	Wand-Bodenanker	—	2 Stück	
—	244 077	Anschlagdichtung	silbergrau	200 m Mehrwegspule	Reparatur- bzw. Austauschdichtung
—	224 523		schwarz		
—	224 776	Dehnungsprofil	—	6 m	
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	
—	205 155	Gewindebolzen DIN 976 M6x165	—	10 Stück	
—	205 679	Hülsenmutter M6x15	—	50 Stück	
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Endkappe

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 628	202 629			
Lagerlänge in m	6,0	6,0			
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0	3,0			
Trägheitsmoment lx (cm ⁴)	22,01	30,86			
ly (cm ⁴)	4,76	6,46			

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

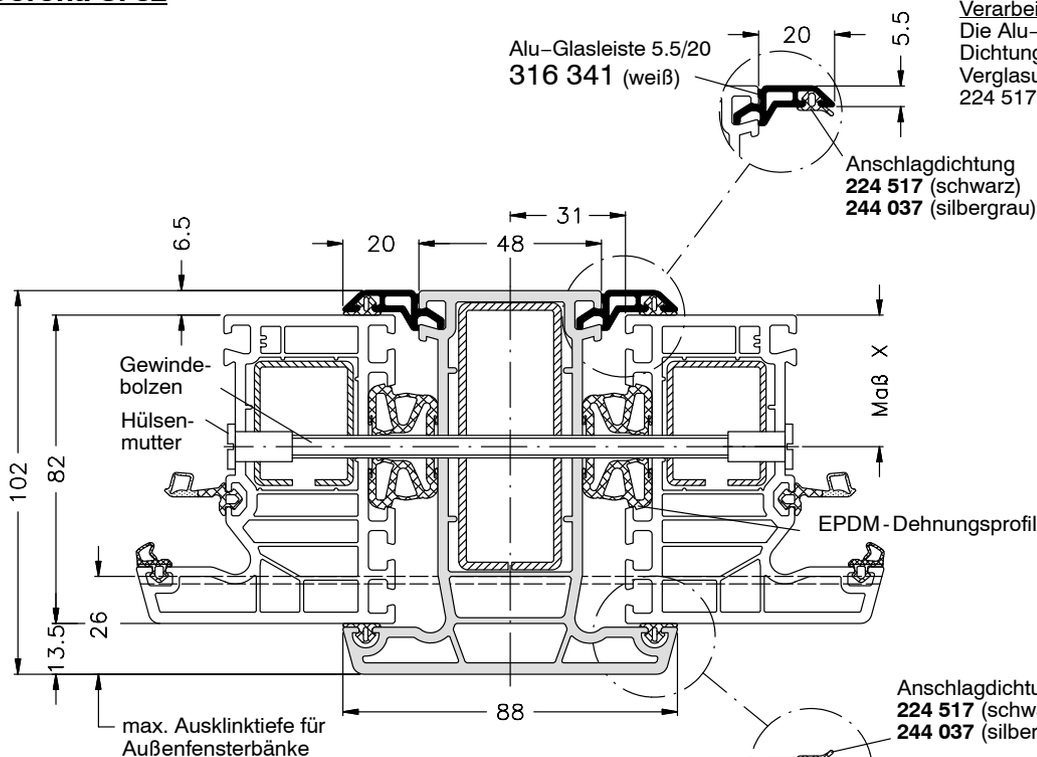
Corona CT 70



Anschlagdichtung
224 253 (schwarz)
244 077 (silbergrau)

Verarbeitungshinweis:
Als Reparatur- bzw. Austauschdichtung, für die werkseitig einextrudierte Anschlagdichtung, wird die Anschlagdichtung 224 523/244 077 eingesetzt.

Corona SI 82

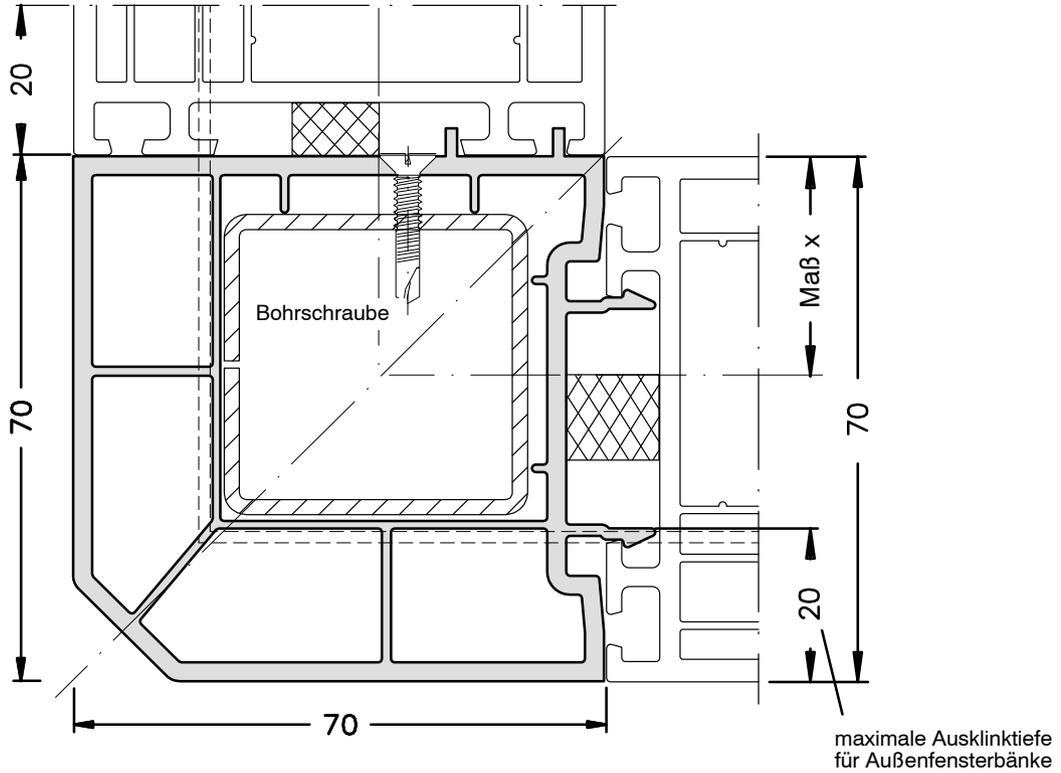


Verarbeitungshinweis:
Die Alu-Glasleiste 316 341 wird ohne Dichtung geliefert. Als Anschlag- bzw. Verglasungsdichtung wird die Dichtung 224 517 / 244 037 eingesetzt.

Anschlagdichtung
224 517 (schwarz)
244 037 (silbergrau)

Anschlagdichtung
224 517 (schwarz)
244 037 (silbergrau)

Verarbeitungshinweis:
Die werkseitig einextrudierte Anschlagdichtung muss, für den Einsatz in Kombination mit SI 82 - Blendrahmen, entfernt werden und durch die Anschlagdichtung 224 517 / 244 037 ersetzt werden.



ALLGEMEINE HINWEISE:

- Bei Elementkopplungen können durch entsprechende Profilausklinkungen (max. 20 mm) Alu-Fensterbänke durch- bzw. umlaufend eingesetzt werden.
- Die Verstärkungskammer bleibt verschlossen und somit vor Umwelteinflüssen geschützt.

ACHTUNG:

Bei Elementkopplungen mit dem Profil 8579 können ungünstige Temperaturunterschiede (innen/außen) zur Kondensat- bzw. Schwitzwasserbildung auf der Element-/Profillinenseite führen.

Für höhere Anforderungen wird der Einsatz der thermisch optimierten Eckkopplung 8485 empfohlen.

Verarbeitungshinweise:

Schraubachse für Elementkopplung Maß X = 25 oder 30 mm

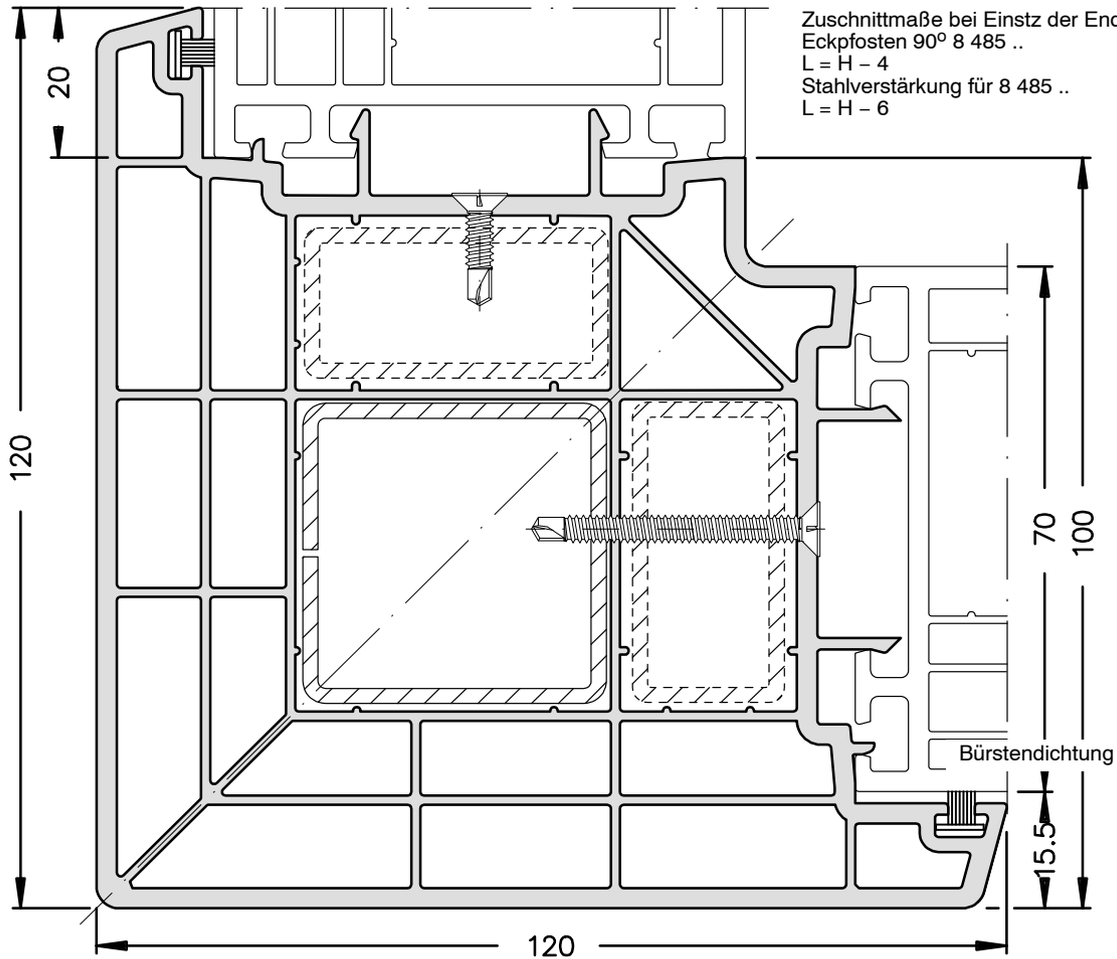
Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	205 872	Bohrschraube 3,7x22	—	6000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm

Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	201 210	202 620	201 211		
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0		
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0	3,0	4,0		
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	7,00	9,61	11,71		
I_y (cm ⁴)	7,07	9,72	11,84		

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



ALLGEMEINE HINWEISE:

- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den problemlosen Einsatz der Wand- und Bodenanker zur Elementbefestigung am Baukörper.
- Bei Elementkopplungen können durch entsprechende Profilausklüpfung (max. 24,5 mm) Alu-Fensterbänke durchlaufend eingesetzt werden. Die Verstärkungskammer bleibt verschlossen und somit vor Umwelteinflüssen geschützt.

Verarbeitungshinweise:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Profilverkammern am oberen und unteren Ende belüftet werden!
- Schraubachse für Elementkopplung
Maß X:
Corona CT 70 AS = 25 oder 30 mm
Corona CT 70 MD = 23 mm
Corona SI 82 = 30-35 mm

Zubehör

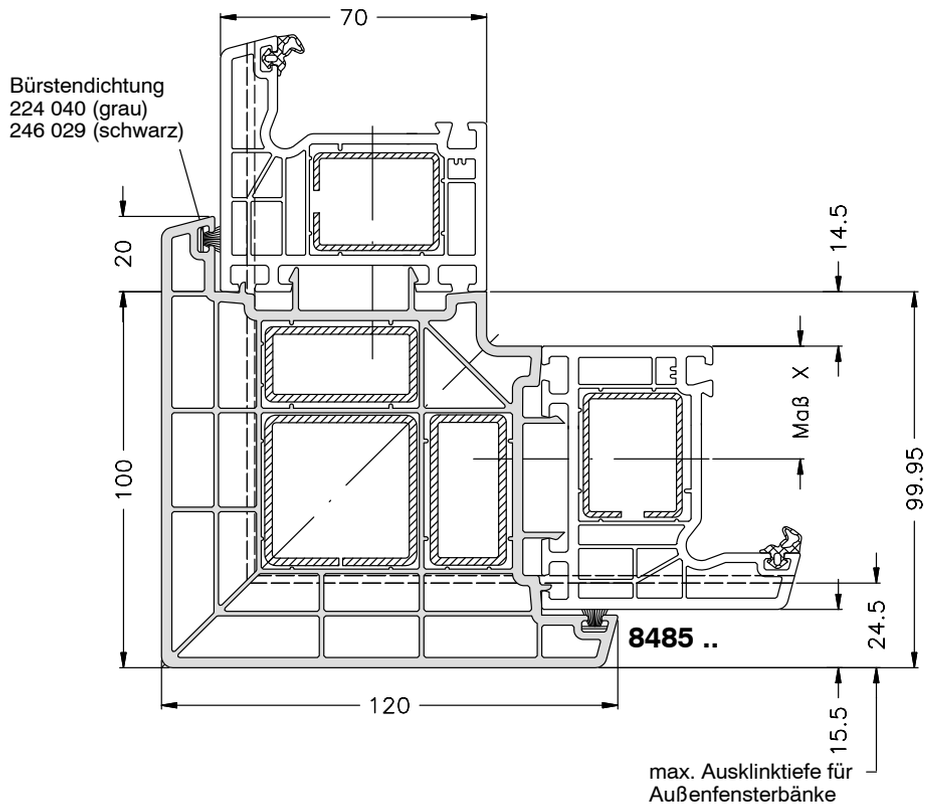
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 740	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	
—	228 741		schwarz		
—	224 040	Bürstendichtung	grau	100 m	
—	246 029		schwarz		
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Endkappe

Verstärkungsprofile

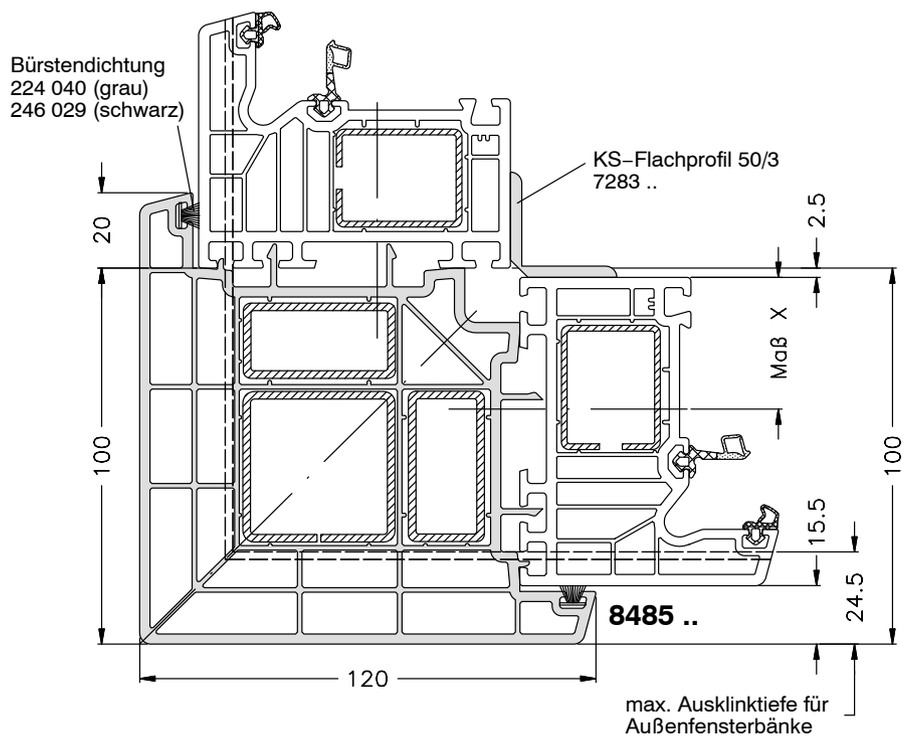
Art.-Nr.	201 210	202 620	201 211	201 019	
Lagerlänge in m	6,0	6,0	6,0	6,0	
Statische Achsenbezeichnungen 					
	Wanddicke in mm	2,0	3,0	4,0	2,0
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	7,00	9,61	11,71	4,32	
I_y (cm ⁴)	7,07	9,72	11,84	1,41	

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

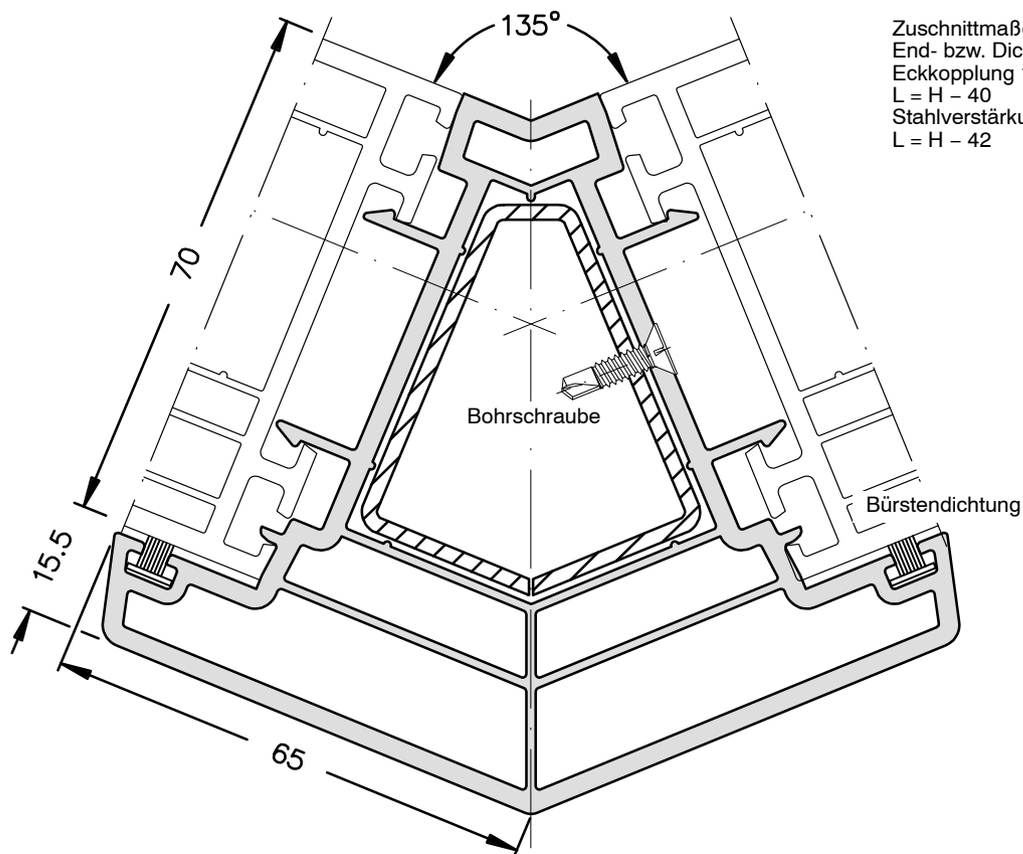
Corona CT 70



Corona SI 82



Maßstab 1:2



Zuschnittmaße bei Einsatz der
End- bzw. Dichtkappen:
Eckkopplung 135° 8 484 ..
L = H - 40
Stahlverstärkung für 8 484 ..
L = H - 42

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Blendrahmen-Verbreiterungen bzw. Basis- oder Anschlussprofile können bei Einsatz der Dicht- bzw. Endkappen ohne mechanische Nachbearbeitung durchlaufend eingesetzt werden.
- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den Einsatz von Wand- und Bodenankern zur Elementbefestigung am Baukörper.
- Bei Elementkopplungen können durch entsprechende Profilausklinkung (max. 24,5 mm) Alu-Fensterbänke durchlaufend eingesetzt werden. Die Verstärkungskammer bleibt verschlossen und somit vor Umwelteinflüssen geschützt.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Profilverkammern am oberen und unteren Ende belüftet werden!
- Schraubachse für Elementkopplung Maß X:
Corona CT 70 AS = 25 oder 30 mm
Corona CT 70 MD = 23 mm
Corona SI 82 = 30-35 mm

Zubehör

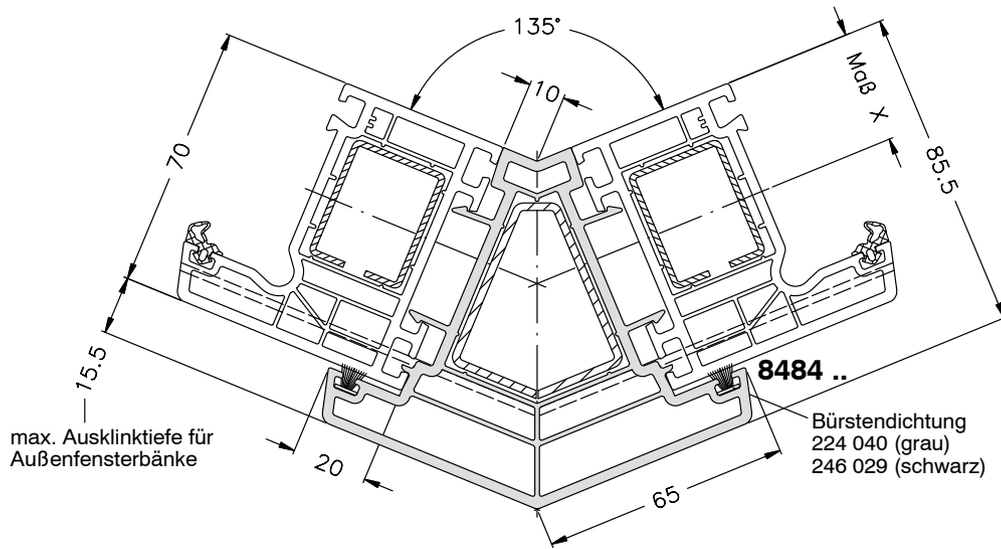
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 742	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	
—	228 743		schwarz		
—	224 040 246 029	Bürstendichtung	grau schwarz	100 m	
—	205 517	Bohrschaube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschaube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Endkappe

Verstärkungsprofile

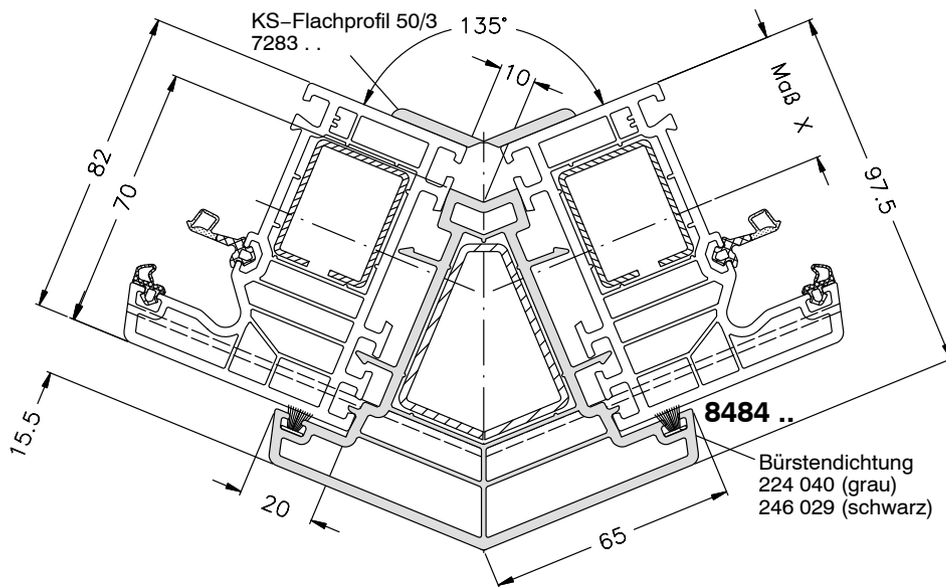
Art.-Nr.	202 599				
Lagerlänge in m	6,0				
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0				
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	7,78				
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	4,98				

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

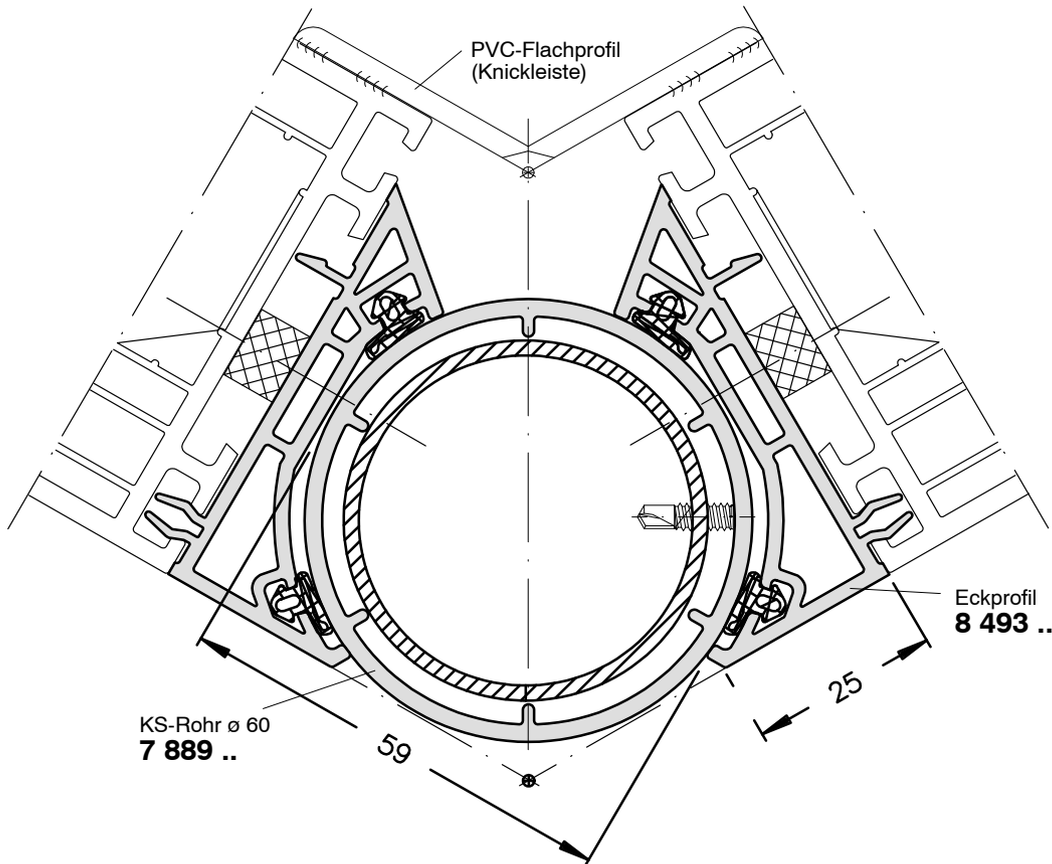
Corona CT 70



Corona SI 82



Maßstab 1:2



ALLGEMEINER HINWEIS:

- Die Dicht- bzw. Endkappen sind mit Sollbruchstellen versehen und gewährleisten somit den Einsatz von Wand- und Bodenankern zur Elementbefestigung am Baukörper.

Montageanleitung Eckkopplung K11185 DD

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 988	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Stück	
—	237 354		schwarz		
—	227 307	Bodenanker	—	2 Stück	
—	224 676	EPDM-Anschlagdichtung	—	400 m Mehrwegspule	
—	205 517	Bohrschraube M4x15	—	1000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 6$ mm
—	205 871	Bohrschraube 3,7x15	—	7000 Stück	Schraubenkopf $\varnothing = 7$ mm
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Endkappe

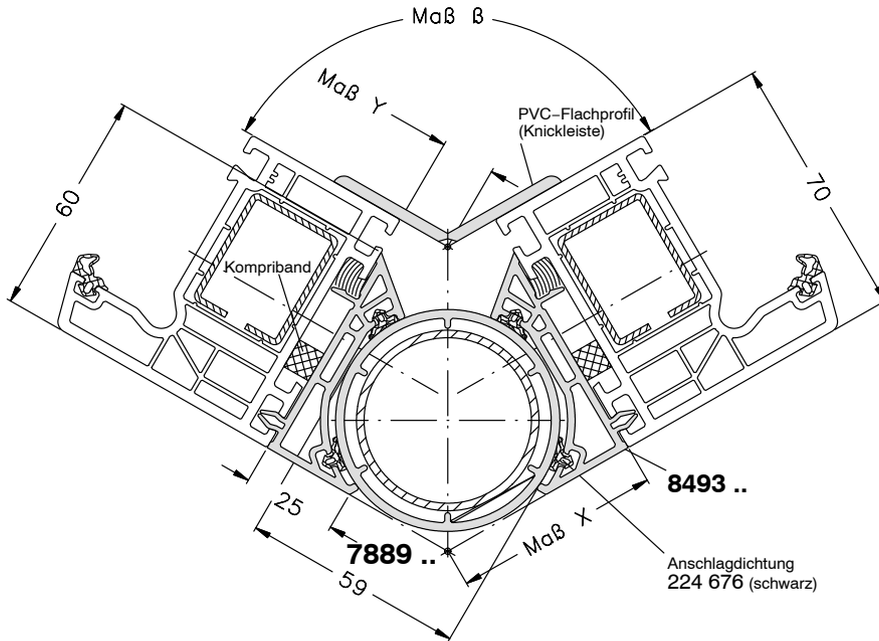
Verstärkungsprofile

Art.-Nr.	202 451				
Lagerlänge in m	6,0				
Statische Achsenbezeichnungen					
Wanddicke in mm	2,0				
Trägheitsmoment I_x (cm ⁴)	7,65				
Trägheitsmoment I_y (cm ⁴)	7,65				

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

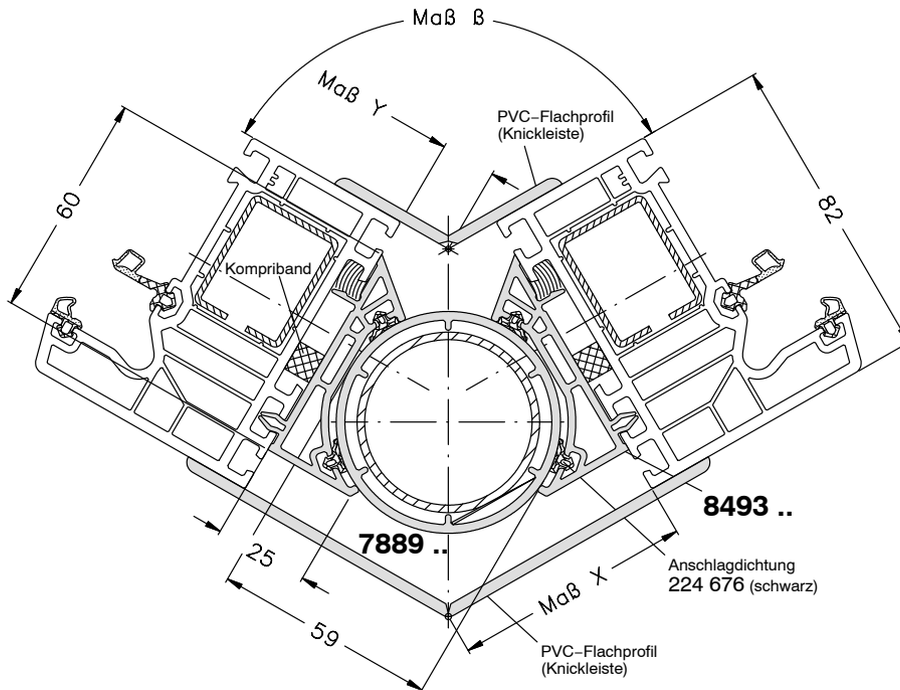
Corona CT 70

variable Eckkopplung 90°-180°



Corona SI 82

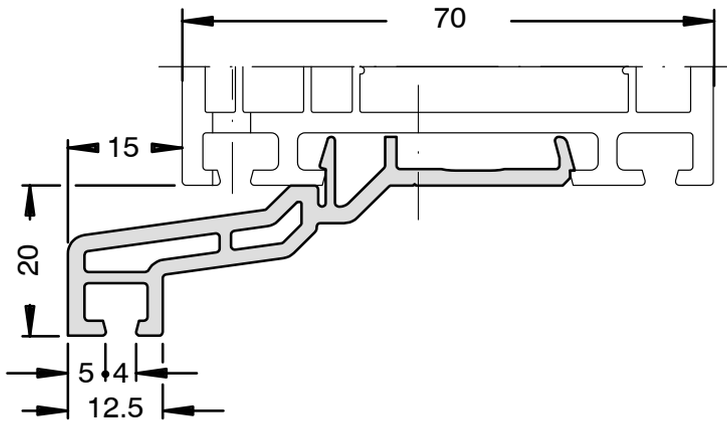
variable Eckkopplung 105°-180°



Maßstab 1:2

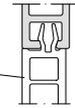
Detaildarstellung

Fensterbankprofil
8 439 ..



Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:

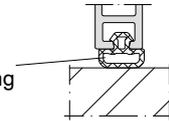
Verbreiterung mit
Anschlussprofilen



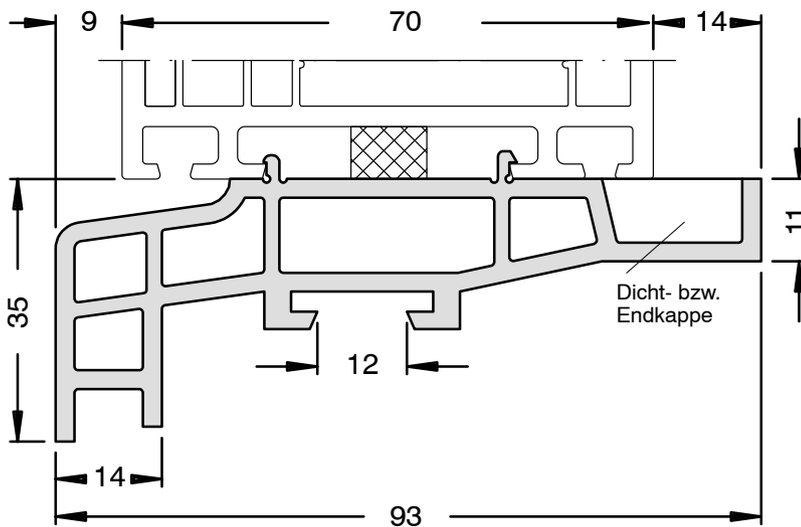
Einsatz Nutfüller



Einsatz
Bauanschlussdichtung

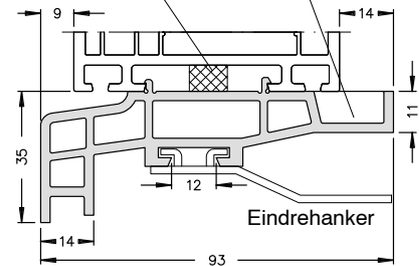


Fensterbankprofil 93
7 295 ..



Detaildarstellung

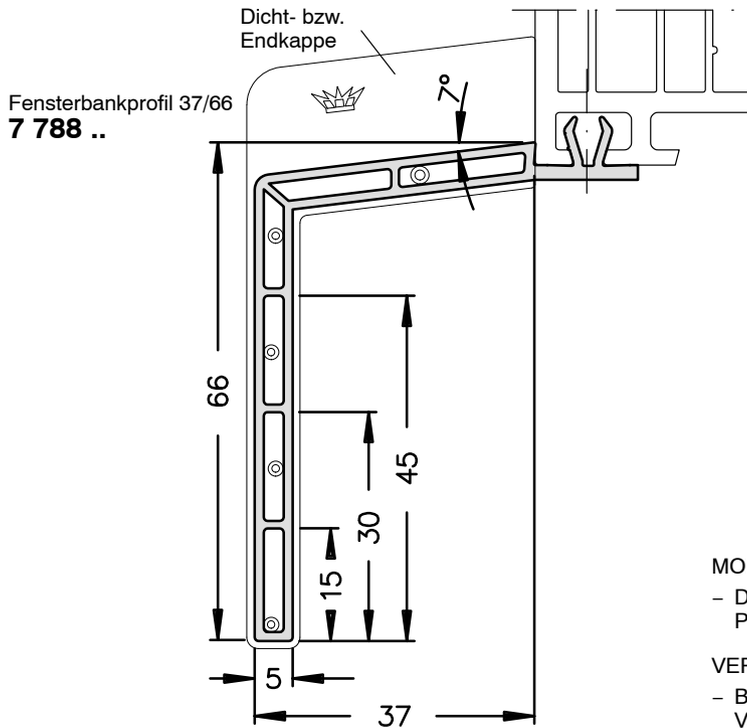
Kompriband Dicht- bzw. Endkappen



Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	217 683	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	100 Stück	
—	227 753		schwarz	10 Stück	
—	238 968	Eindrehanke	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



MONTAGEHINWEIS ENDKAPPEN:

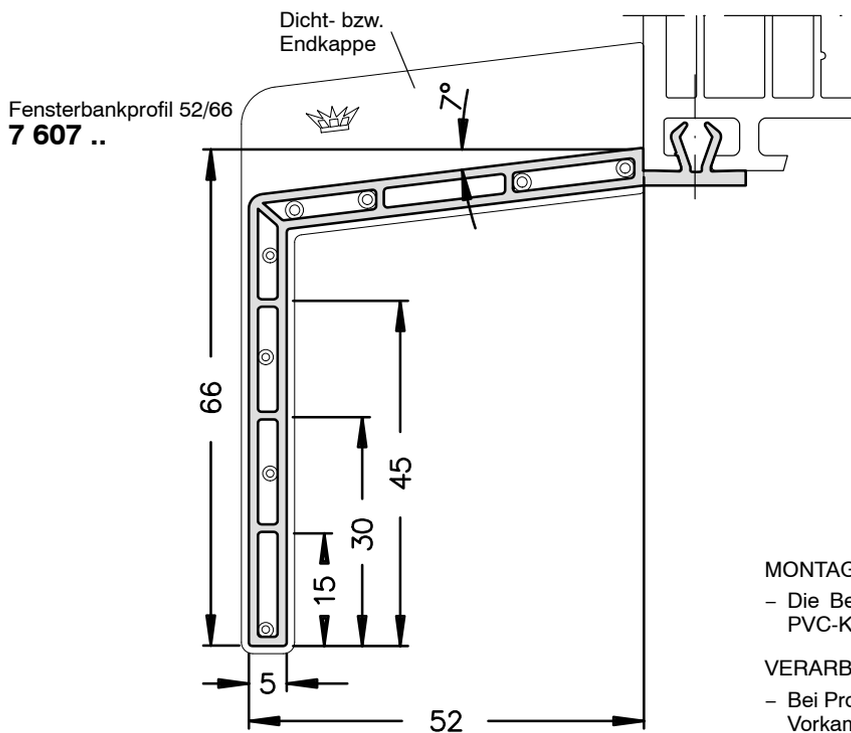
- Die Befestigung der Endkappe erfolgt mit PVC-Kleber oder Silicone.

VERARBEITUNGSHINWEIS:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden!

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	218 939	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	5 Paar	für Fensterbankprofil 7 788 .. 
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	



MONTAGEHINWEIS ENDKAPPEN:

- Die Befestigung der Endkappe erfolgt mit PVC-Kleber oder Silicone.

VERARBEITUNGSHINWEIS:

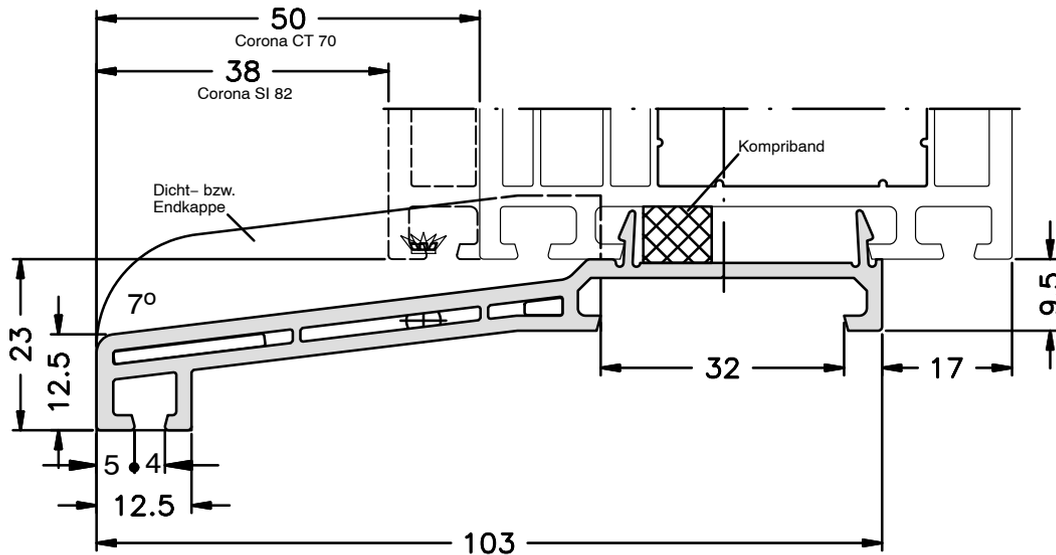
- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden!

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	218 523	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	5 Paar	für Fensterbankprofil 7 607 .. 
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

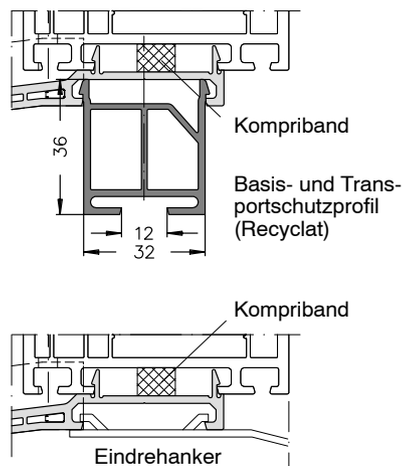
Fensterbankprofil 103
8 273 ..



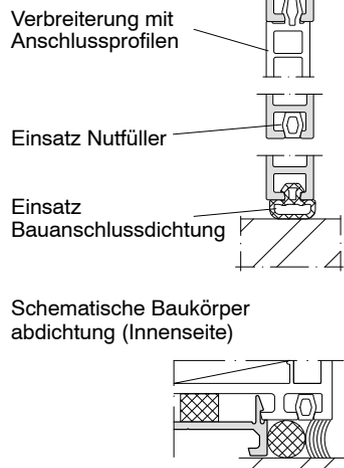
--- = Profilkontur Corona SI 82

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
32 mm Corona-Systemnut



Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:



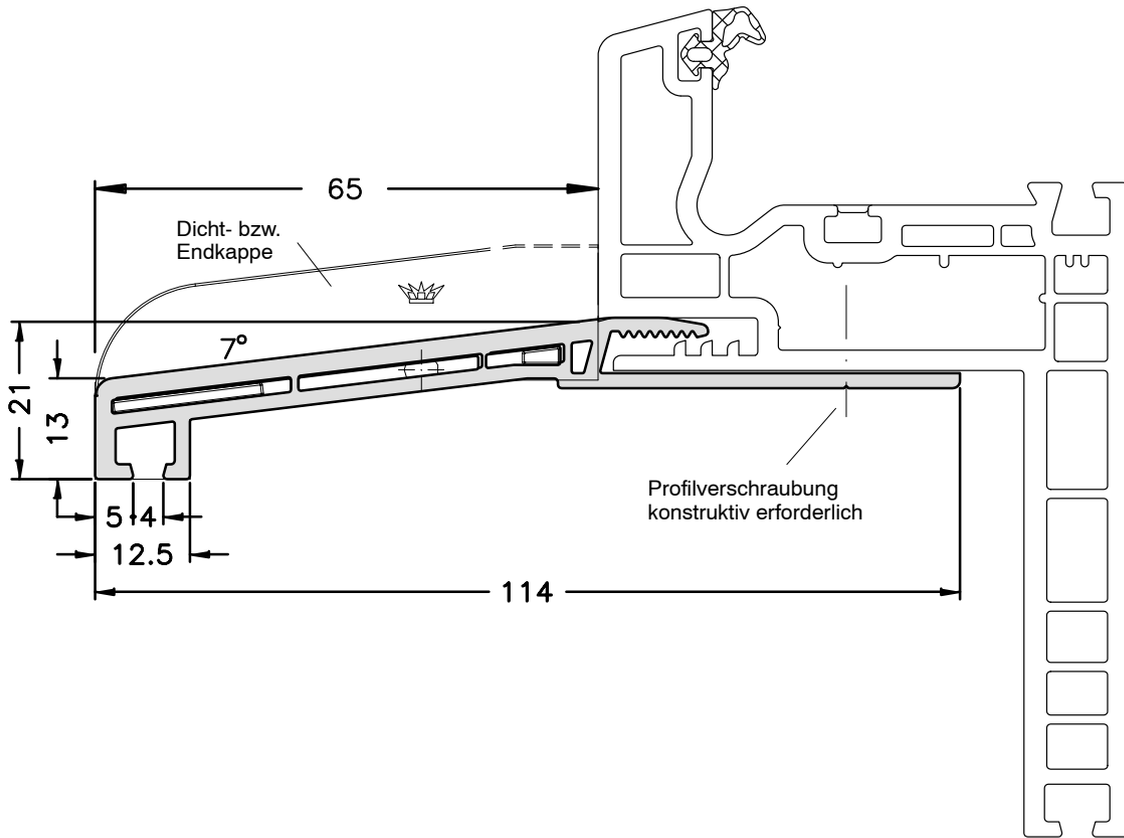
VERARBEITUNGSHINWEIS:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden!
- Die Befestigung der Endkappen erfolgt mit Beschlagschrauben 4,2x24, zusätzlich sollten diese mit PVC-Kleber oder Silicone gesichert bzw. abgedichtet werden.

Zubehör

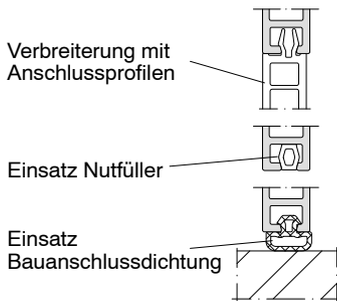
Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	237 351	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Paar	
—	237 352		cremeweiß		
—	237 353		schwarz		
—	205 589	Beschlagschraube 4,2x24	—	1000 Stück	Verschraubung der Dicht- bzw. Endkappe
—	205 874		—	6000 Stück	
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Dicht- bzw. Endkappe
—	217 407	Eindrehhanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



Detaildarstellung

Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:



VERARBEITUNGSHINWEIS:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden.
- Das Fensterbankprofil muss zusätzlich am Blendrahmen verschraubt bzw. gesichert werden!
- Die Befestigung der Endkappen erfolgt mit Beschlagschrauben 4,2x24, zusätzlich sollten diese mit PVC-Kleber oder Silicone gesichert bzw. abgedichtet werden.

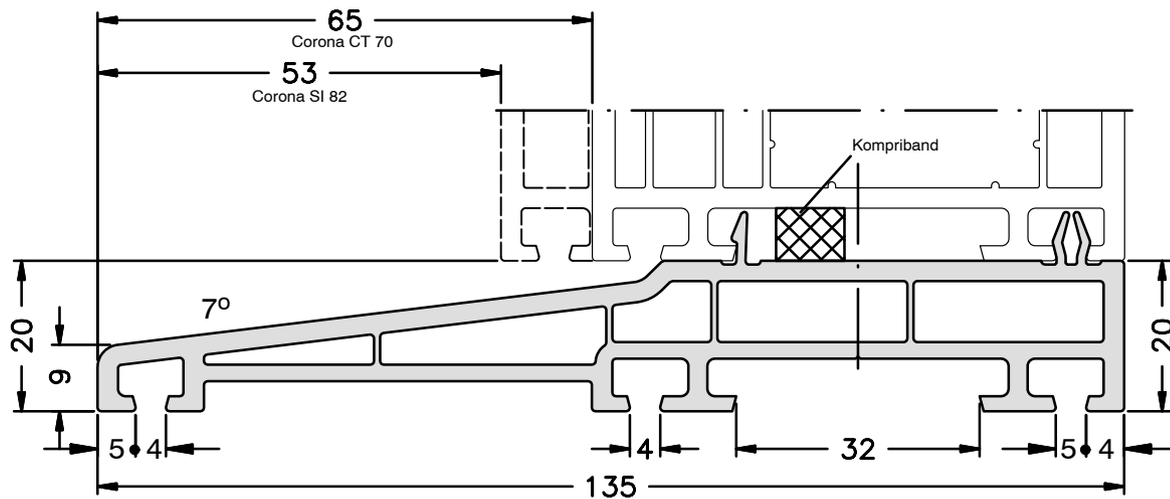
Einsatzbar in Kombination mit
Blendrahmen **8 569 ..** (Corona CT 70 AS)
Blendrahmen **9 005 ..** (Corona CT 70 MD)

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	237 351	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	10 Paar	
—	237 352		cremeweiß		
—	237 353		schwarz		
—	205 589	Beschlagschraube 4,2x24	—	1000 Stück	Verschraubung der Dicht- bzw. Endkappe
—	205 874		—	6000 Stück	
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Dicht- bzw. Endkappe

Silicone und Komprimband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

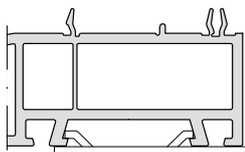
Fensterbankprofil 135
9 019 ..



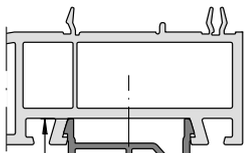
--- = Profilkontur Corona SI 82

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
32 mm Corona-Systemnut



Eindrehanker



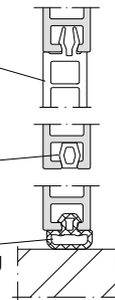
36
12
32
Basis- und Transportschutzprofil
(Recyclat)

Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:

Verbreiterung mit
Anschlussprofilen

Einsatz Nutfüller

Einsatz
Bauanschlussdichtung



VERARBEITUNGSHINWEIS:

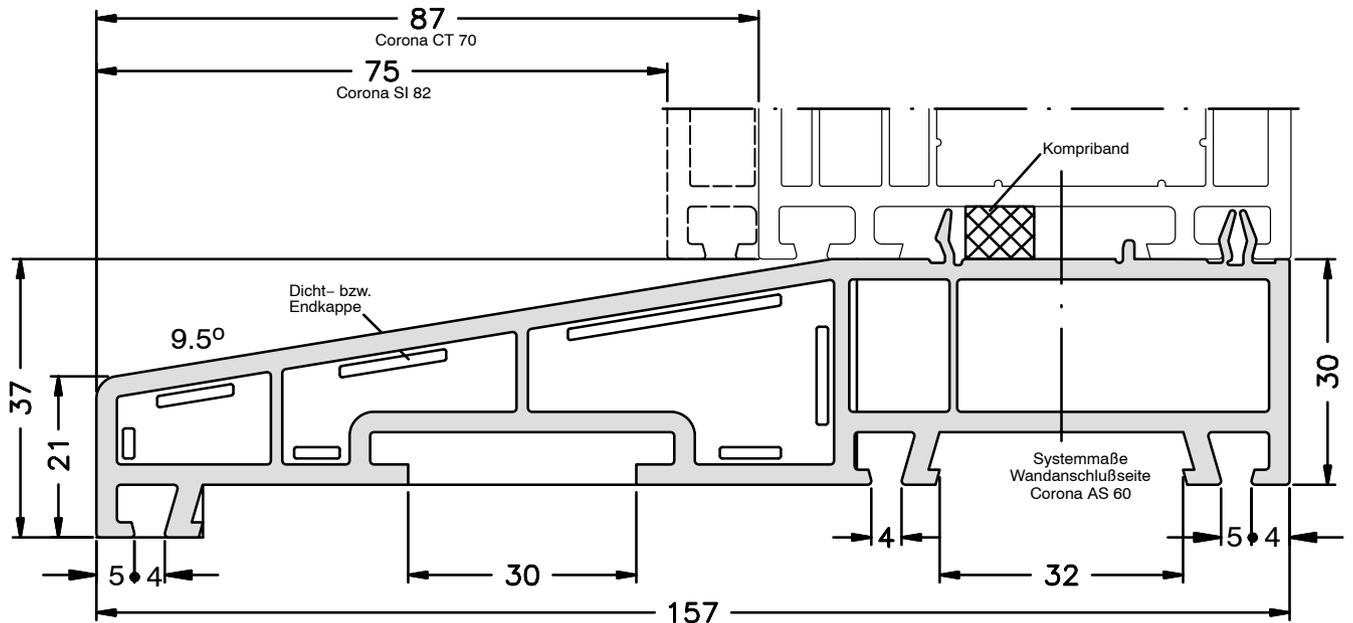
- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	228 797	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	150 mm lang
—	237 209	Eindrehanker	verzinkt	100 Stück	200 mm lang

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

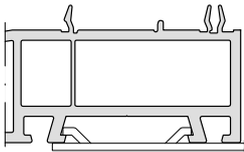
Fensterbankprofil 157
7 112 ..



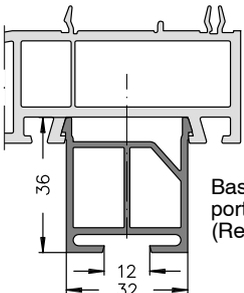
--- = Profilkontur Corona SI 82

Detaildarstellung

Anschlussvariante:
32 mm Corona-Systemnut

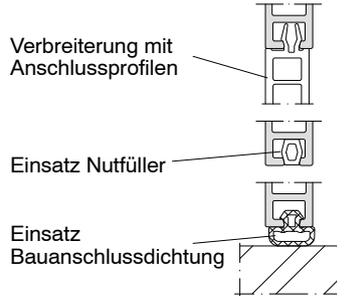


Eindrehhanker



Basis- und Transportschutzprofil (Recyclat)

Einsatzmöglichkeiten
4 mm Corona-Systemnut:



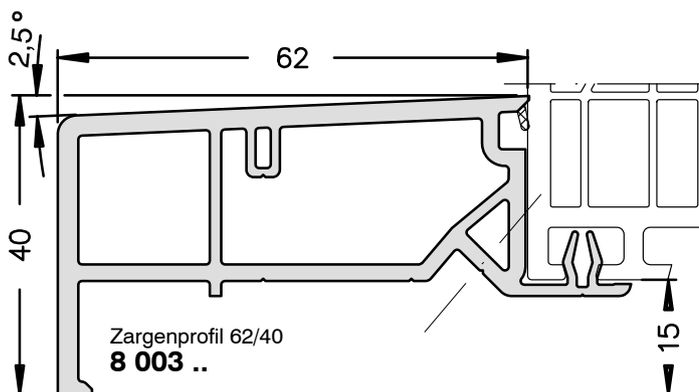
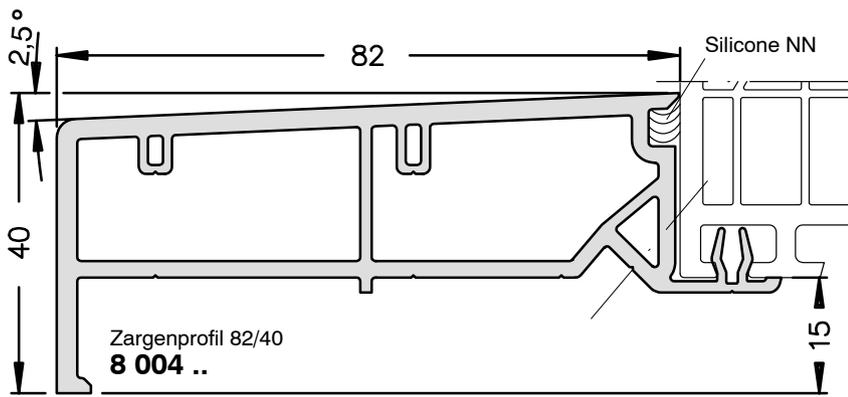
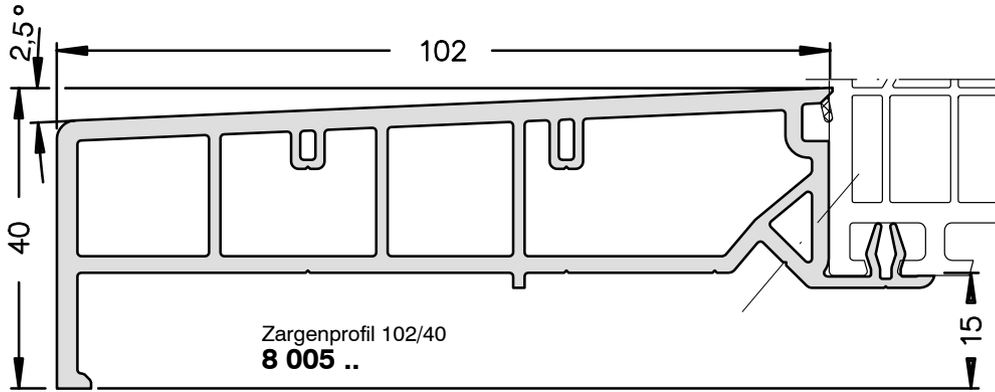
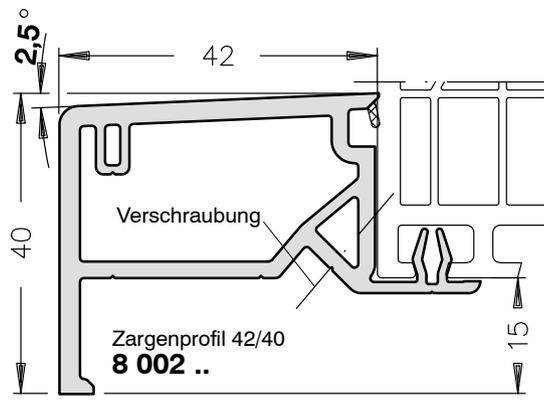
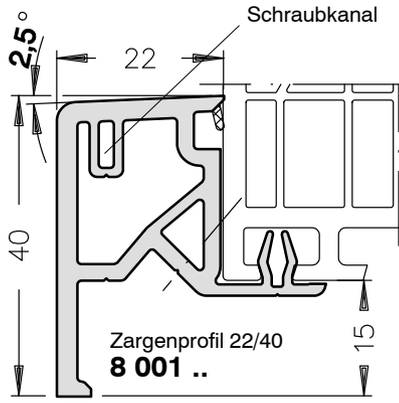
VERARBEITUNGSHINWEIS:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden!

Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	217 184	Dicht- bzw. Endkappe	weiß	50 Paar	
—	227 767		schwarz	5 Paar	
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung der Dicht- bzw. Endkappe
—	217 407	Eindrehhanker (Corona AS 60)	verzinkt	100 Stück	150 mm lang

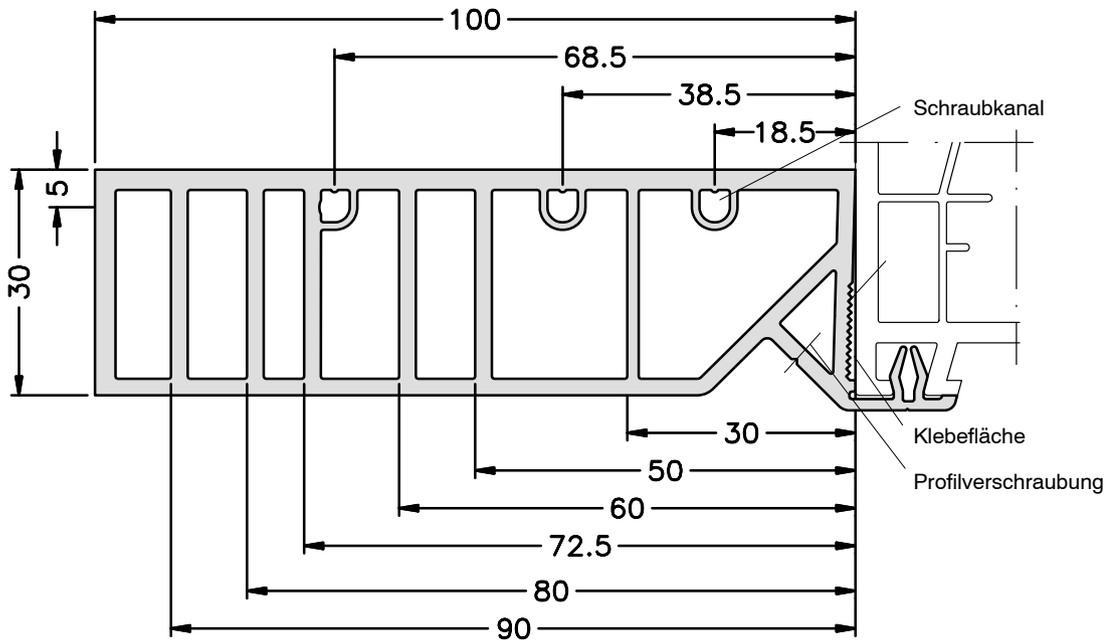
Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.



VERARBEITUNGSHINWEIS:

- Bei Profilausführungen in Dekor müssen die Vorkammern belüftet werden!

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

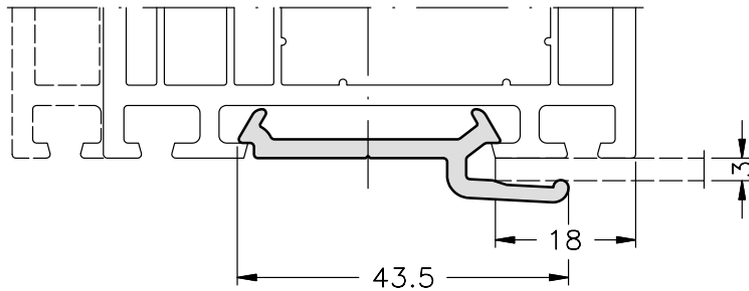


Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung bzw. Sicherung des Zargenprofils am Blendrahmen

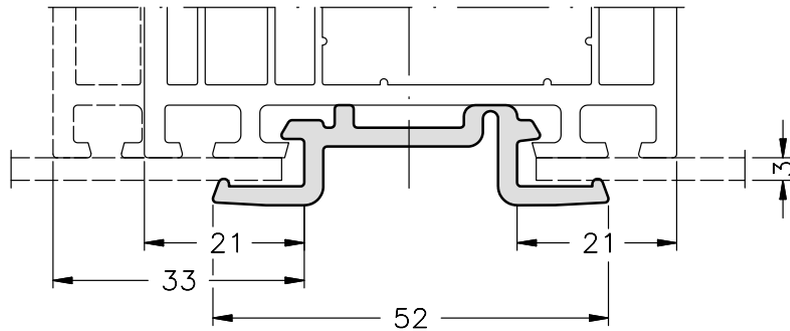
Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

Adapterprofil
7 612 ..



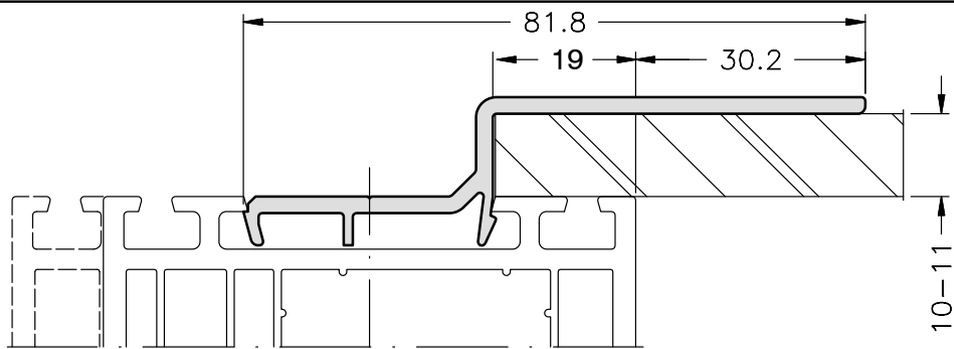
Verschraubung des Adapterprofils konstruktiv erforderlich

Adapterprofil
7 734 ..

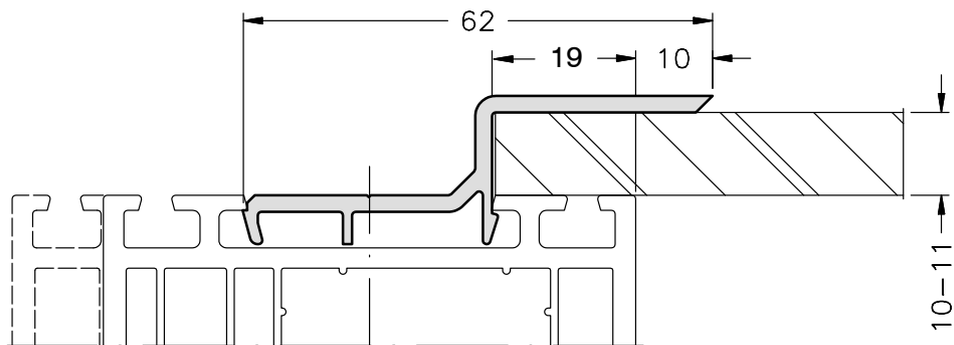


Verschraubung des Adapterprofils konstruktiv erforderlich

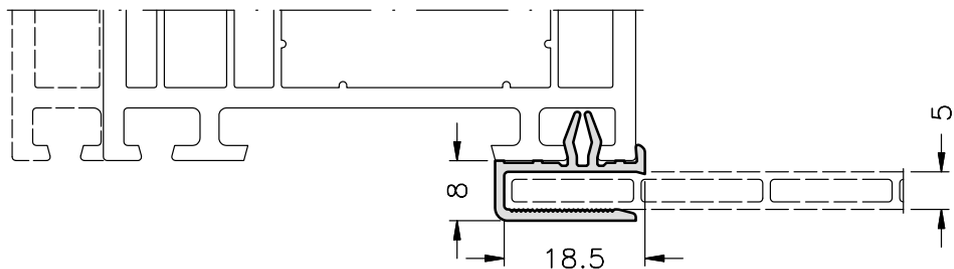
Adapterprofil
8 480 ..



Adapterprofil
8 062 ..



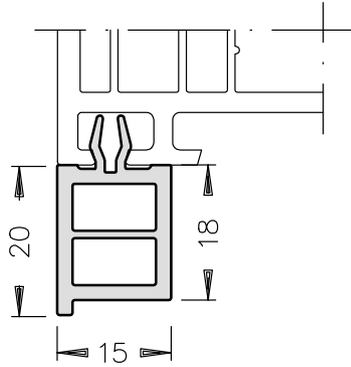
Adapter
für Hohlkammerprofile
8 838 ..



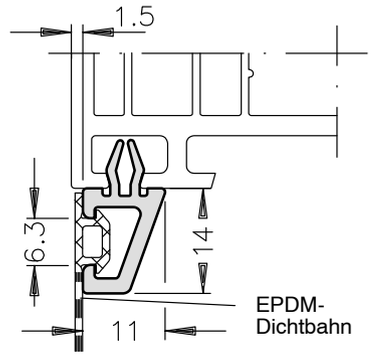
--- = Profilkontur Corona SI 82

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

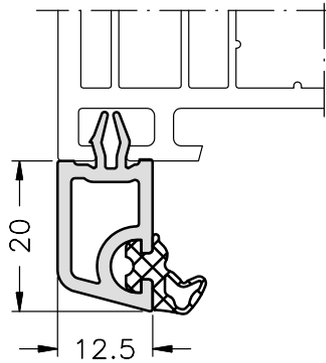
Anschlussprofil 15/20
8 839 ..



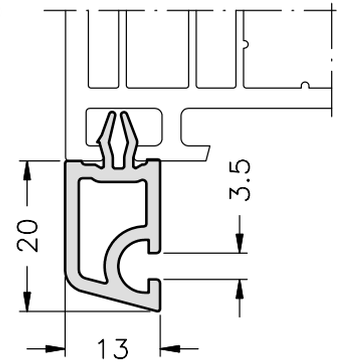
Anschlussprofil
für EPDM-Dichtbahnen
8 406 ..



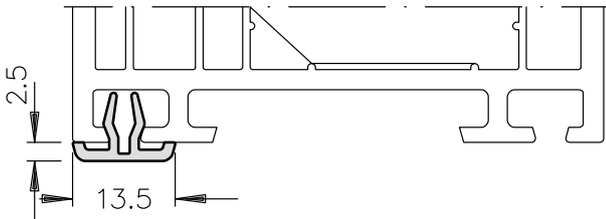
Anschlussprofil 12,5/20
mit Dichtung
9 051 ..



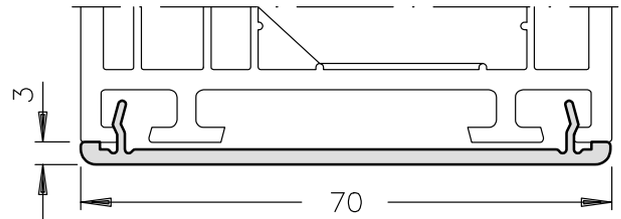
Anschlussprofil 12,5/20
9 072 ..



Nutabdeckprofil
8 008 ..

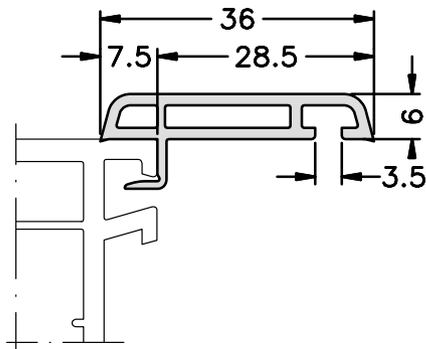


Verkleidungsprofil 70
8 823 ..

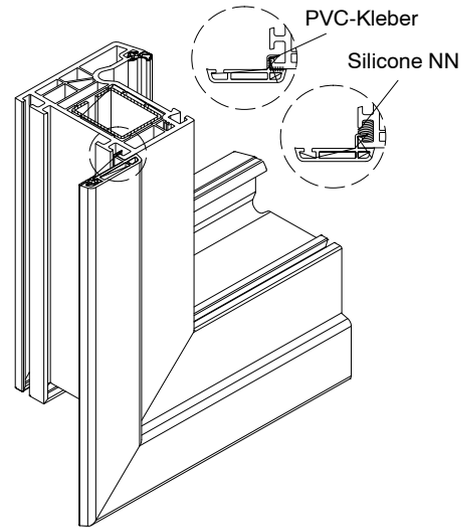


Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

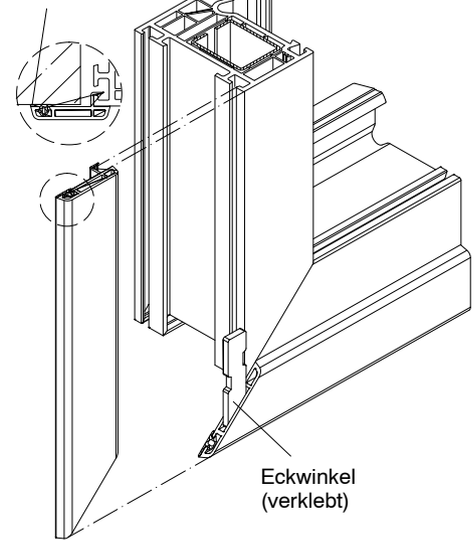
Montagehinweise



Befestigungsvarianten



EPDM-Anschlagdichtung

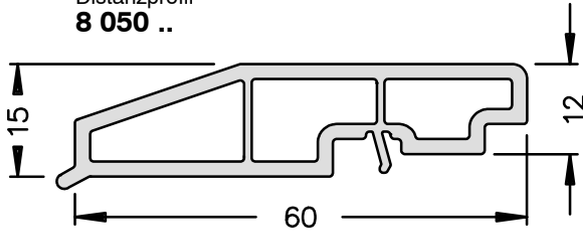


Zubehör

Pos. Nr.	Art.-Nr.	Benennung	Farbe	VE	Technische Hinweise
—	238 371	Eckwinkel	—	20 Stück	 Befestigung und Arretierung des Anschlagprofils im Gehrungs-bereich
—	224 517	Anschlagdichtung	schwarz	100 m Mehrwegspule	EPDM-Dichtung, silikonisiert, nicht schweißbar
—	244 037	Anschlagdichtung	silbergrau	100 m Mehrwegspule	EPDM-Dichtung, silikonisiert, nicht schweißbar
—	298 030	PVC-Kleber	—	180 ml	Befestigung des Anschlagprofils am Blendrahmen und des Eckwinkels
—	—	Silicone NN	weiß	—	

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

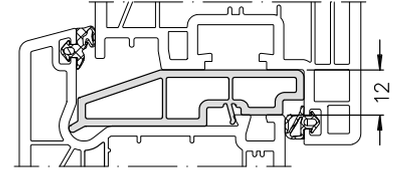
Distanzprofil
8 050 ..



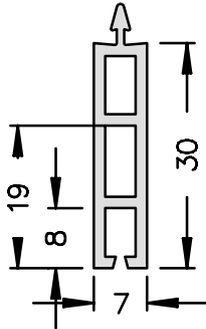
Detaildarstellung

Distanzprofil für Festverglasungen mit eingeschraubten Flügelrahmen

Nicht einsetzbar mit den Profilen aus den Systemen Corona CT 70 MD und Corona SI 82 sowie dem HT-Flügelrahmen 8 577 .. (Corona CT 70 AS)

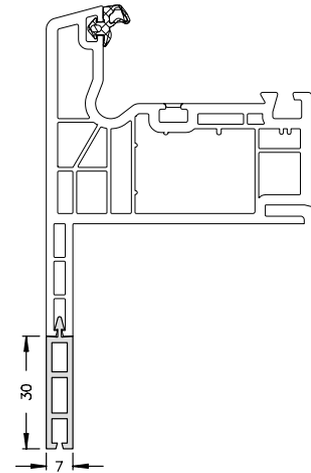


Anschlussprofil 7/30
7 117 ..

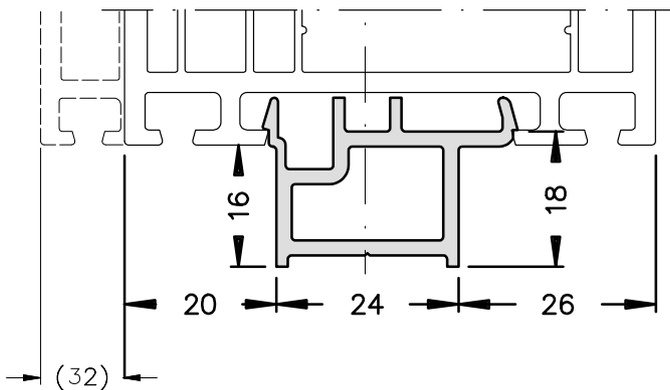


Detaildarstellung

Einsetzbar in Kombination mit Blendrahmen **8 622 ..** (Corona CT 70 AS)

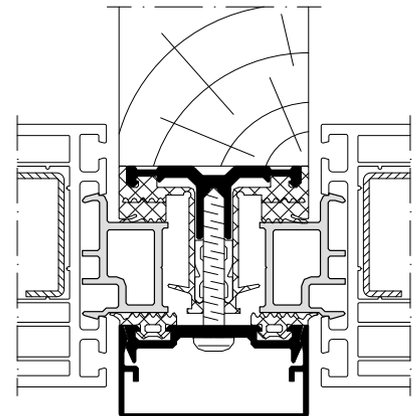


Adapterprofil
8 421 ..



Detaildarstellung

Adapterprofil für Fassadenkopplungen (FW50+/FW60+)



--- = Profilkontur Corona SI 82

Silicone und Kompriband siehe Kompendium Allgemeines Zubehör.

