

AA 100 - AA 100 HI+

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM
MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

ÄSTHETISCH, FUNKTIONAL UND VIELSEITIG



AA 100

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

ÄSTHETISCH, FUNKTIONAL UND VIELSEITIG

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM

Material	Aluminium-Extrusionsprofil
Legierung	EN AW 6060 T 66 gemäß EN 573 Anodisierqualität
Ansichtsbreite	50 mm
Bautiefe	Pfosten- und Riegelprofile von 25 mm bis 275 mm
Profilkanten	1,5 mm an der Außenseite und 1,0 mm an der Innenseite
Verglasungsdicke	Maximal 50 mm

SYSTEMMÖGLICHKEITEN

Design	Verschiedene Deckleistendesigns und/oder Projectmäßiges Design
Bauweisen	Montage- und Elementbausatz mit Montagepfosten auch als Mischbausatz ausführbar.
Dichtsystem	Dauerelastische EPDM Verglasungsdichtungen in EPDM- und Butyl Version
Entwässerungsarten	Pfosten- oder Feldweiser Entwässerung

MODELLKENNZEICHEN

Ausführungsvarianten	Geeignet für vertikale, geneigte und polygonale und Überkopf - Konstruktionen
Einsatzelemente	Kompatibel mit dem KAWNEER Fenster- und Türsystem AA 720
Beschläge	Systemgebunden in sichtbarer und verdecktliegender Beschlagusführung
Zubehör	Systemgebunden gemäß den KAWNEER Verarbeitungsrichtlinien
Oberflächenbehandlung	Unbeschichtet, eloxiert, farbeloxiert und in allen RAL- und Sonderfarben erhältlich

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN*

Widerstand gegen Windlast	EN 13116, zul. Last + 2,0 kN/m ² , erh. Last + 3,0 kN/m ²
Schlagregendichtheit	EN 12154, Klasse RE 1200
Schlagregendichtheit mit wechselndem Luftdruck	EN 13050, 750 Pa / 250 Pa
Stoßfestigkeit	EN 14019, Klasse E5 / I5
Schallschutz	EN ISO 717-1, bis Rw (C; Ctr) 48 (-2; -6) dB
Wärmedurchgangskoeffizient	Mit Uf Werten bis zu 2,0 W/m ² K ohne Schraubeneinfluss
Luftdurchlässigkeit	EN 12152, Klasse AE
Einbruchhemmung	EN 1627, RC 2 / RC 2 N (WK 2), RC 3 (WK 3) auf Anfrage

* Leistungen sind abhängig von Ausführung und Abmessungen

AA 100 HI+

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG ÄSTHETISCH, FUNKTIONAL UND VIELSEITIG

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM

Material	Aluminium-Extrusionsprofil
Legierung	EN AW 6060 T 66 gemäß EN 573 Anodisierqualität
Ansichtsbreite	50 mm
Bautiefe	Pfosten- und Riegelprofile von 25 mm bis 275 mm
Profilkanten	1,5 mm an der Außenseite und 1,0 mm an der Innenseite
Verglasungsdicke	Maximal 60 mm

SYSTEMMÖGLICHKEITEN

Design	Verschiedene Deckleistendesigns und/oder Projectmäßiges Design
Bauweisen	Montage- und Elementbausatz mit Montagepfosten auch als Mischbausatz ausführbar.
Dichtsystem	Dauerelastische EPDM Verglasungsdichtungen in EPDM- und Butyl
VersionEntwässerungsarten	Pfosten- oder Feldweiser Entwässerung

MODELLKENNZEICHEN

Ausführungsvarianten	Geeignet für vertikale, geneigte und polygonale und Überkopf - Konstruktionen
Einsatzelemente	Kompatibel mit dem KAWNEER Fenster- und Türsystem AA 720
Beschläge	Systemgebunden in sichtbarer und verdecktliegender Beschlagusführung
Zubehör	Systemgebunden gemäß den KAWNEER Verarbeitungsrichtlinien
Oberflächenbehandlung	Unbeschichtet, eloxiert, farbeloxiert und in allen RAL- und Sonderfarben erhältlich

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN*

Widerstand gegen Windlast	EN 13116, zul. Last + 2,0 kN/m ² , erh. Last + 3,0 kN/m ²
Schlagregendichtheit	EN 12154, Klasse RE 1200
Schlagregendichtheit mit wechselndem Luftdruck	EN 13050, 750 Pa / 250 Pa
Stoßfestigkeit	EN 14019, Klasse E5 / I5
Schallschutz	EN ISO 717-1, bis Rw (C; Ctr) 48 (-2; -6) dB
Wärmedurchgangskoeffizient	Mit Uf werten bis zu 0,81 W/m ² K Inkl. schraubeneinfluss
Luftdurchlässigkeit	EN 12152, Klasse AE
Einbruchhemmung	EN 1627, RC 2 / RC 2 N (WK 2)

* Leistungen sind abhängig von Ausführung und Abmessungen

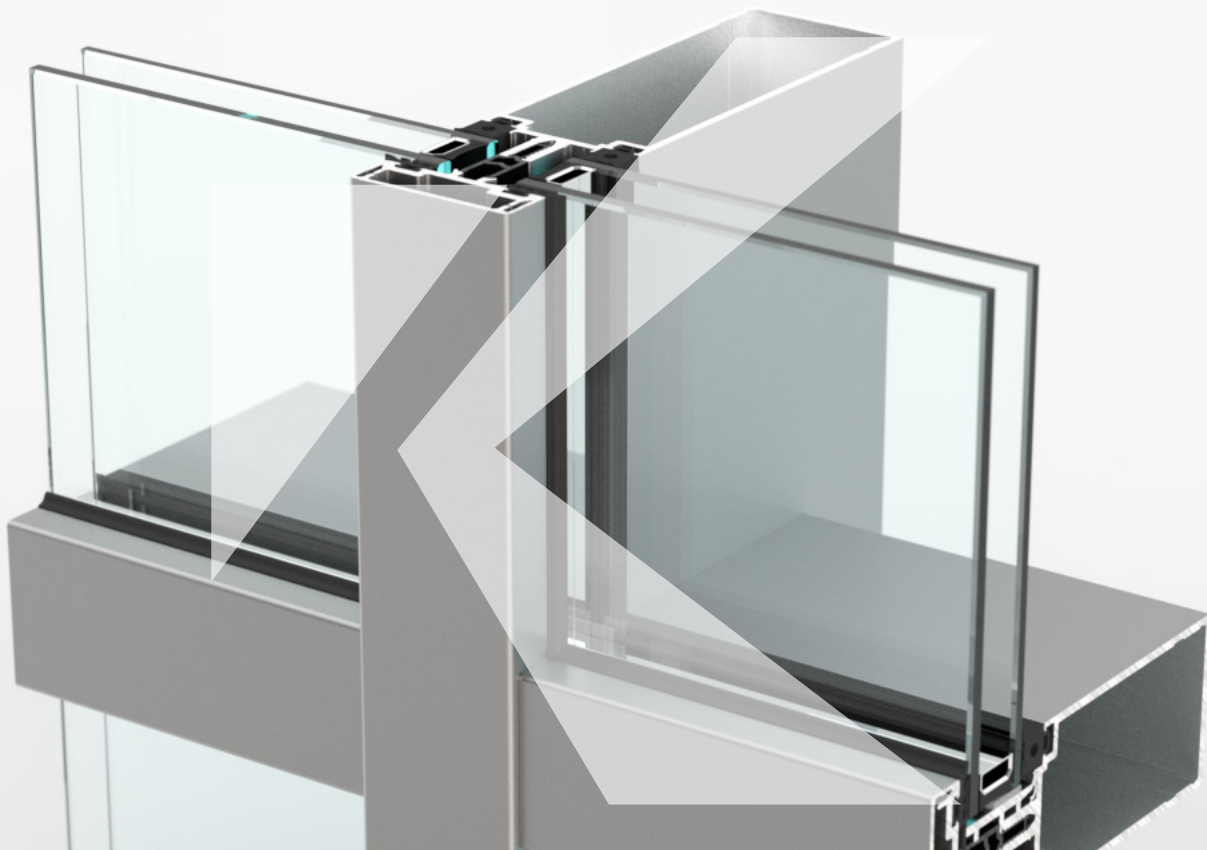
AA 100 - AA 100 HI+

HOCHWERTIGES FASSADENSYSTEM

MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

INHALT:

AD	SYSTEMSCHNITTE FÜR ARCHITEKTEN UND PLANER
A	TECHNISCHE INFORMATIONEN
B	PROFILE
C	VERGLASUNG
D	SYSTEMZUBEHÖR
E	ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE
BW	BEARBEITUNG



AA 100 / AA 100 HI+ SYSTEMSCHNITTE FÜR ARCHITEKTEN UND PLANER

Kawneer
Archimedesstraat 9 - 3846 CT Harderwijk
Postbus 391 - 3840 AJ Harderwijk

Telefon: +31 (0)341 464 611
E-Mail: kawneer.benelux@arconic.com
www.kawneer.de

 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

AA 100 / AA 100 HI+

FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELD-
WEISER ENTWÄSSERUNG

AD

SYSTEMSCHNITTE FÜR ARCHITEKTEN UND PLANER

11 A 001

SYSTEMSCHNITTE MIT FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

11 A 005

SYSTEMSCHNITTE MIT PFOSTENENTWÄSSERUNG

Feldweise Entwässerung

SYSTEMSCHNITT PFOSTEN

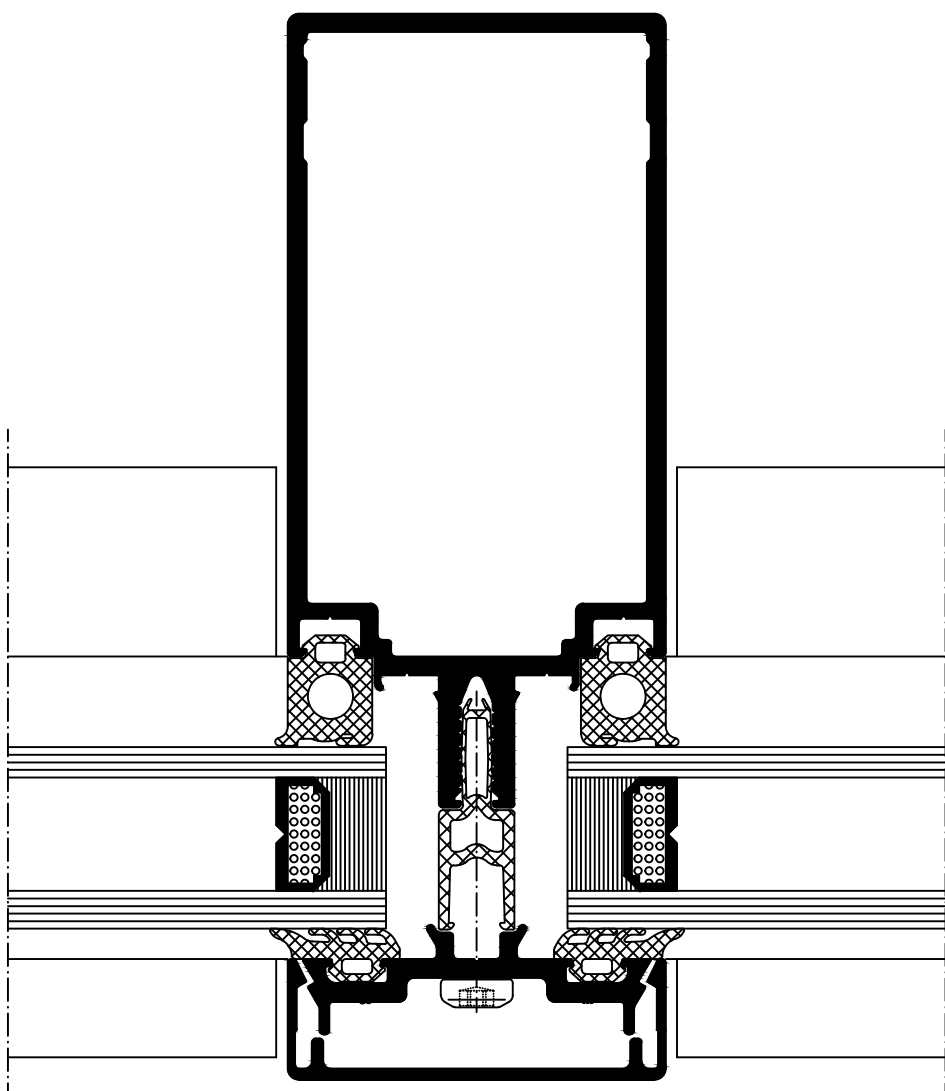
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

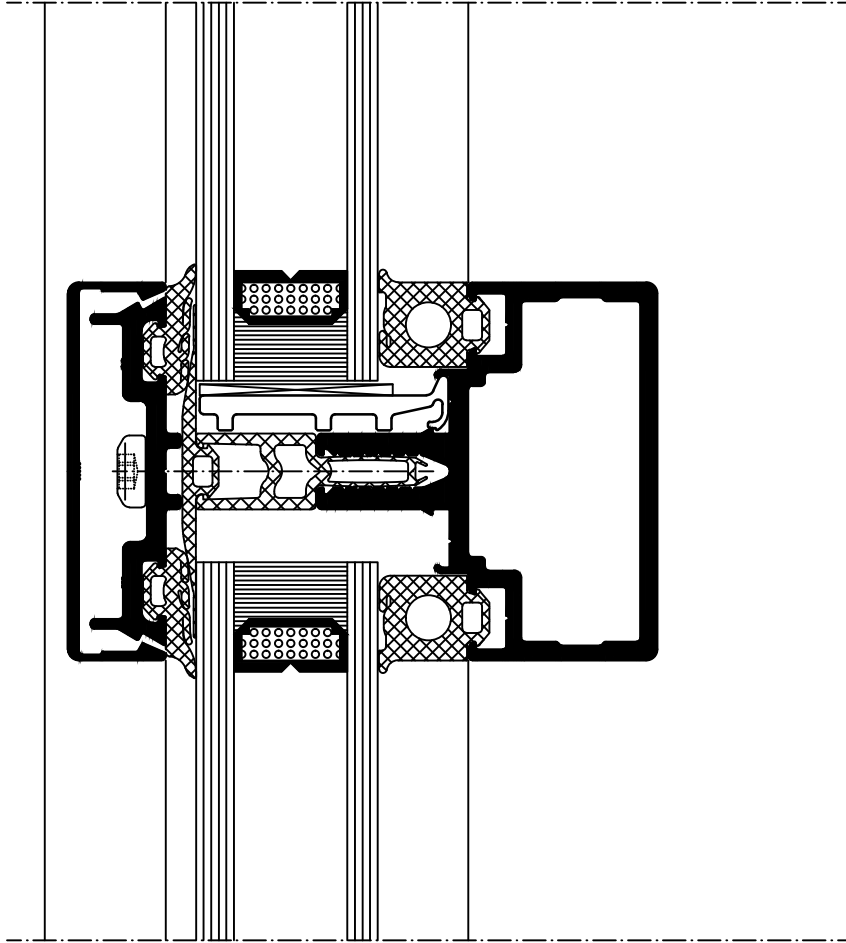
Subject to modifications

Erfäuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten





Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

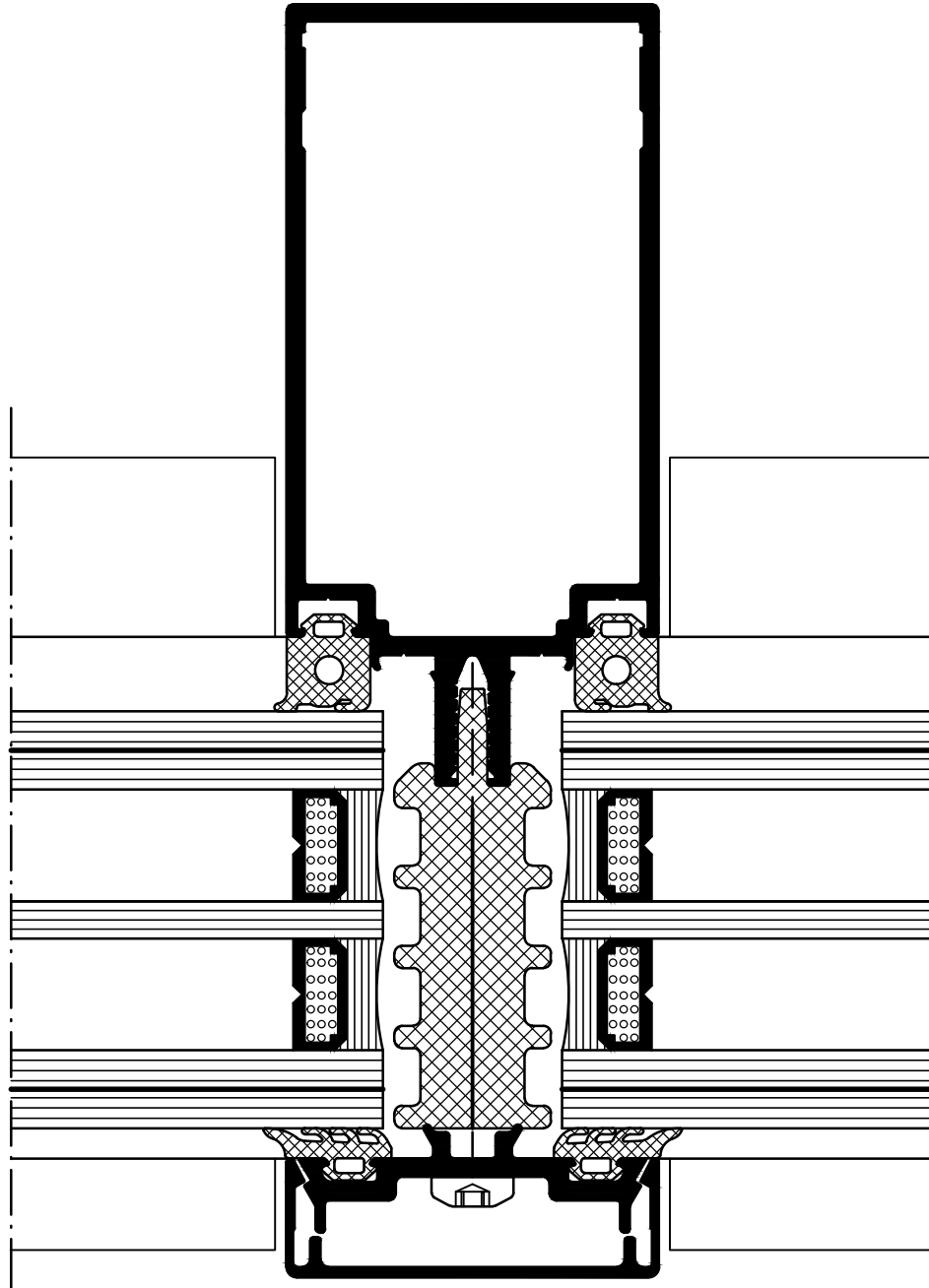
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Feldweise Entwässerung

SYSTEMSCHNITT PFOSTEN



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

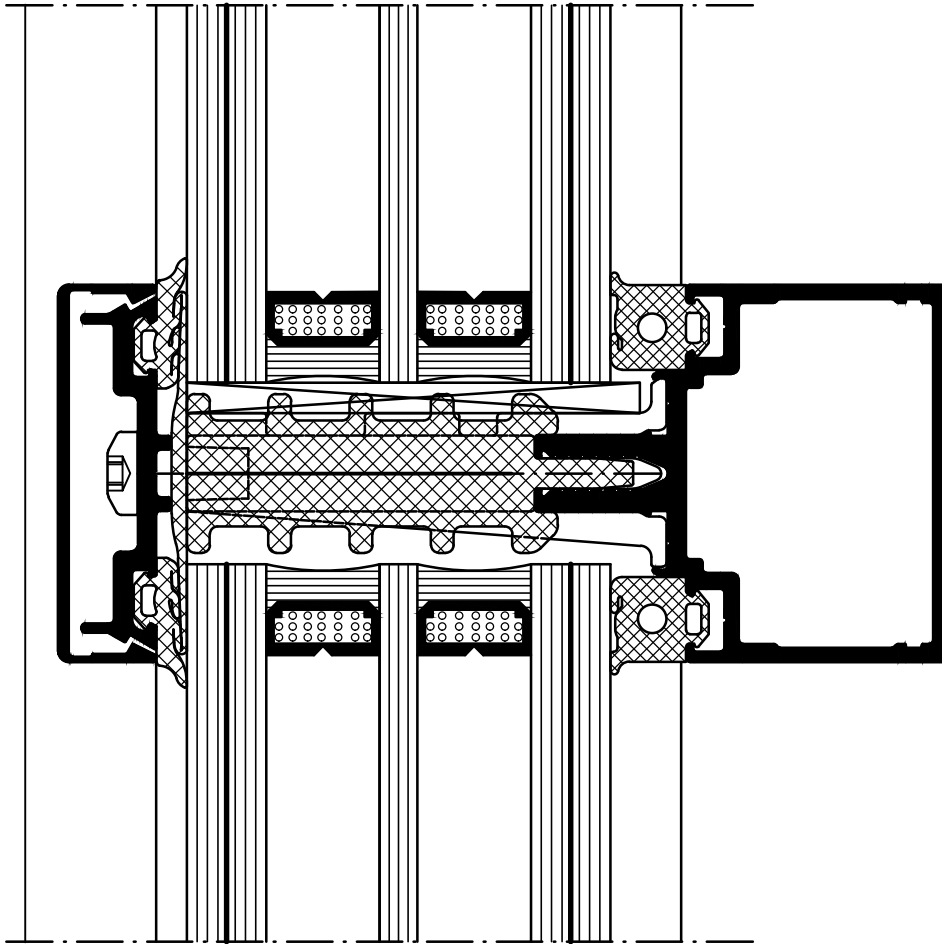
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

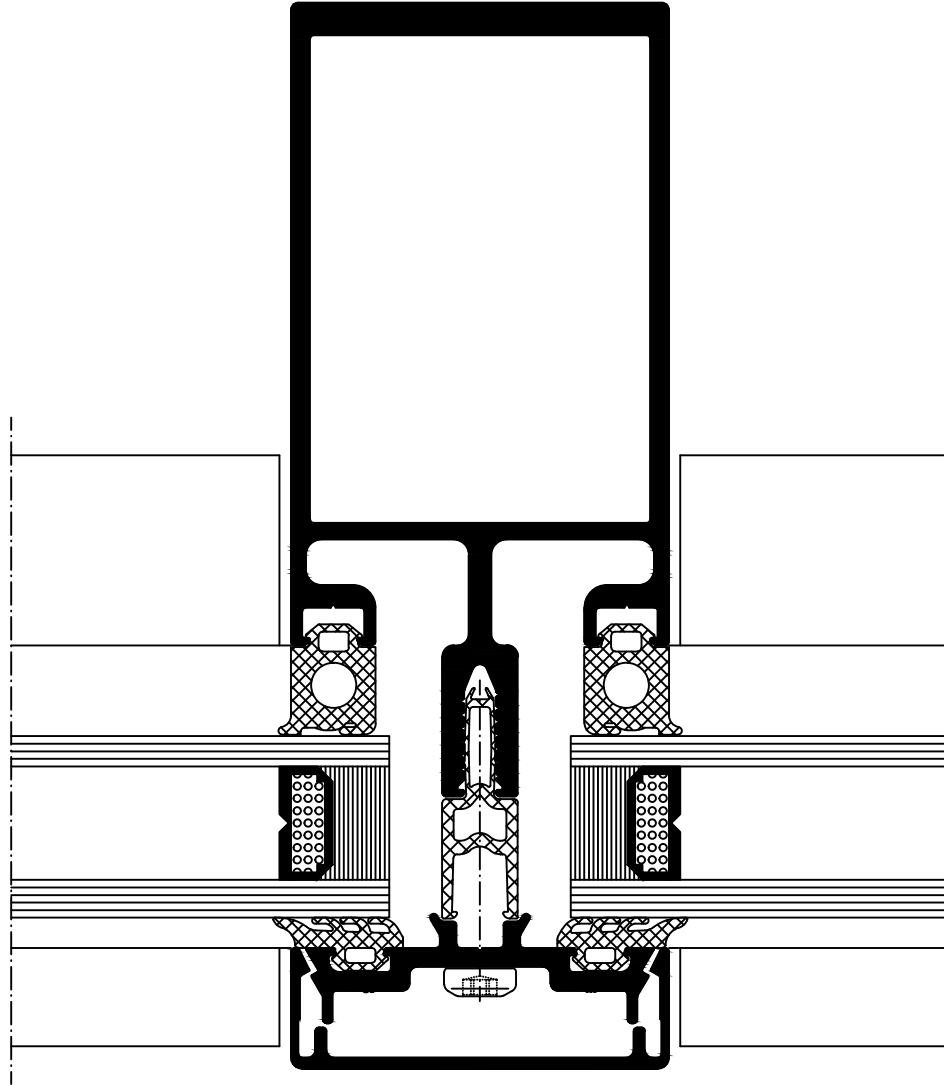
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Pfostenentwässerung

SYSTEMSCHNITT PFOSTEN



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

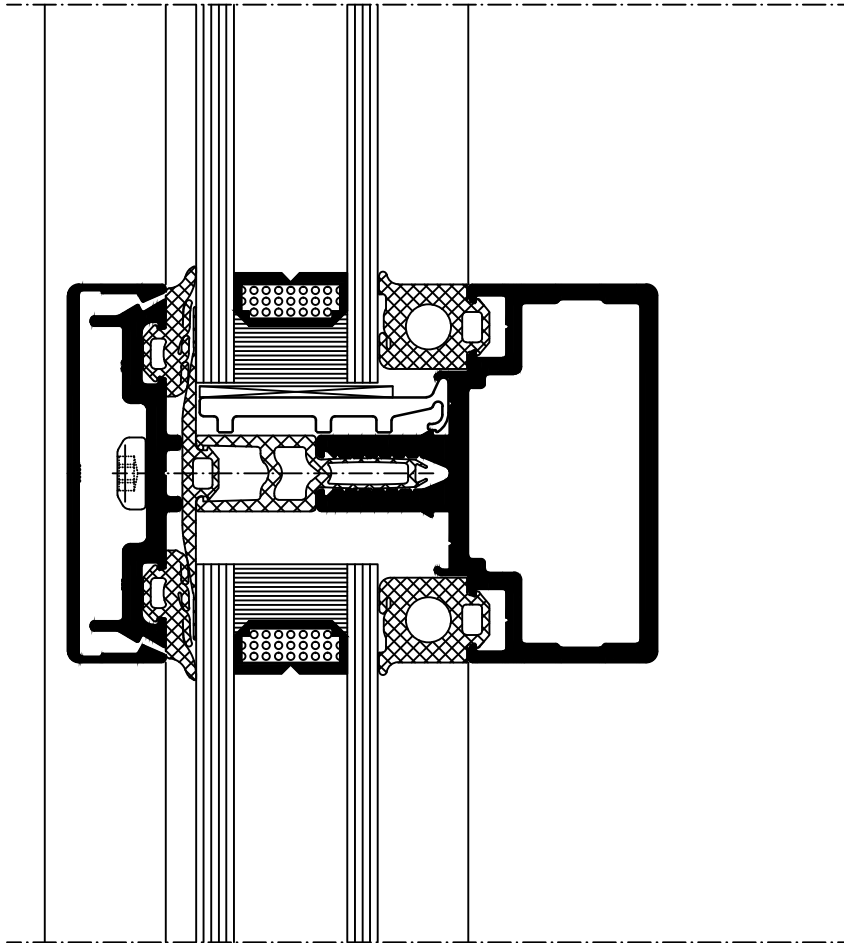
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

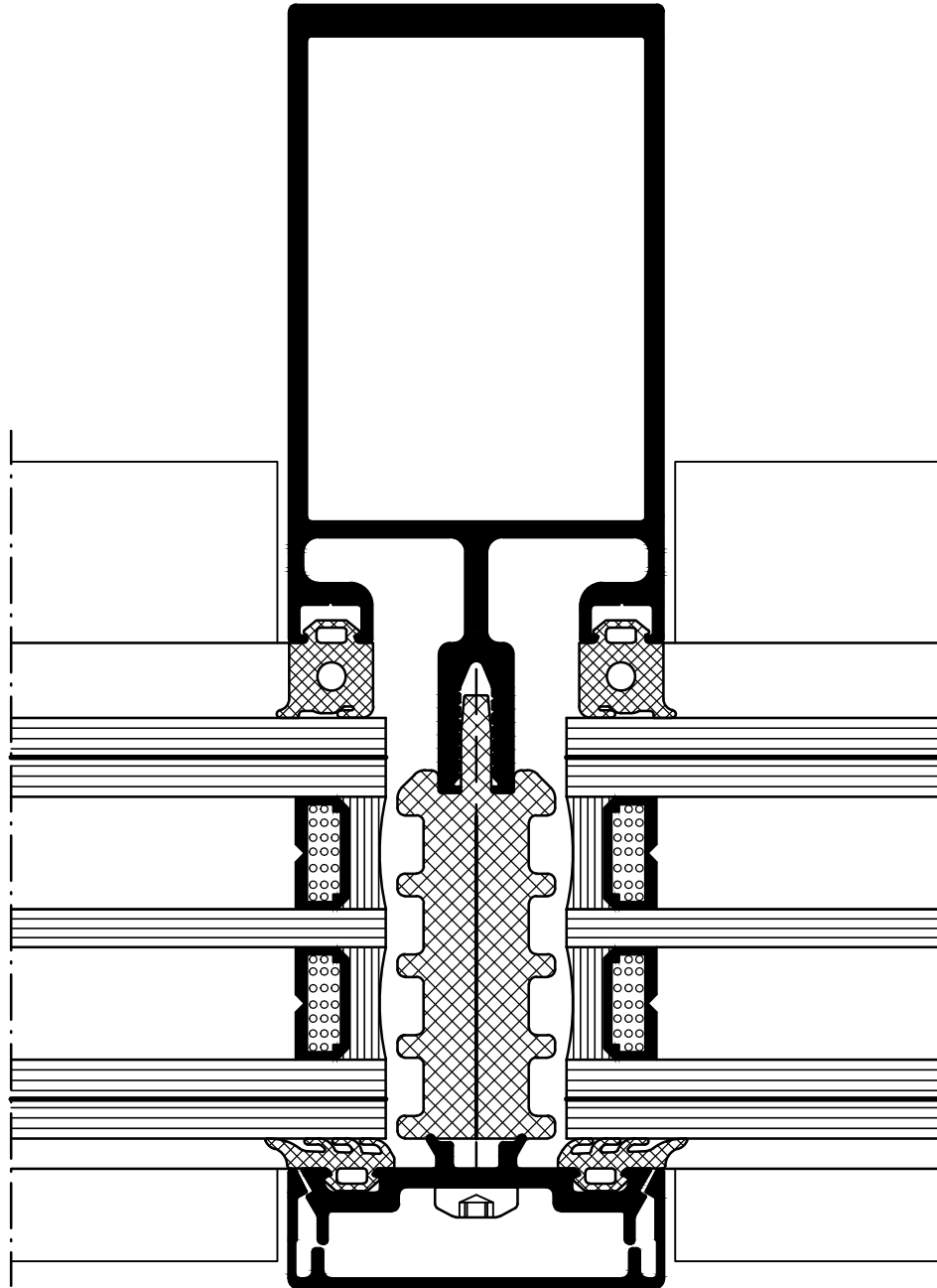
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfostenentwässerung

SYSTEMSCHNITT PFOSTEN



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

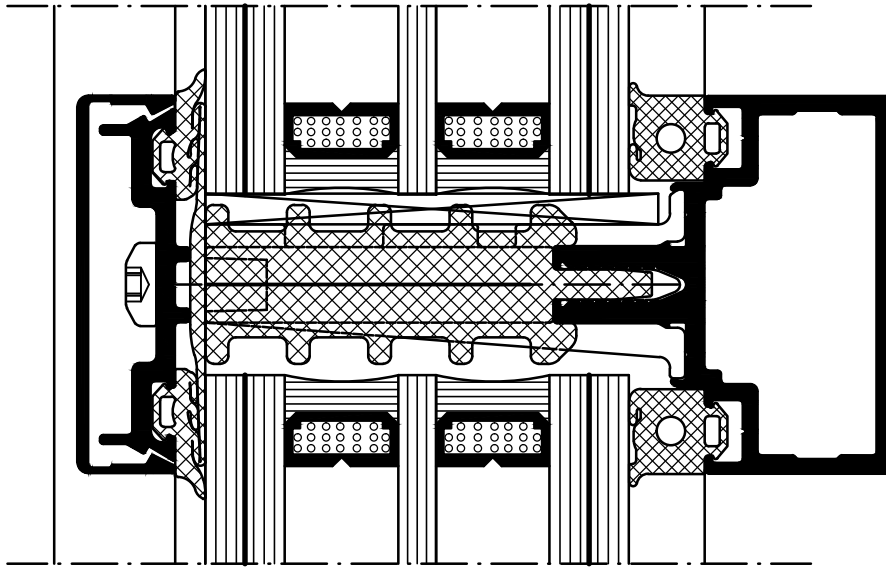
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

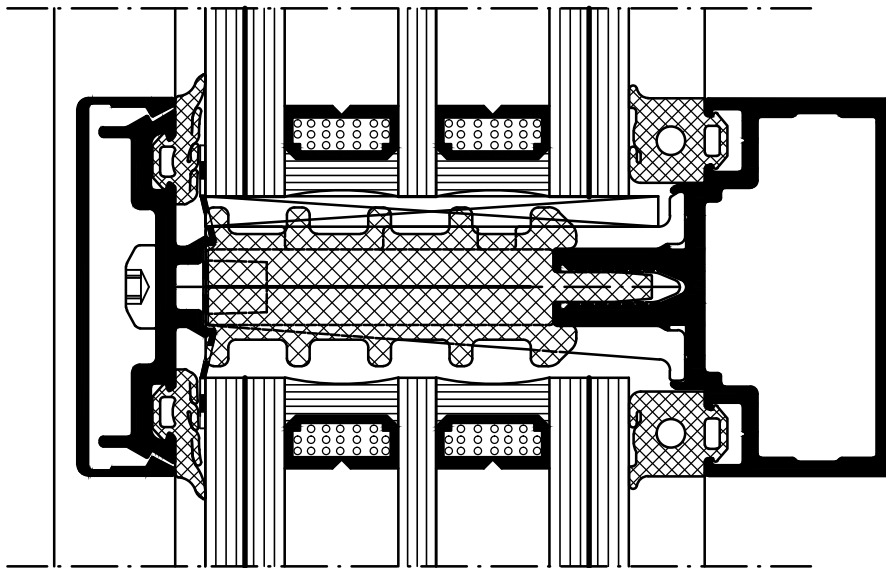
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



EPDM-Ausführung



Butyl-Ausführung

Subject to modifications

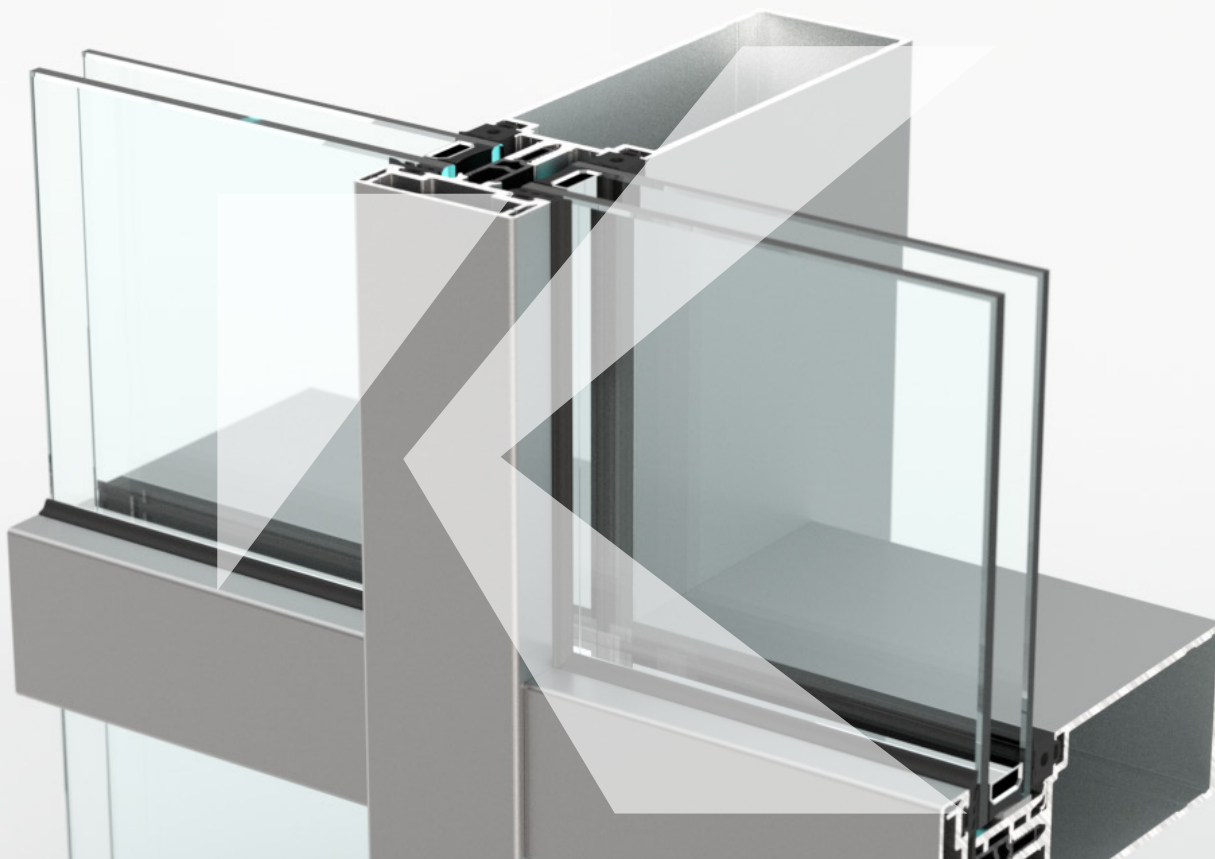
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.



AA 100 / AA 100 HI+

TECHNISCHE INFORMATIONEN

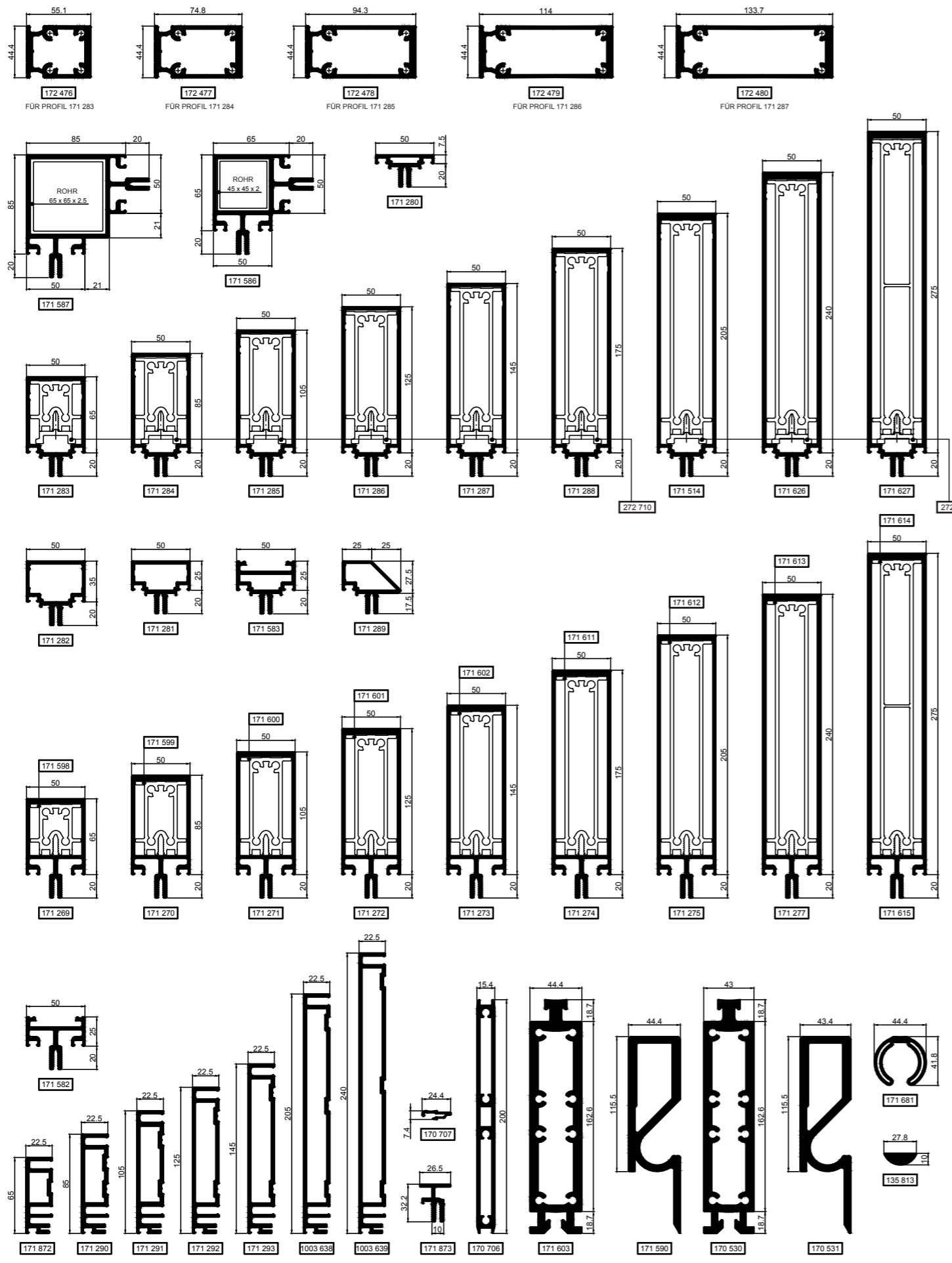
AA 100 / AA 100 HI+

MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

A TECHNISCHE INFORMATIONEN

11 A 000	PROFILÜBERSICHT
11 A 001	TECHNISCHE INFORMATIONEN PROFILE
11 A 100	TABELLEN UND SYSTEMZEICHNUNGEN

Profilübersicht



Profil-tiefe	RIEGEL / PFOSTEN				Feldweise Entwässerung					
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
7,5	171 280	1,9	4,6	1,0	1,9					
25	171 583	6,4	11,8	2,5	4,7					
25	171 281	8,0	10,4	3,0	4,1					
25	171 289	5,8	7,0	2,5	2,5					
35	171 282	14,4	12,7	4,7	5,1					

Profil-tiefe	RIEGEL / PFOSTEN				Feldweise Entwässerung				VERSTÄRKUNGSPROFIL				PFOSTEN Posten Entwässerung				RIEGEL / PFOSTEN MIT VERSTÄRKUNGSPROFIL				PFOSTEN MIT VERSTÄRKUNGSPROFIL				
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
65	171 283	49,9	21,7	11,2	8,7	171 598	13,0	8,0	5,7	3,7	171 269	57,3	24,5	12,1	9,8	171 283 + 171 598	62,9	29,7	13,7	11,9	171 269 + 171 598	70,3	32,5	14,4	13,0
85	171 284	89,5	27,4	16,7	11,0	171 599	36,0	9,8	11,3	4,5	171 270	108,9	30,5	19,1	12,2	171 284 + 171 599	125,5	37,2	21,9	14,9	171 270 + 171 599	144,9	40,3	24,1	16,1
105	171 285	144,2	33,0	22,8	13,2	171 600	76,0	11,8	18,2	5,4	171 271	169,9	35,8	26,1	14,3	171 285 + 171 600	220,2	44,8	32,5	17,9	171 271 + 171 600	245,9	47,6	35,6	19,0
125	171 286	220,4	38,8	30,0	15,5	171 601	130,4	13,6	25,2	6,3	171 272	271,0	42,0	35,4	16,8	171 286 + 171 601	350,8	52,4	44,7	21,0	171 272 + 171 601	401,4	55,8	49,9	22,2
145	171 287	312,8	44,5	37,7	17,8	171 602	207,3	15,5	33,4	7,1	171 273	381,9	47,6	44,5	19,0	171 287 + 171 602	520,1	60,0	58,7	24,0	171 273 + 171 602	589,2	63,1	65,4	26,2
175	171 288	508,0	53,3	51,3	21,3	171 611	364,6	18,3	47,1	8,4	171 274	602,1	56,1	59,9	22,5	171 288 + 171 611	872,6	71,6	83,1	28,6	171 274 + 171 611	966,7	74,4	91,6	29,8
205	171 514	845,1	63,2	70,2	25,3	171 612	587,9	21,2	63,1	9,8	171 275	841,8	64,0	74,8	25,6	171 514 + 171 612	1433,0	84,4	116,5	33,8	171 275 + 171 612	1429,7	85,2	120,7	34,1
240	171 626	1378,9	85,0	99,2	34,0	171 613	910,8	24,1	82,5	11,4	171 277	1404,0	85,5	104,6	34,2	171 626 + 171 613	2289,7	109,1	162,5	43,7	171 277 + 171 613	2314,8	109,6	167,5	43,9
275	171 627	1941,8	96,7	123,9	38,7	171 614	1349,9	27,6	105,4	13,0	171 615	1980,6	97,1	130,7	38,8	171 627 + 171 614	3291,7	124,3	207,3	49,7	171 615 + 171 614	3330,5	124,7	213,9	49,9

Profil-tiefe	ROHR				
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
25					
65					
85					

Profil-tiefe	ROHR				
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
65	171 872	21,5	3,1	6,6	2,4
85	171 290	45,3	4,1	10,7	3,3
105	171 291	83,5	5,2	15,9	4,2
125	171 292	132,2	6,1	21,0	5,1
145	171 293	199,2	7,1	27,2	6,0
205	1003 638	518,7	10,1	49,5	8,6
240	1003 639	803,1	11,9	65,6	10,2

Profil-tiefe	ROHR				
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
25					
65					
85					

Profil-tiefe	ROHR				
	Profil	ix(cm²)	Iy(cm²)	Wx(cm³)	Wy(cm³)
25					
65					
85					

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

HINWEIS: SIEHE PREISLISTE FÜR LAGER / ANFRAGE



AN ARCONIC COMPANY

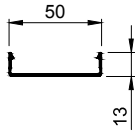
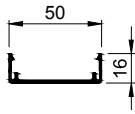
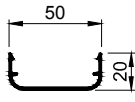
Anderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

	Ⓜ				
	⌚	Ⓜ			
		Ⓜ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	Ⓜ				
	⌚	Ⓜ			
		Ⓜ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
127 707 	Ⓜ 11 B 071-1		127 707		
	⌚	Ⓜ		149	
		Ⓜ		149	
	Ⓜ		0.285		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
127 708 	Ⓜ 11 B 071-1		127 708		
	⌚	Ⓜ		175	
		Ⓜ		175	
	Ⓜ		0.335		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	Ⓜ				
	⌚	Ⓜ			
		Ⓜ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
127 717 	Ⓜ 11 B 072		127 717		
	⌚	Ⓜ		176	
		Ⓜ		176	
	Ⓜ		0.343		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	Ⓜ				
	⌚	Ⓜ			
		Ⓜ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³

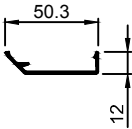










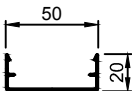










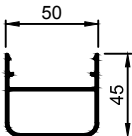










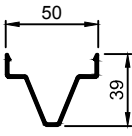





Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>127 818</p> 	 11 B 074		127 818			
				142		
				142		
					0.259	
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
						
						
						
						
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
<p>128 066</p> 	 11 B 071-1		128 066			
				191		
				191		
					0.351	
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
						
						
						
						
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
<p>128 231</p> 	 11 B 072		128 231			
				256		
				233		
					0.740	
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
						
						
						
						
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	
<p>128 415</p> 	 11 B 072		128 415			
				216		
				216		
					0.437	
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³	

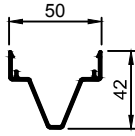










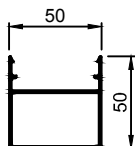










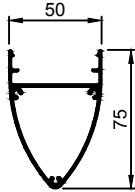










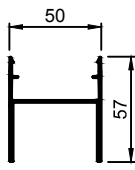





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>128 416</p> 	 11 B 072		128 416				
				241			
				241			
					0.497		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>128 536</p> 	 11 B 071-1		128 536				
				273			
				248			
					0.801		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>128 689</p> 	 11 B 073		128 689				
				297			
				265			
					0.994		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>128 738</p> 	 11 B 072		128 738				
				335			
				335			
					0.880		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

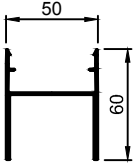










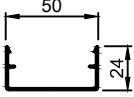










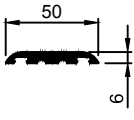










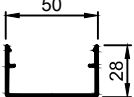





Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>128 739</p> 	 11 B 072	128 739			
			347		
			347		
			0.918		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
					
					
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>128 747</p> 	 11 B 071-1	128 747			
			205		
			205		
			0.402		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
					
					
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>129 013</p> 	 11 B 064	129 013			
			128		
					
			0.554		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
					
					
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>129 018</p> 	 11 B 071-1	129 018			
			220		
			220		
			0.443		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$

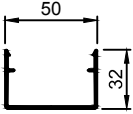















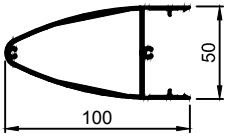





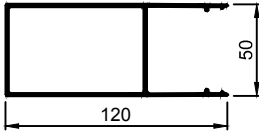





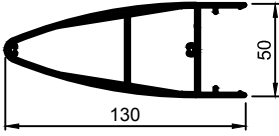





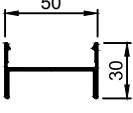





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>129 019</p> 	 11 B 071-1	129 019			
			236		
			236		
			0.475		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
					
					
					
					
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
					
					
					
					
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>129 832</p> 	 11 B 073-1	129 832			
			379		
			343		
			1.520		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>129 835</p> 	 11 B 071-2	129 835			
			472		
			432		
			1.597		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>129 912</p> 	 11 B 073-1	129 912			
			443		
			384		
			2.339		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>129 940</p> 	 11 B 072	129 940			
			217		
			217		
			0.456		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

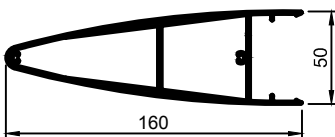





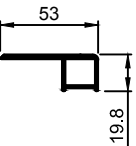





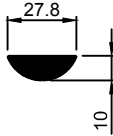





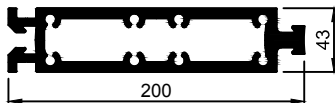





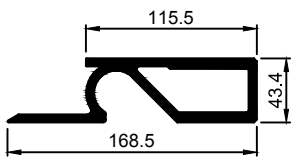





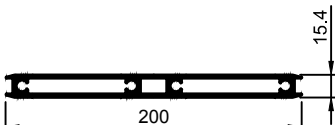





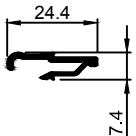





Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>129 944</p> 	 11 B 073-2		129 944				
				516			
				449			
					2.876		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>135 419</p> 	 11 B 055		135 419				
				156			
				146			
					0.594		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>135 813</p> 	 11 B 057		135 813				
							
							
					0.555		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>170 530</p> 	 11 B 058		170 530				
							
							
					8.867		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>170 531</p> 	 11 B 057		170 531				
							
							
					5.757		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>170 706</p> 	 11 B 042		170 706				
				516			
				445			
					3.277		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>170 707</p> 	 11 B 041		170 707				
				87			
				87			
					0.140		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		

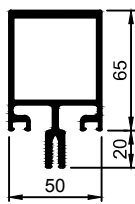
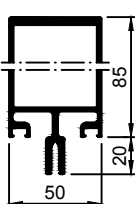
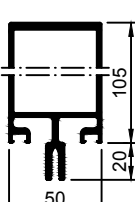
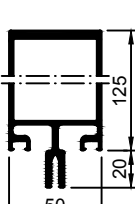
Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

	⊕				
	⊙	⊕			
		⊗			
	⊕				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	⊕				
	⊙	⊕			
		⊗			
	⊕				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	⊕				
	⊙	⊕			
		⊗			
	⊕				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
171 269 	⊕ 11 B 011		171 269		
	⊙	⊕		461	
		⊗		431	
	⊕		2.214		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
57.3	24.5		12.1	9.8	
171 270 	⊕ 11 B 012		171 270		
	⊙	⊕		507	
		⊗		471	
	⊕		2.545		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
108.9	30.5		19.1	12.2	
171 271 	⊕ 11 B 013		171 271		
	⊙	⊕		554	
		⊗		511	
	⊕		2.754		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
169.9	35.8		26.1	14.3	
171 272 	⊕ 11 B 014		171 272		
	⊙	⊕		601	
		⊗		551	
	⊕		3.122		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
271.0	42.0		35.4	16.8	

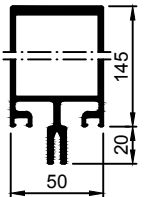




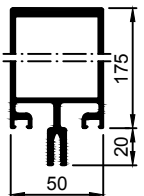




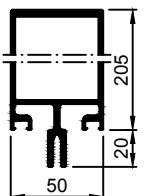




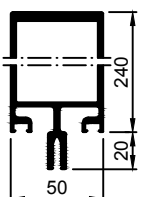




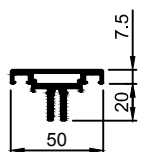




Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>171 273</p> 	<p>11 B 015</p>		<p>171 273</p>					
		 	<p>647</p>					
			<p>591</p>					
					<p>3.379</p>			
	<p>lx cm⁴</p>	<p>ly cm⁴</p>	<p>lw cm⁴</p>	<p>Wx cm³</p>	<p>Wy cm³</p>			
	<p>381.9</p>	<p>47.6</p>		<p>44.5</p>	<p>19.0</p>			
<p>171 274</p> 	<p>11 B 016</p>		<p>171 274</p>					
		 	<p>717</p>					
			<p>651</p>					
					<p>3.797</p>			
	<p>lx cm⁴</p>	<p>ly cm⁴</p>	<p>lw cm⁴</p>	<p>Wx cm³</p>	<p>Wy cm³</p>			
	<p>602.1</p>	<p>56.1</p>		<p>59.9</p>	<p>22.5</p>			
<p>171 275</p> 	<p>11 B 017</p>		<p>171 275</p>					
		 	<p>788</p>					
			<p>711</p>					
					<p>4.104</p>			
	<p>lx cm⁴</p>	<p>ly cm⁴</p>	<p>lw cm⁴</p>	<p>Wx cm³</p>	<p>Wy cm³</p>			
	<p>841.8</p>	<p>64.0</p>		<p>74.8</p>	<p>25.6</p>			
<p>171 277</p> 	<p>11 B 018</p>		<p>171 277</p>					
		 	<p>869</p>					
			<p>781</p>					
					<p>5.290</p>			
	<p>lx cm⁴</p>	<p>ly cm⁴</p>	<p>lw cm⁴</p>	<p>Wx cm³</p>	<p>Wy cm³</p>			
	<p>1404.0</p>	<p>85.5</p>		<p>104.6</p>	<p>34.2</p>			
<p>171 280</p> 	<p>11 B 031</p>		<p>171 280</p>					
		 	<p>240</p>					
			<p>229</p>					
					<p>0.881</p>			
	<p>lx cm⁴</p>	<p>ly cm⁴</p>	<p>lw cm⁴</p>	<p>Wx cm³</p>	<p>Wy cm³</p>			
	<p>1.9</p>	<p>4.6</p>		<p>1.0</p>	<p>1.9</p>			

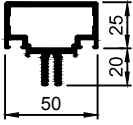





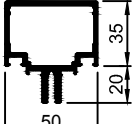





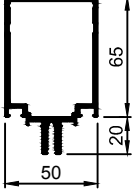





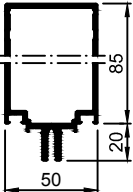





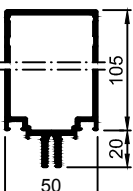





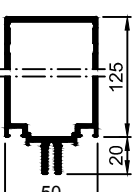





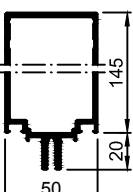





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

171 281 	 11 B 001	171 281			
		 286  264			
		 1.229			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	8.0	10.4		3.0	4.1
171 282 	 11 B 001	171 282			
		 310  284			
		 1.349			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	14.4	12.7		4.7	5.1
171 283 	 11 B 002	171 283			
		 380  344			
		 1.783			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	49.9	21.7		11.2	8.7
171 284 	 11 B 003	171 284			
		 426  384			
		 2.053			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	89.5	27.4		16.7	11.0
171 285 	 11 B 004	171 285			
		 473  424			
		 2.323			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	144.2	33.0		22.8	13.2
171 286 	 11 B 005	171 286			
		 520  464			
		 2.617			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	220.4	38.8		30.0	15.5
171 287 	 11 B 006	171 287			
		 566  504			
		 2.887			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	312.8	44.5		37.7	17.8

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

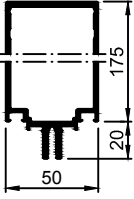




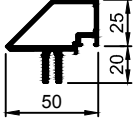




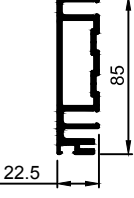









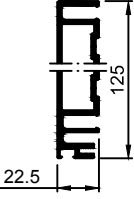




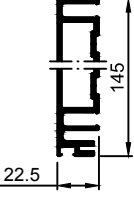









Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>171 288</p> 	<p>11 B 007</p>		<p>171 288</p>				
		 	<p>636</p>				
			<p>564</p>				
			<p>3.340</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>508.0</p>	<p>53.3</p>		<p>51.3</p>	<p>21.3</p>		
<p>171 289</p> 	<p>11 B 031</p>		<p>171 289</p>				
		 	<p>252</p>				
			<p>232</p>				
			<p>1.050</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>5.8</p>	<p>7.0</p>		<p>2.5</p>	<p>2.5</p>		
<p>171 290</p> 	<p>11 B 041</p>		<p>171 290</p>				
		 	<p>387</p>				
			<p>365</p>				
			<p>1.675</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>45.3</p>	<p>4.1</p>		<p>10.7</p>	<p>3.3</p>		
<p>171 291</p> 	<p>11 B 041</p>		<p>171 291</p>				
		 	<p>433</p>				
			<p>405</p>				
			<p>1.992</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>83.5</p>	<p>5.2</p>		<p>15.9</p>	<p>4.2</p>		
<p>171 292</p> 	<p>11 B 041</p>		<p>171 292</p>				
		 	<p>481</p>				
			<p>445</p>				
			<p>2.215</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>132.2</p>	<p>6.1</p>		<p>21.0</p>	<p>5.1</p>		
<p>171 293</p> 	<p>11 B 042</p>		<p>171 293</p>				
		 	<p>527</p>				
			<p>485</p>				
			<p>2.485</p>				
	<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>		
	<p>199.2</p>	<p>7.1</p>		<p>27.2</p>	<p>6.0</p>		
							
	 						
							
<p>$I_x \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_y \text{ cm}^4$</p>	<p>$I_w \text{ cm}^4$</p>	<p>$W_x \text{ cm}^3$</p>	<p>$W_y \text{ cm}^3$</p>			

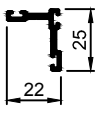










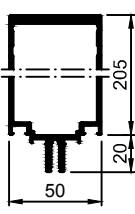










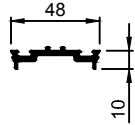





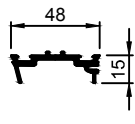





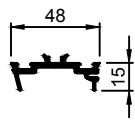





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>171 304</p> 	 11 B 054	171 304			
		 125  125			
		 0.270			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
					
		 			
					
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>171 514</p> 	 11 B 007	171 514			
		 705  624			
		 3.988			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	845.1	63.2		70.2	25.3
					
		 			
					
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>171 565</p> 	 11 B 061	171 565			
		 150 			
		 0.452			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>171 566</p> 	 11 B 062	171 566			
		 181 			
		 0.523			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
<p>171 567</p> 	 11 B 062	171 567			
		 193 			
		 0.555			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

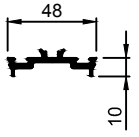





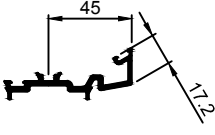





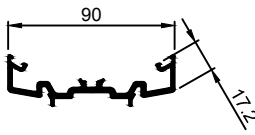





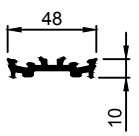









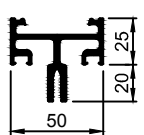





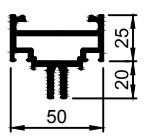





Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>171 568</p> 	 11 B 061	171 568			
		 162 			
		 0.484			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 569</p> 	 11 B 063	171 569			
		 269  44			
		 0.791			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 570</p> 	 11 B 063	171 570			
		 376  88			
		 1.096			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 571</p> 	 11 B 061	171 571			
		 166 			
		 0.535			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
					
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 582</p> 	 11 B 011	171 582			
		 389  389			
		 1.295			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	6.1	11.4		2.3	4.6
<p>171 583</p> 	 11 B 001	171 583			
		 320  301			
		 1.320			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	6.4	11.8		2.5	4.7

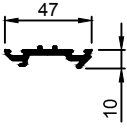





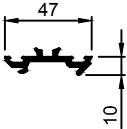





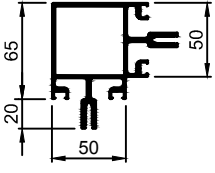





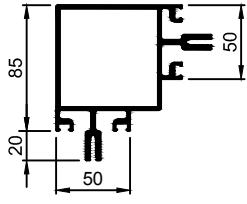





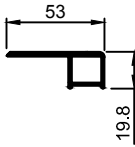





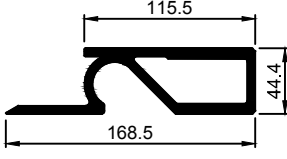





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>171 584</p> 	 11 B 064	171 584			
		 146 			
		 0.440			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 585</p> 	 11 B 064	171 585			
		 158 			
		 0.472			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 586</p> 	 11 B 020	171 586			
		 693  662			
		 2.827			
	$I_x \text{ cm}^4$ 60.3	$I_y \text{ cm}^4$ 60.3	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$ 12.4	$W_y \text{ cm}^3$ 12.4
<p>171 587</p> 	 11 B 020	171 587			
		 786  742			
		 3.336			
	$I_x \text{ cm}^4$ 124.9	$I_y \text{ cm}^4$ 124.9	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$ 20.6	$W_y \text{ cm}^3$ 20.6
<p>171 588</p> 	 11 B 055	171 588			
		 156  146			
		 0.594			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 590</p> 	 11 B 057	171 590			
		 			
		 5.817			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

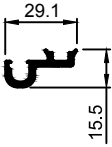
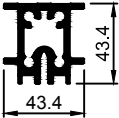
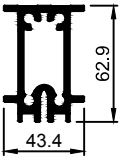
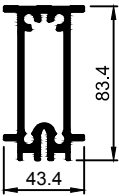
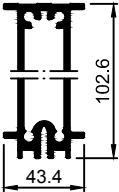
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

	⊞				
	⊙	⊞			
		⊗			
	⊞				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
171 595 	⊞ 11 B 062		171 595		
	⊙	⊞		109	
		⊗			
	⊞		0.332		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
171 598 	⊞ 11 B 011		171 598		
	⊙	⊞			
		⊗			
	⊞		1.766		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
13.0	8.0		5.7	3.7	
171 599 	⊞ 11 B 012		171 599		
	⊙	⊞			
		⊗			
	⊞		2.081		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
36.0	9.8		11.3	4.5	
171 600 	⊞ 11 B 013		171 600		
	⊙	⊞			
		⊗			
	⊞		2.414		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
76.0	11.8		18.2	5.4	
171 601 	⊞ 11 B 014		171 601		
	⊙	⊞			
		⊗			
	⊞		2.725		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
130.4	13.6		25.2	6.3	

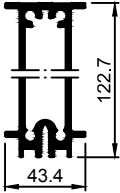




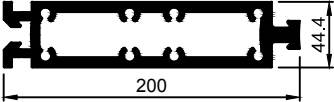








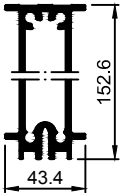




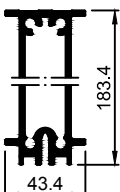




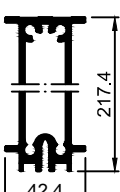




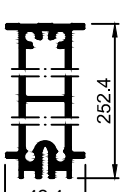




Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>171 602</p> 	 11 B 015		171 602		
					
			3.050		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	207.3	15.5		33.4	7.1
<p>171 603</p> 	 11 B 058		171 603		
					
			9.125		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
					
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>171 611</p> 	 11 B 016		171 611		
					
			3.535		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	364.6	18.3		47.1	8.4
<p>171 612</p> 	 11 B 017		171 612		
					
			4.034		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	587.9	21.2		63.1	9.8
<p>171 613</p> 	 11 B 018		171 613		
					
			4.568		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	910.8	24.1		82.5	11.4
<p>171 614</p> 	 11 B 019		171 614		
					
			5.256		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	1349.9	27.6		105.4	13.0

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

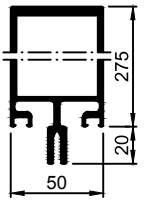










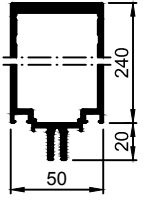





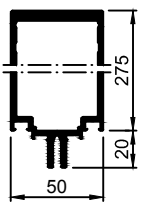










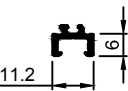





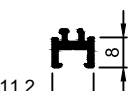





Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>171 615</p> 	 11 B 019		171 615				
				950			
				851			
					5.857		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
	1980.6	97.1		130.7	38.8		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>171 626</p> 	 11 B 008		171 626				
				786			
				693			
					5.159		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
	1378.9	85.0		99.2	34.0		
<p>171 627</p> 	 11 B 008		171 627				
				868			
				764			
					5.727		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
	1941.8	96.7		123.9	38.7		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>171 629</p> 	 11 B 051		171 629				
				57			
				57			
					0.100		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>171 630</p> 	 11 B 051		171 630				
				67			
				67			
					0.139		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		

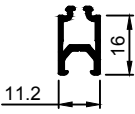





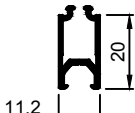





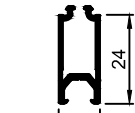





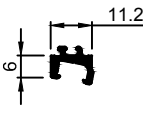





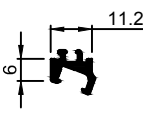





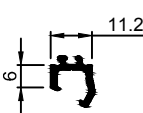





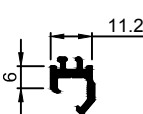





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

171 631 	 11 B 051	171 631			
		 110  110			
		 0.189			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 632 	 11 B 051	171 632			
		 126  126			
		 0.215			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 633 	 11 B 051	171 633			
		 142  142			
		 0.241			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 634 	 11 B 051	171 634			
		 58  58			
		 0.127			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 635 	 11 B 051	171 635			
		 64  64			
		 0.150			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 636 	 11 B 051	171 636			
		 68  68			
		 0.131			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
171 637 	 11 B 051	171 637			
		 75  75			
		 0.162			
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

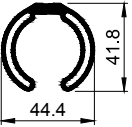
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

	ⓘ				
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
171 681 	ⓘ 11 B 057		171 681		
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ		1.095		
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	ⓘ				
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	ⓘ				
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	ⓘ				
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
	ⓘ				
	↻	Ⓜ			
		Ⓝ			
	Ⓜ				
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³

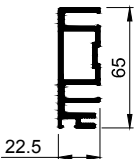





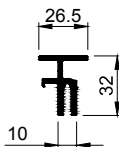










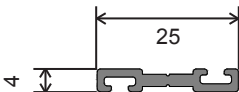




















Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>171 872</p> 	 11 B 041	171 872		
		 336  321		
		 1.390		
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$	21.5 3.1 6.6 2.4		
<p>171 873</p> 	 11 B 041	171 873		
		 193  193		
		 0.627		
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			
				
		 		
				
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			
<p>172 081</p> 		172 081		
		 593  593		
		 0.160		
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			
				
		 		
				
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			
				
		 		
				
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			
				
		 		
				
	$I_x \text{ cm}^4$ $I_y \text{ cm}^4$ $I_w \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$ $W_y \text{ cm}^3$			

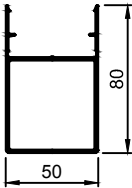










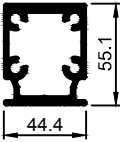





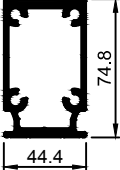





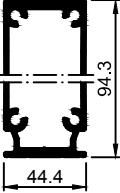





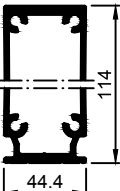





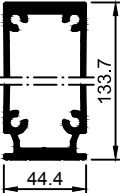





Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>172 467</p> 	 11 B 071-2	172 467			
		 	358 327		
			1.305		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
					
		 			
					
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>172 476</p> 	 11 B 002	172 476			
		 			
			2.241		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	33.6	19.8		11.7	8.9
<p>172 477</p> 	 11 B 003	172 477			
		 			
			2.517		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	72.3	24.2		18.9	10.9
<p>172 478</p> 	 11 B 004	172 478			
		 			
			2.772		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	128.1	28.3		26.9	12.8
<p>172 479</p> 	 11 B 005	172 479			
		 			
			3.031		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	204.0	32.2		35.6	14.5
<p>172 480</p> 	 11 B 006	172 480			
		 			
			3.481		
	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
	326.6	37.3		48.4	16.8

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
172 614			11 B 073-2	172 614					
					580				
					493				
					3.942				
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
172 620			11 B 071-2	172 620					
					406				
					368				
					1.455				
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
172 868			11 B 071-3	172 868					
					522				
					468				
					2.246				
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			
		$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$			

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

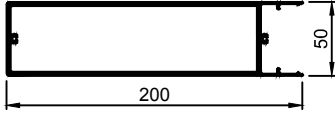










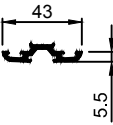










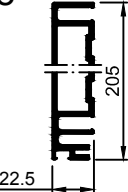
















Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>173 036</p> 	 11 B 071-3		173 036				
			656				
			583				
				3.619			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>173 300</p> 	 11 B 065		173 300				
			139				
							
				0.340			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
<p>1003 638</p> 	 11 B 042		1003 638				
			669				
			607				
				3.316			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
518.7	10.1		49.5	8.6			
<p>1003 639</p> 	 11 B 042		1003 639				
			751				
			677				
				3.788			
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		
803.1	11.9		65.6	10.2			
							
							
							
							
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	lw cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³		

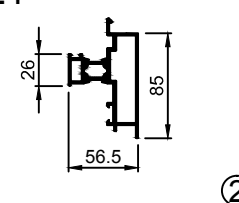





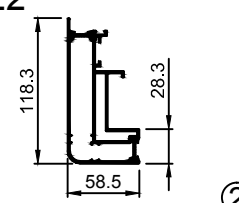










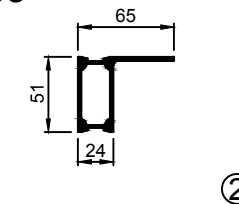










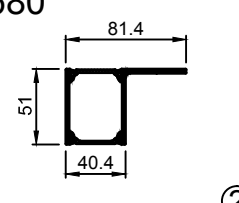











Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>734 021</p> 	 11 B 055	734 021	① 135 415	② 135 414	
		 430  356	122 113	349 318	
		 1.781			
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>734 022</p> 	 11 B 055	734 022	① 135 417	② 135 416	
		 525  417	390 390	413 383	
		 2.564			
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
			①	②	
		 			
					
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>735 908</p> 	 11 B 054	735 908	① 135 892	② 135 893	
		 264  219	134 134	216 216	
		 1.141			
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
			①	②	
		 			
					
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
<p>3001 680</p> 	 11 B 054	3001 680	① 135 892	② 135 893	
		 264  219	134 134	216 216	
		 1.141			
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
			①	②	
		  			
					
	$I_x^{star} \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$I_w \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

AA 100 / AA 100 HI+

MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

A 100

TABELLEN UND SYSTEMZEICHNUNGEN

11 A 101	PYRAMIDENBERECHNUNGEN
11 A 110-1	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG
11 A 110-2	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN
11 A 110-3	AA 100 PFOSTEN ENTWÄSSERUNG
11 A 110-4	AA 100 PFOSTEN ENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN
11 A 110-5	AA 100 HI+ FELDWEISE ENTWÄSSERUNG
11 A 110-6	AA 100 HI+ FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN
11 A 110-7	AA 100 HI+ PFOSTEN ENTWÄSSERUNG
11 A 110-8	AA 100 HI+ PFOSTEN ENTWÄSSERUNG ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN
11 A 120	GLASTRÄGER(STÜTZE) MIT VERTIKALER UNTERSTÜTZUNG
11 A 120-1	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - HORIZONTAL DURCHGEHENDE DRUCKLEISTE
11 A 120-2	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - VERTIKAL DURCHGEHENDE DRUCKLEISTE
11 A 120-3	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ABSCHLIESSENDES FELD
11 A 120-4	AA 100 FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN
11 A 120-5	AA 100 HI+ FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - VERTIKAL DURCHGEHENDE DRUCKLEISTE
11 A 120-6	AA 100 HI+ FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ABSCHLIESSENDES FELD
11 A 120-7	AA 100 HI+ FELDWEISE ENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT MAXIMALE LASTEN

Al Glasträger mit optionale Glasträgerstütze - Feldweise Entwässerung

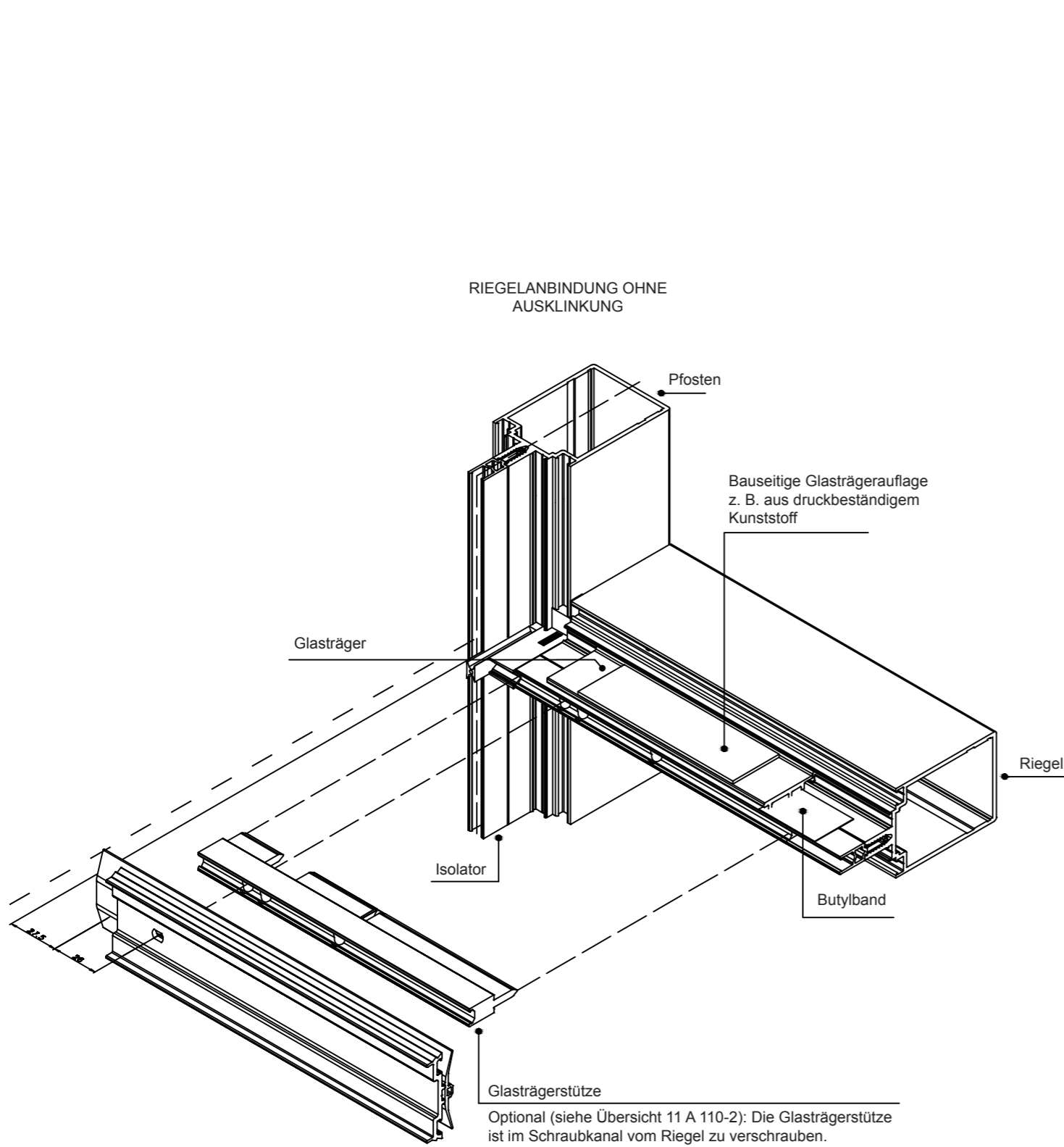
Siehe Tabelle 11 A 110-2

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

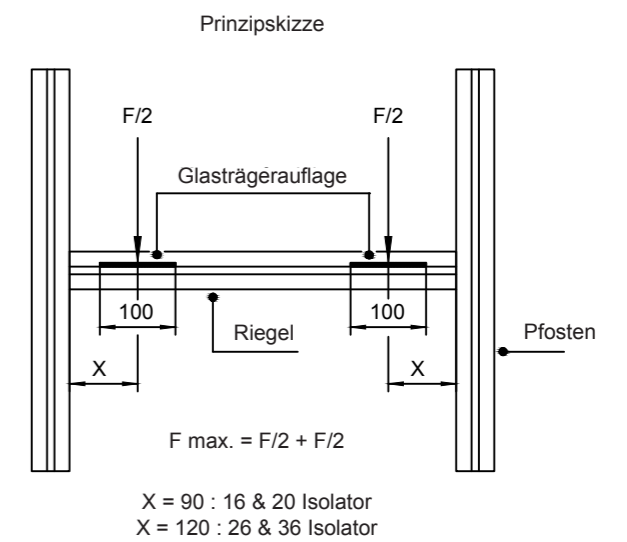
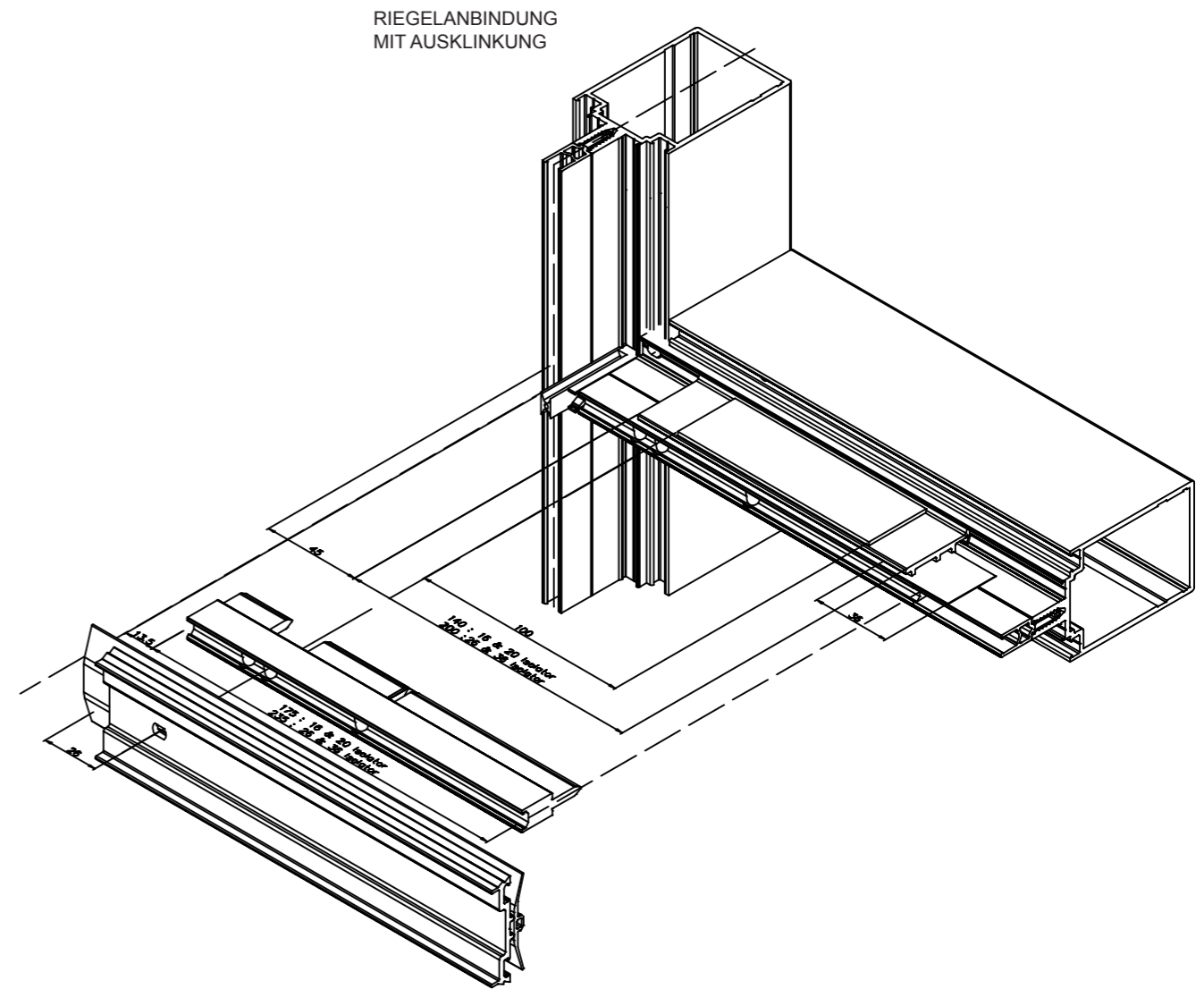
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Glasträgerstütze
Optional (siehe Übersicht 11 A 110-2): Die Glasträgerstütze ist im Schraubkanal vom Riegel zu verschrauben.

- 16 & 20 Isolator beidseitig um 175 mm kürzen
- 26 & 36 Isolator beidseitig um 235 mm kürzen
- Der Übergang vom Isolator zur Glasträgerstütze ist mit einem Butylband abzudichten.



Al Glasträger mit optionale Glasträgerstütze - Pfosten Entwässerung

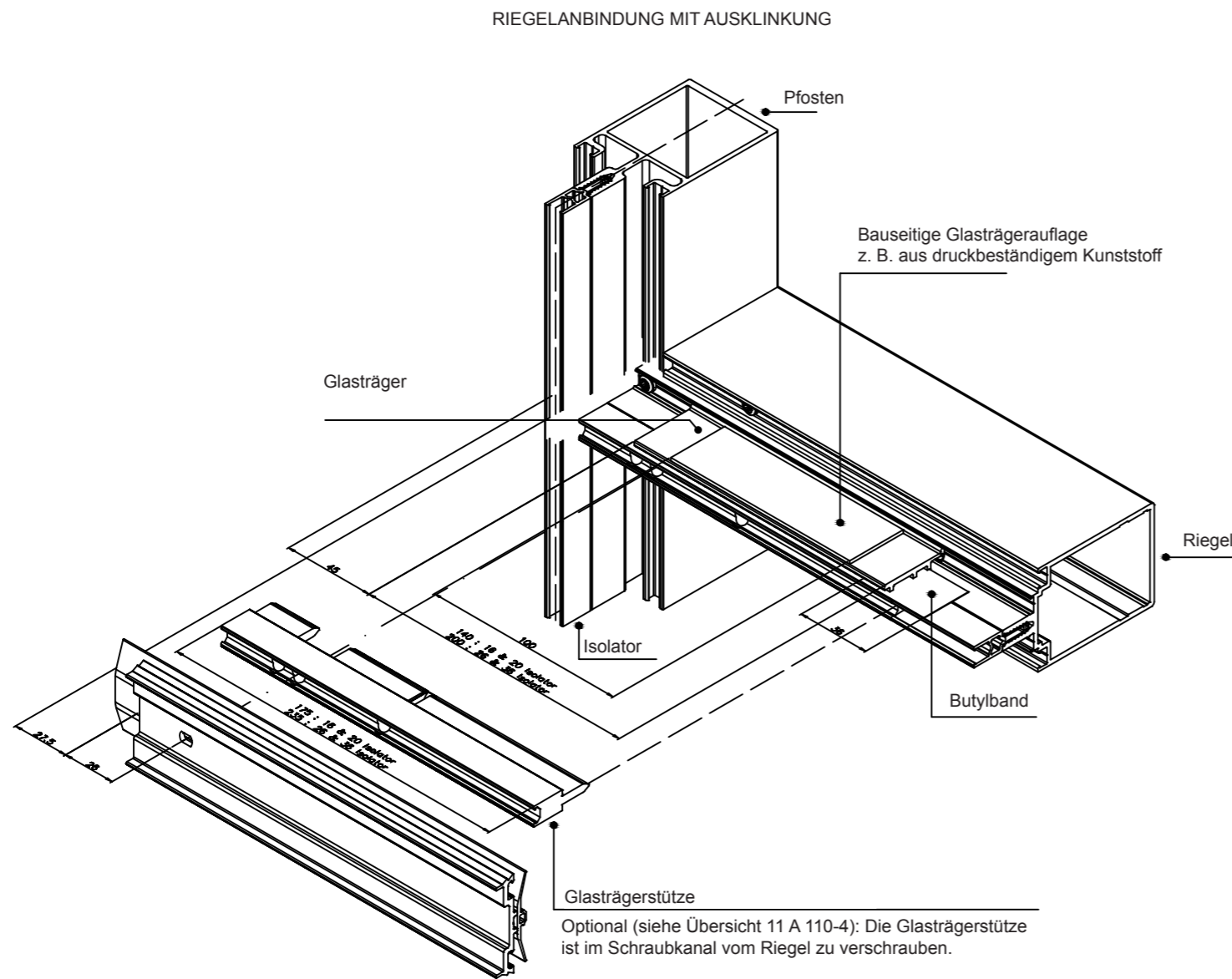
TECHNISCHE INFORMATIONEN

S. Tabelle 11 A 110-4

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

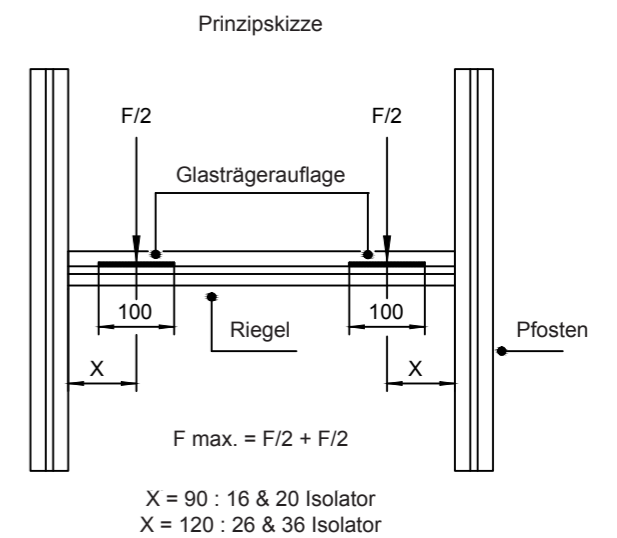
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Glasträgerstütze
Optional (siehe Übersicht 11 A 110-4): Die Glasträgerstütze ist im Schraubkanal vom Riegel zu verschrauben.

- 16 & 20 Isolator beidseitig um 175 mm kürzen
- 26 & 36 Isolator beidseitig um 235 mm kürzen
- Der Übergang vom Isolator zur Glasträgerstütze ist mit einem Butylband abzudichten.

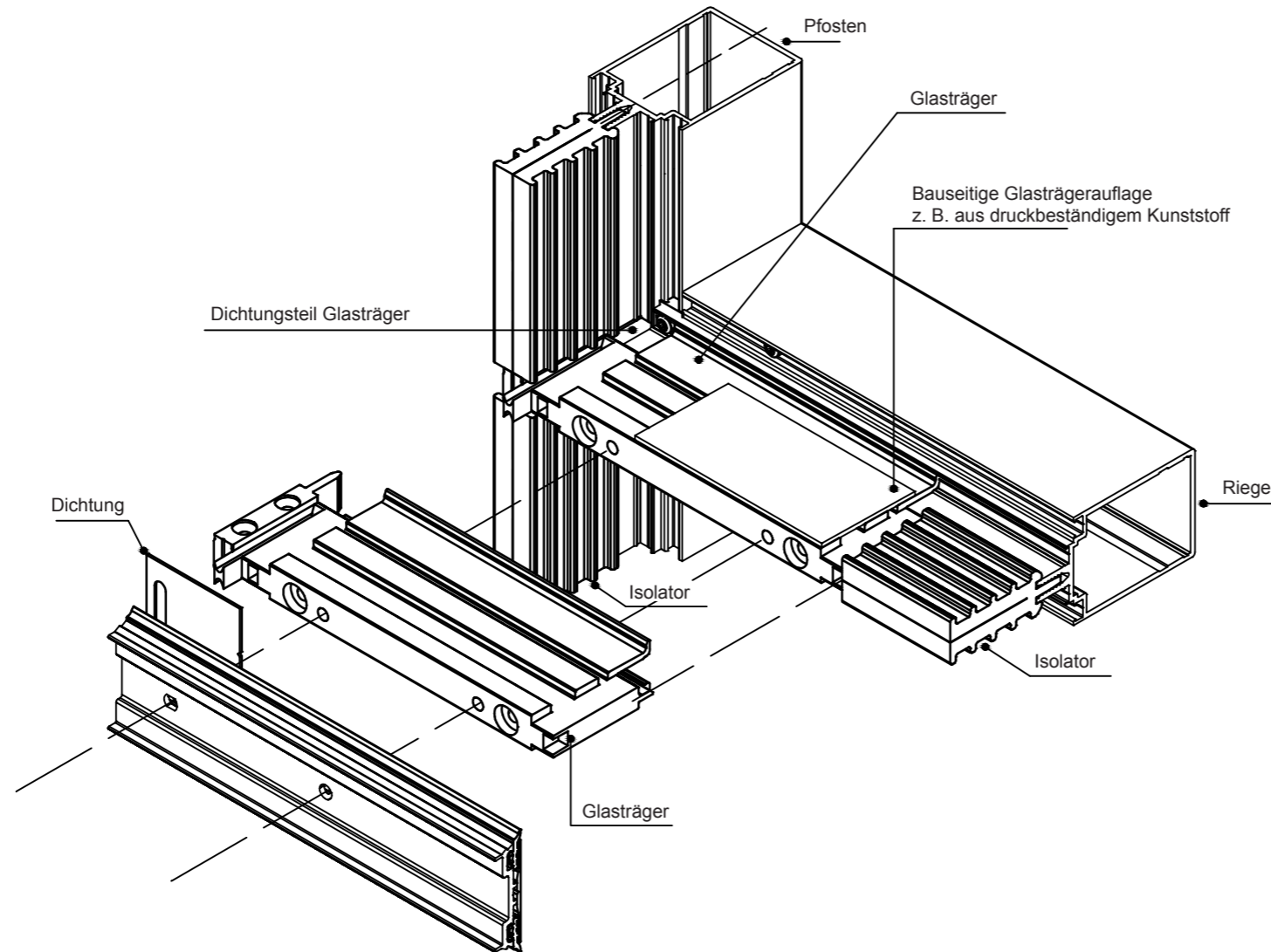


Glasfaserverstärkter Glasträger - Feldweise Entwässerung

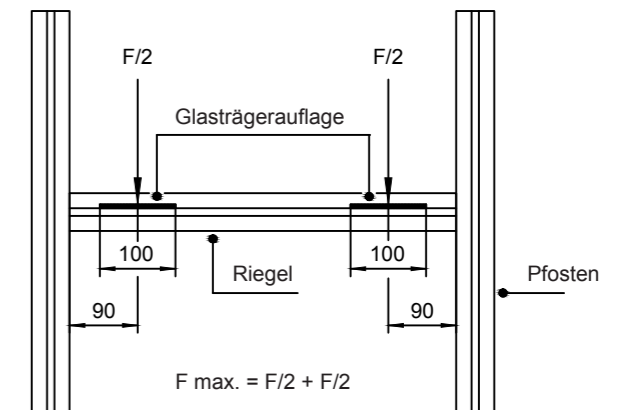
TECHNISCHE INFORMATIONEN

S. Tabelle 11 A 110-6

RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG



Prinzipskizze



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Maximal zulässiges Gewicht Pfosten und Riegel mit gleicher Bautiefe									
Riegelprofil		Isolator			Ohne T-Verbinder	T-Verbinder mit Federbolzen (237 617, 273 340, 273 341)	Standard T-Verbinder und statisch nachweisbare Verbindung*	Art.Nr. T-Verbinder	
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)		
171 280	7.5	5000357 5000358	36 46	50 60					
171 281	25	5000357 5000358	36 46	50 60	25		100	273 905	
171 282	35	5000357 5000358	36 46	50 60	25	50	150	272 766	
171 283	65	5000357 5000358	36 46	50 60	25	50	200	272 767	
171 284	85	5000357 5000358	36 46	50 60		60	250	272 768	
171 285	105	5000357 5000358	36 46	50 60		100	300	272 769	
171 286	125	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 770	
171 287	145	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 771	
171 288	175	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 772	
171 514	205	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 773	
171 626	240	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 774	
171 627	275	5000357 5000358	36 46	50 60			300	272 775	

* S. Seite BW11B018 (Teil 1.2)

Maximal zulässiges Gewicht Pfosten und Riegel mit unterschiedlicher Bautiefe										
Riegelprofil		Isolator			Ohne T-Verbinder	T-Verbinder mit Federbolzen (237 617, 273 340, 273 341)	T-Verbinder und statisch nachweisbare Verbindung*	Art.Nr. T-Verbinder		
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)			
171 280	7.5	5000357 5000358	36 46	50 60	50					
171 281	25	5000357 5000358	36 46	50 60	50		150	273 905		
171 282	35	5000357 5000358	36 46	50 60	50	75	200	272 766		
171 283	65	5000357 5000358	36 46	50 60	50	75	250	272 767		
171 284	85	5000357 5000358	36 46	50 60		100	300	272 768		
171 285	105	5000357 5000358	36 46	50 60		125	350	272 769		
171 286	125	5000357 5000358	36 46	50 60		125	350	272 770		
171 287	145	5000357 5000358	36 46	50 60		125	300	272 771		
171 288	175	5000357 5000358	36 46	50 60		125	350	272 772		
171 514	205	5000357 5000358	36 46	50 60		125	350	272 773		
171 626	240	5000357 5000358	36 46	50 60		125	350	272 774		

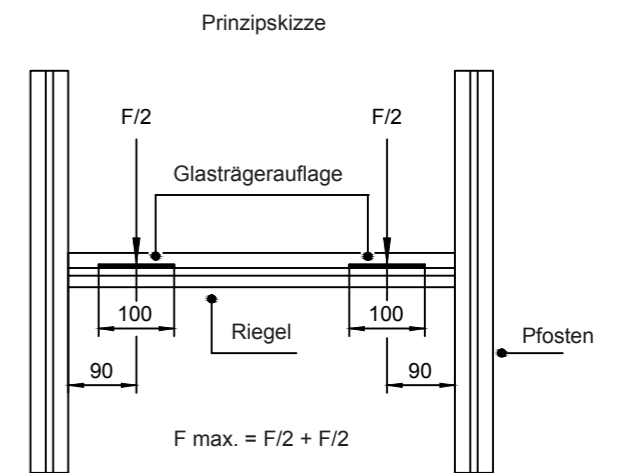
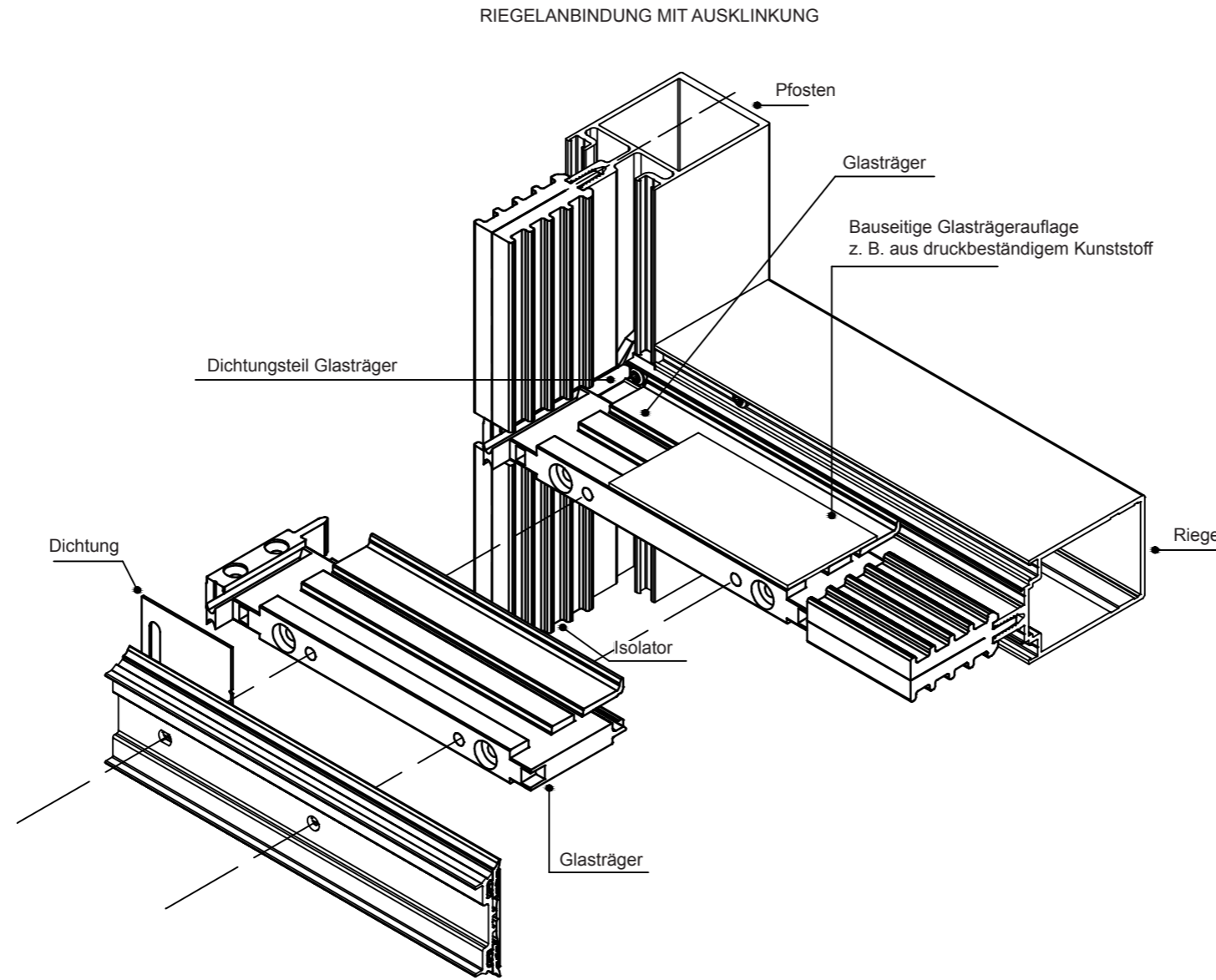
* S. Seite BW11B018 (Teil 1.2)

ACHTUNG: DIE RIEGELPROFILE SIND UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ZU ERWARTENDEN STATISCHEN BELASTUNGEN ENTSPRECHEND VORZUDIMENSIONIEREN

Glasfaserverstärkter Glasträger - Pfosten Entwässerung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

S. Tabelle 11 A 110-8



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Maximal zulässiges Gewicht Pfosten und Riegel mit gleicher Bautiefe								
Riegelprofil		Isolator			Ohne T-Verbinder	T-Verbinder mit Federbolzen (237 617, 273 340, 273 341)	T-Verbinder und statisch nachweisbare Verbindung*	Art. Nr. T-verbinder
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)	Max. Gew. F (kg)	
171 280	7.5	5000357	36	50				
		5000358	46	60				
171 281	25	5000357	36	50	50		100	
		5000358	46	60	50		100	
171 282	35	5000357	36	50	50	50	150	
		5000358	46	60	50	50	150	
171 283	65	5000357	36	50	50	50	200	
		5000358	46	60	50	50	200	
171 284	85	5000357	36	50		60	250	
		5000358	46	60		60	250	
171 285	105	5000357	36	50		100	300	
		5000358	46	60		100	300	
171 286	125	5000357	36	50		125	300	
		5000358	46	60		125	300	
171 287	145	5000357	36	50		125	300	
		5000358	46	60		125	300	
171 288	175	5000357	36	50		125	300	
		5000358	46	60		125	300	
171 514	205	5000357	36	50		125	300	
		5000358	46	60		125	300	
171 626	240	5000357	36	50		125	300	
		5000358	46	60		125	300	
171 627	275	5000357	36	50			300	
		5000358	46	60			300	

* S. Seite BW11B018 (Teil 1.2)

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefordert ist

ACHTUNG: DIE RIEGELPROFILE SIND UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ZU ERWARTENDEN STATISCHEN BELASTUNGEN ENTSPRECHEND VORZUDIMENSIONIEREN

Maximal zulässiges Gewicht Pfosten und Riegel mit unterschiedlicher Bautiefe								
Riegelprofil		Isolator			Ohne T-Verbinder	T-Verbinder mit Federbolzen (237 617, 273 340, 273 341)	T-Verbinder und statisch nachweisbare Verbindung*	Art.Nr. T-Verbinder
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew F (kg)	Max. Gew F (kg)	Max. Gew F (kg)	
171 280	7.5	5000357	36	50	75			
		5000358	46	60	75			
171 281	25	5000357	36	50	75		150	
		5000358	46	60	75		150	
171 282	35	5000357	36	50	75	75	200	
		5000358	46	60	75	75	200	
171 283	65	5000357	36	50	75	75	250	
		5000358	46	60	75	75	250	
171 284	85	5000357	36	50		100	350	
		5000358	46	60		100	350	
171 285	105	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	
171 286	125	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	
171 287	145	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	
171 288	175	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	
171 514	205	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	
171 626	240	5000357	36	50		125	350	
		5000358	46	60		125	350	

* S. Seite BW11B018 (Teil 1.2)

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefordert ist

Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

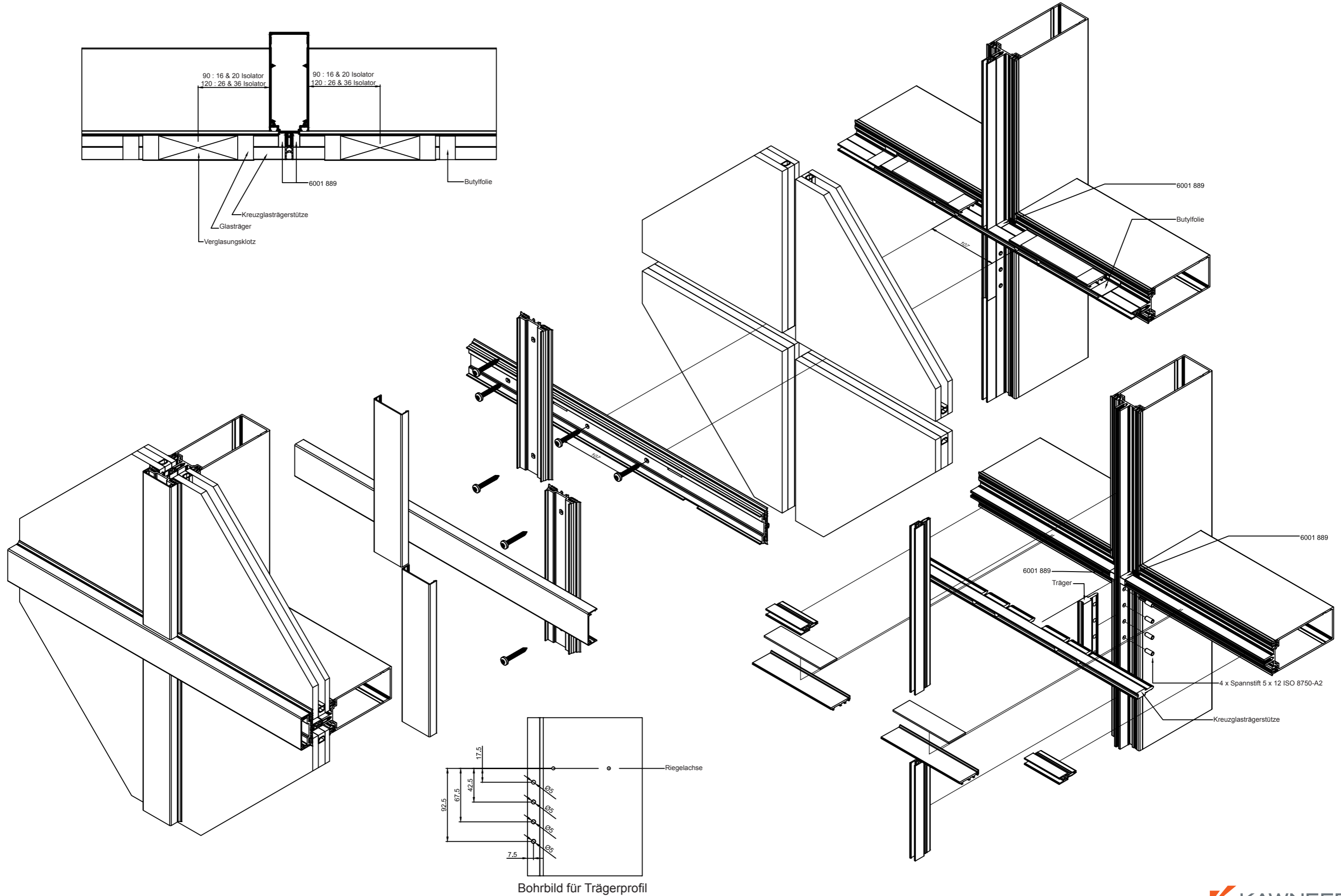
Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Al Kreuzglasträgerstütze mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung

horizontal durchgehende Druckleiste s. Tabelle 11 A 120-4

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

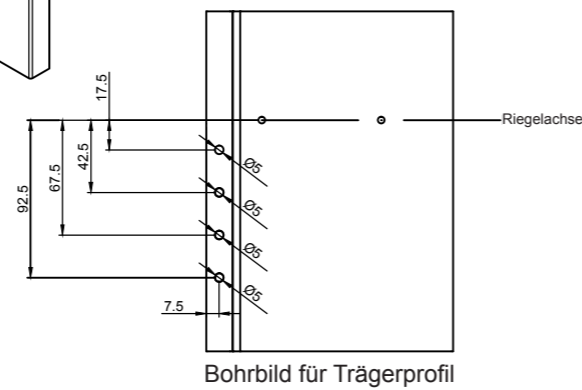
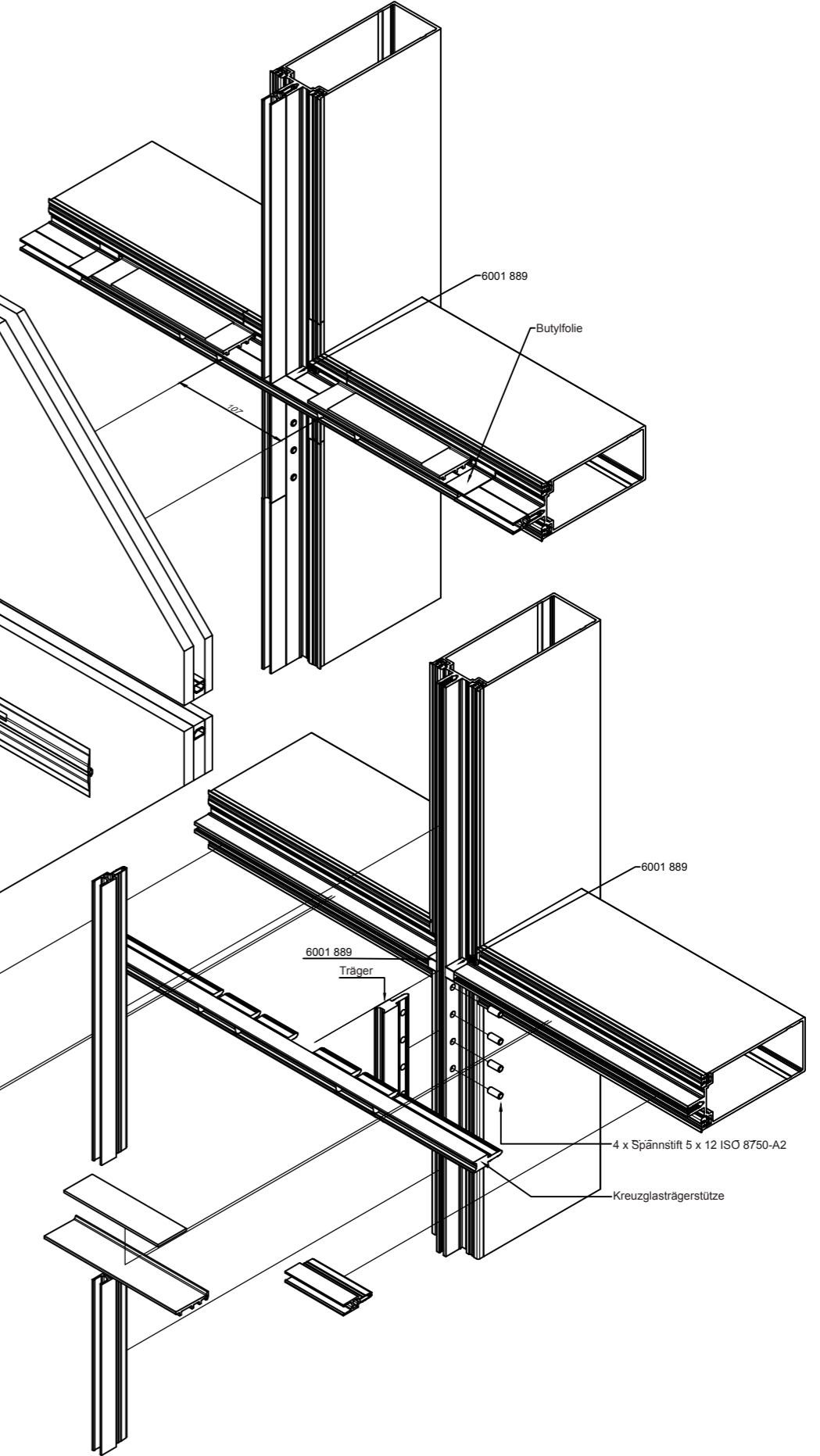
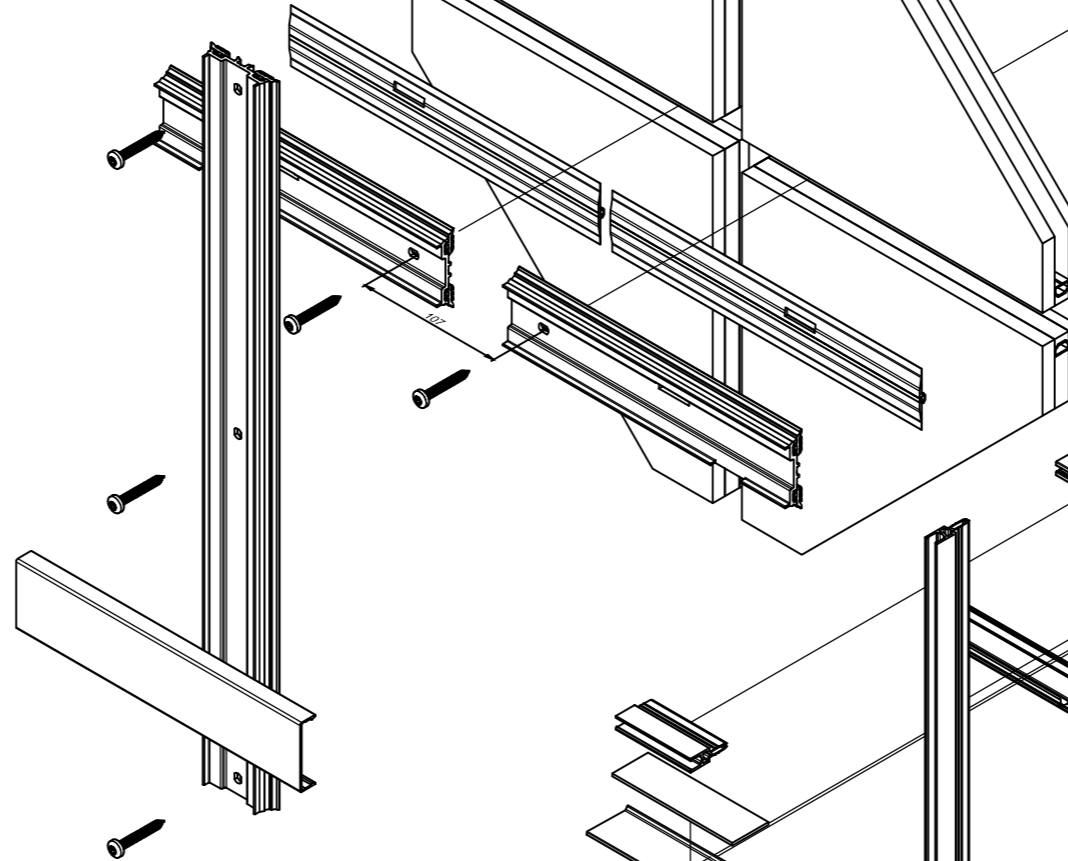
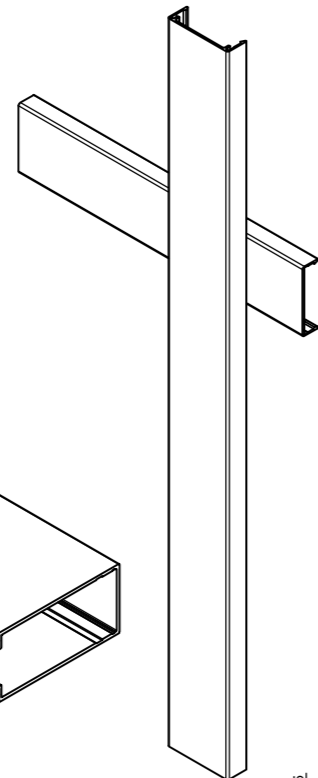
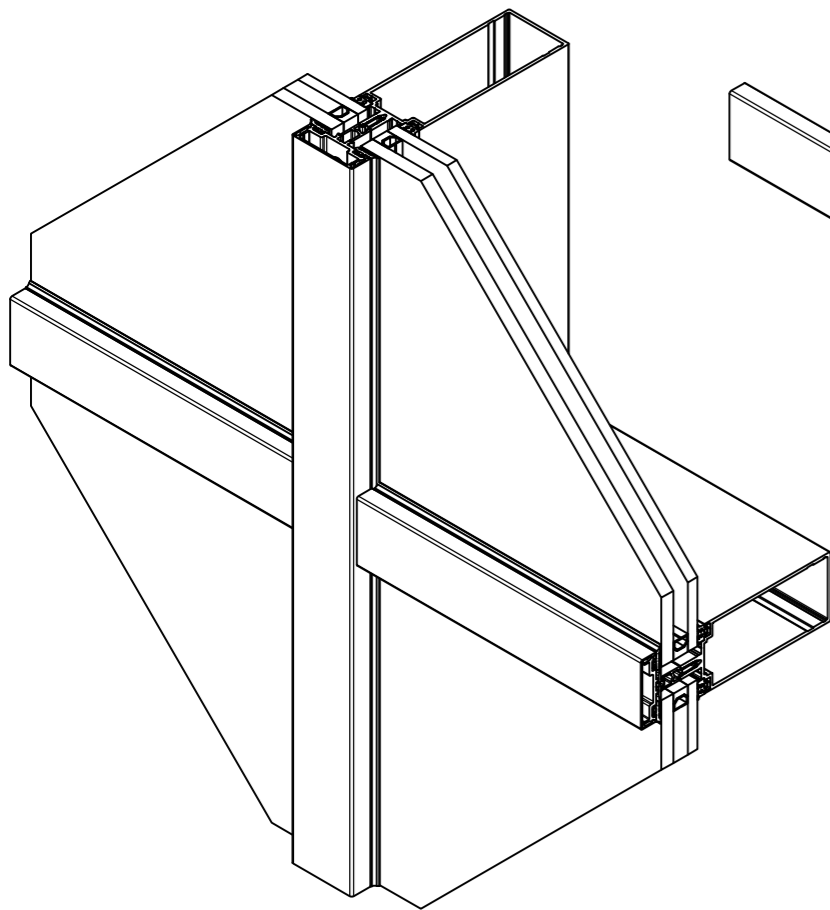
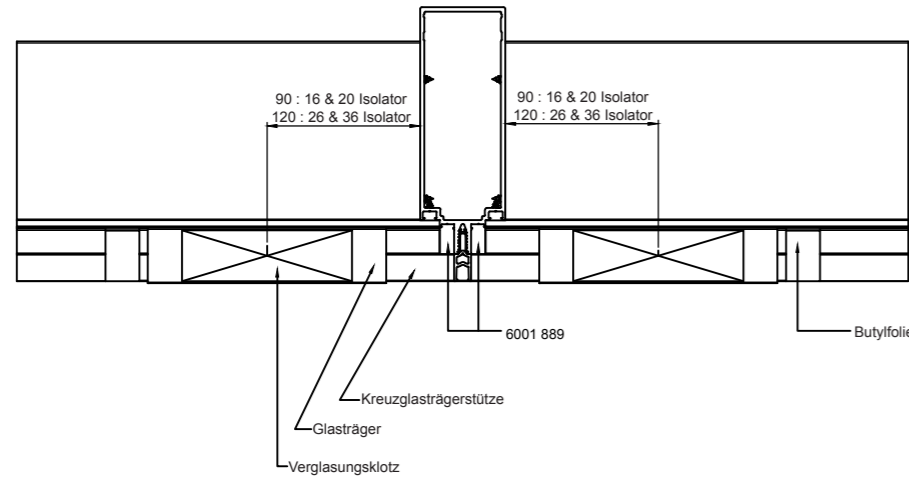
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Al Kreuzglasträgerstütze mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung

vertikal durchgehende Druckleiste s. Tabelle 11 A 120-4

Al Kreuzglasträgerunterstützung



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

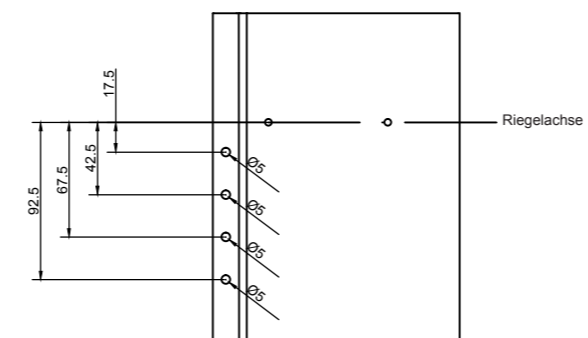
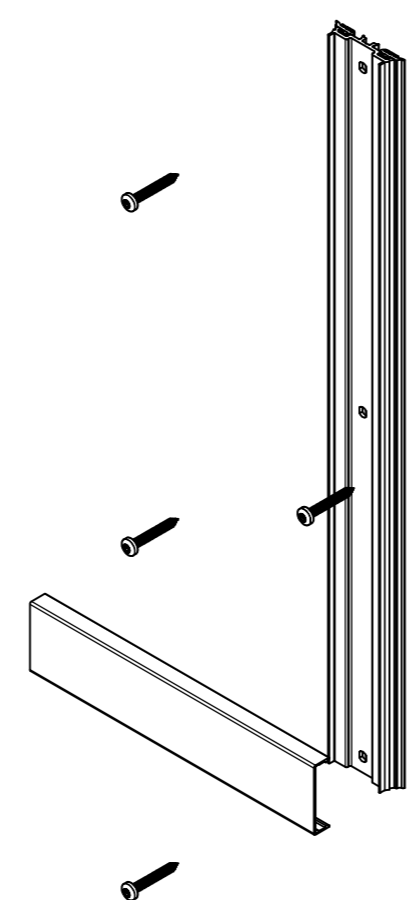
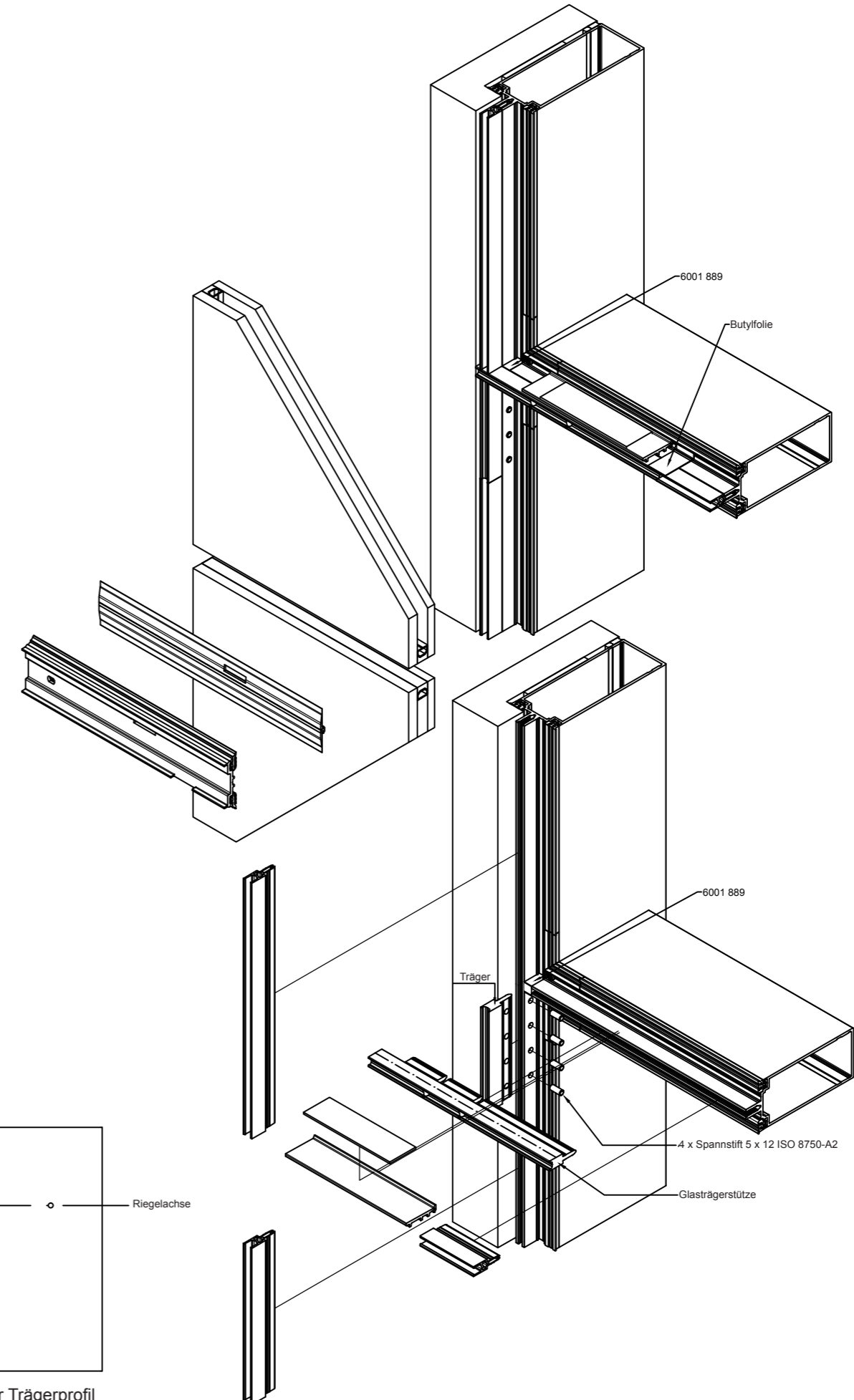
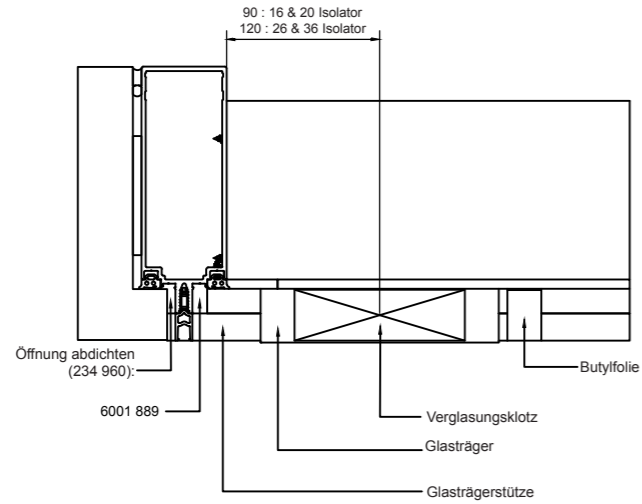
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Al Glasträgerstütze mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung

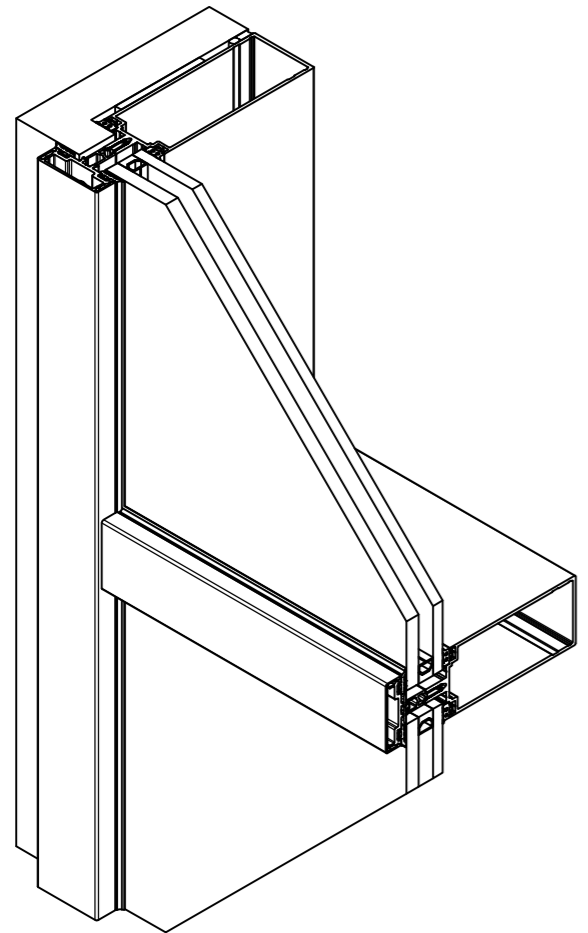
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Abschließendes Feld s. Tabelle 11 A 120-4

Maßführung Glasträgerstütze



Bohrbild für Trägerprofil



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

Übersicht maximale Lasten AI (Kreuz-)glasträgerstütze mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

S. Zeichnungen 11 A 120-1, 11 A 120-2 und 11 A 120-3

Übersicht maximale Lasten AI (Kreuz-)glasträgerstütze mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung						
Riegelprofil		Isolator			T-Verbinder und statisch nachweisbare T-Verbinder	Art. Nr. T-Verbinder
					Riegel mit Ausklinkung	
		Glasträger und Glasträgerstütze				
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew. F (kg)	
171 285	105	-	-	14		272 769
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600 (370 ##)	
		272 356	20	34	500 (370 ##)	
		271 376	26	40	500 (370 ##)	
		271 490	36	50	500 (370 ##)	
171 286	125	-	-	14		272 770
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	
171 287	145	-	-	14		272 771
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	
171 288	175	-	-	14		272 772
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	
171 514	205	-	-	14		272 773
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	
171 626	240	-	-	14		272 774
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	
171 627	275	-	-	14		272 775
		271 374	12	26		
		271 375	16	30	600	
		272 356	20	34	500	
		271 376	26	40	500	
		271 490	36	50	500	

* S. Seite BW11B078 (Teil 1.2)

Begrenzung für nicht statisch nachweisbare Verbindung wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefordert ist

ACHTUNG: DIE RIEGELPROFILE SIND UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ZU ERWARTENDEN STATISCHEN BELASTUNGEN ENTSPRECHEND VORZUDIMENSIONIEREN

IN DIESE AUSFÜHRUNGSVARIANTE EMPFEHLT KAWNEER DIE BAUTIEFE DER PFOSTEN GRÖßER ZU WÄHLEN ALS DIE DER RIEGEL

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen Stand 06-2020

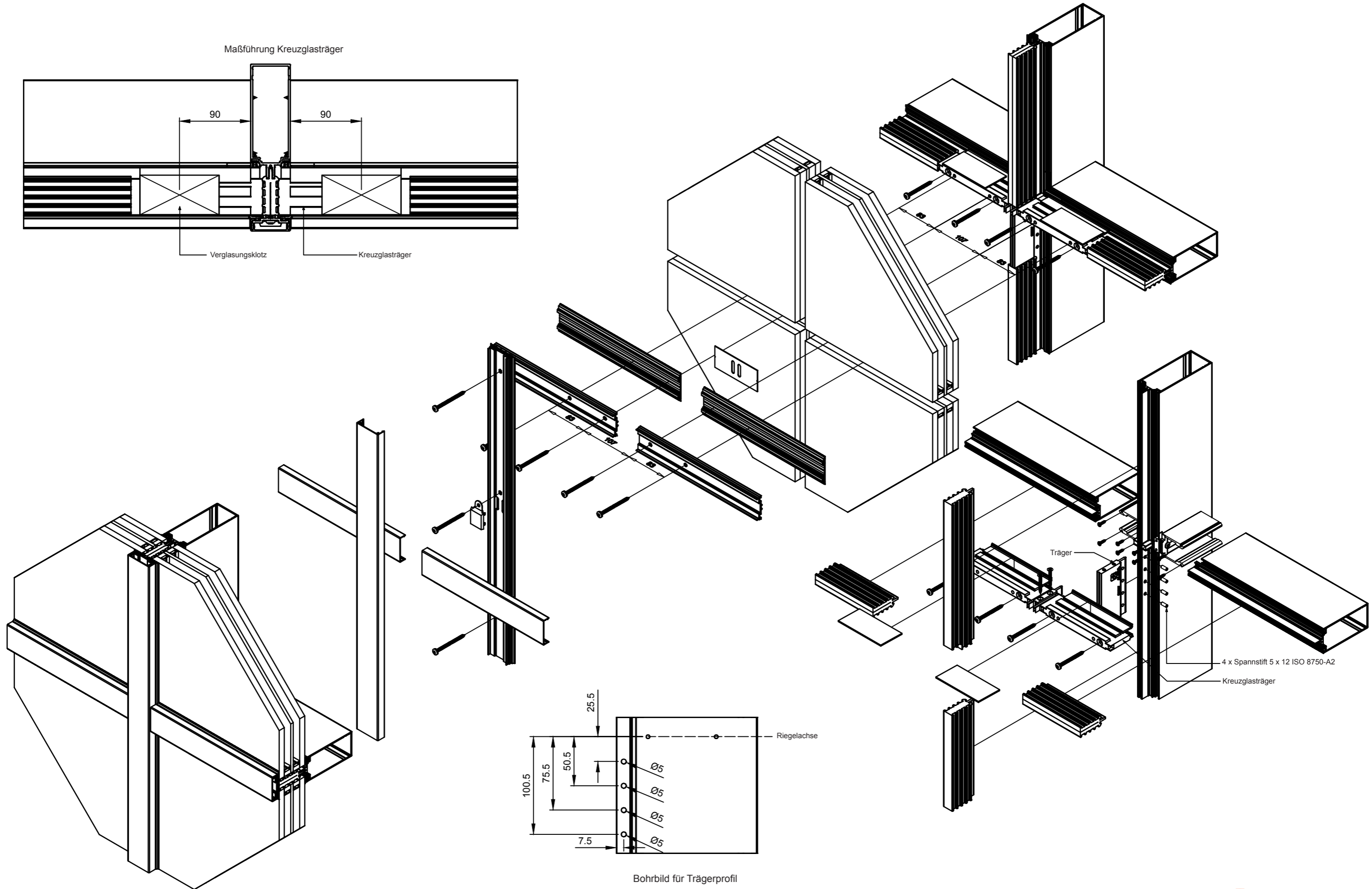
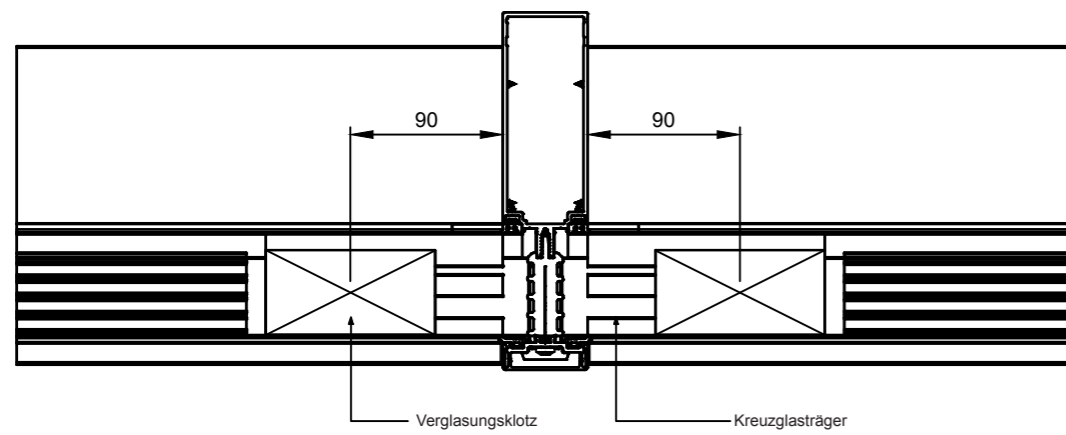
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Glasfaserverstärkter Kreuzglasträger mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Vertikal durchgehende Druckleiste s. Tabelle 11 A 120-7

Maßführung Kreuzglasträger



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

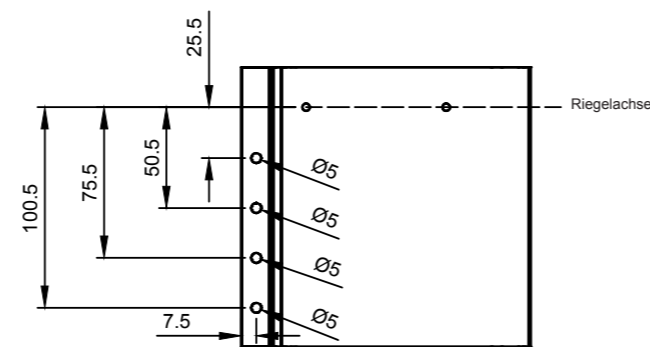
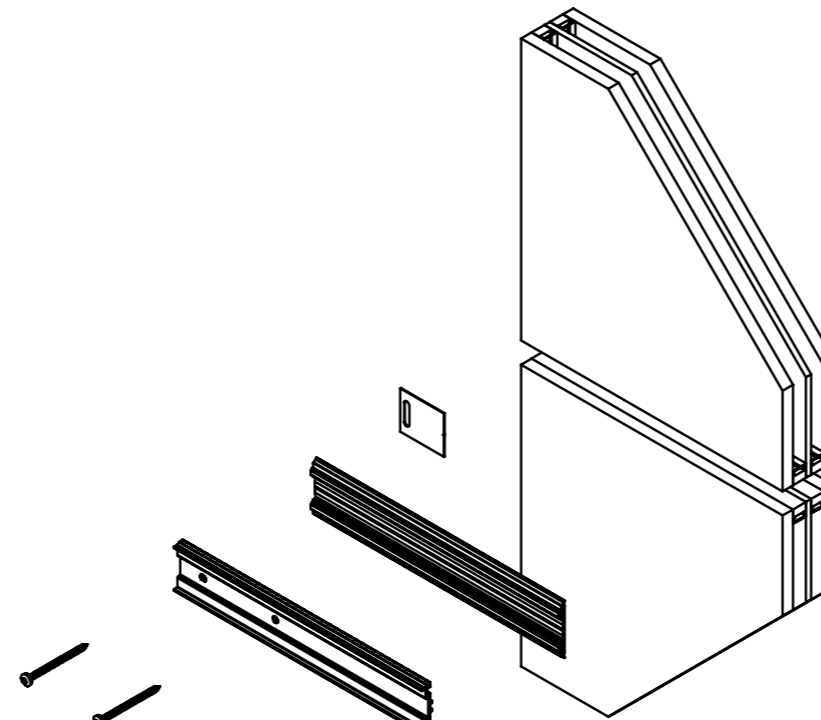
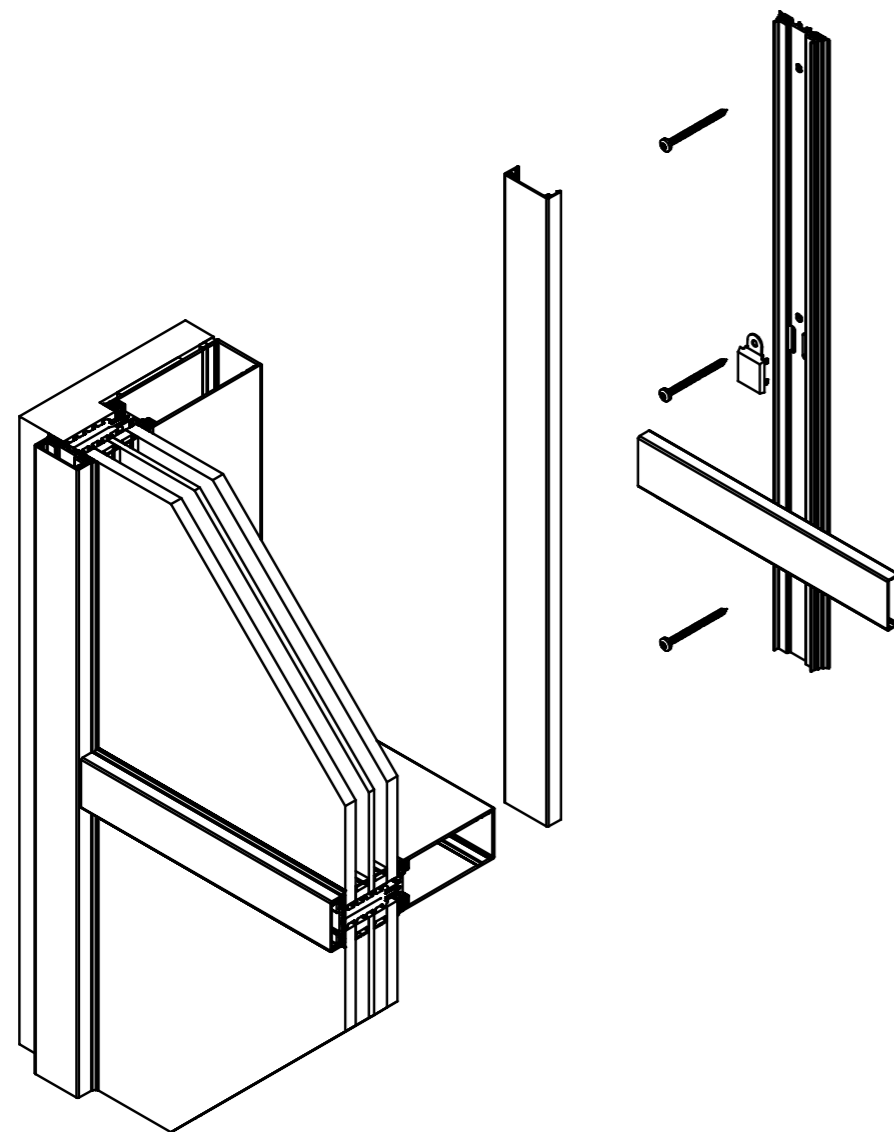
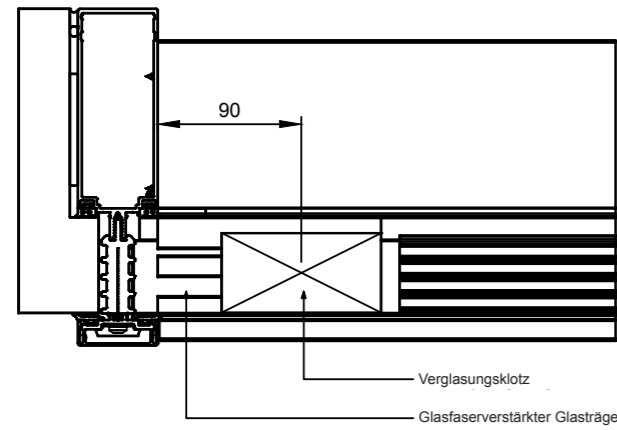
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

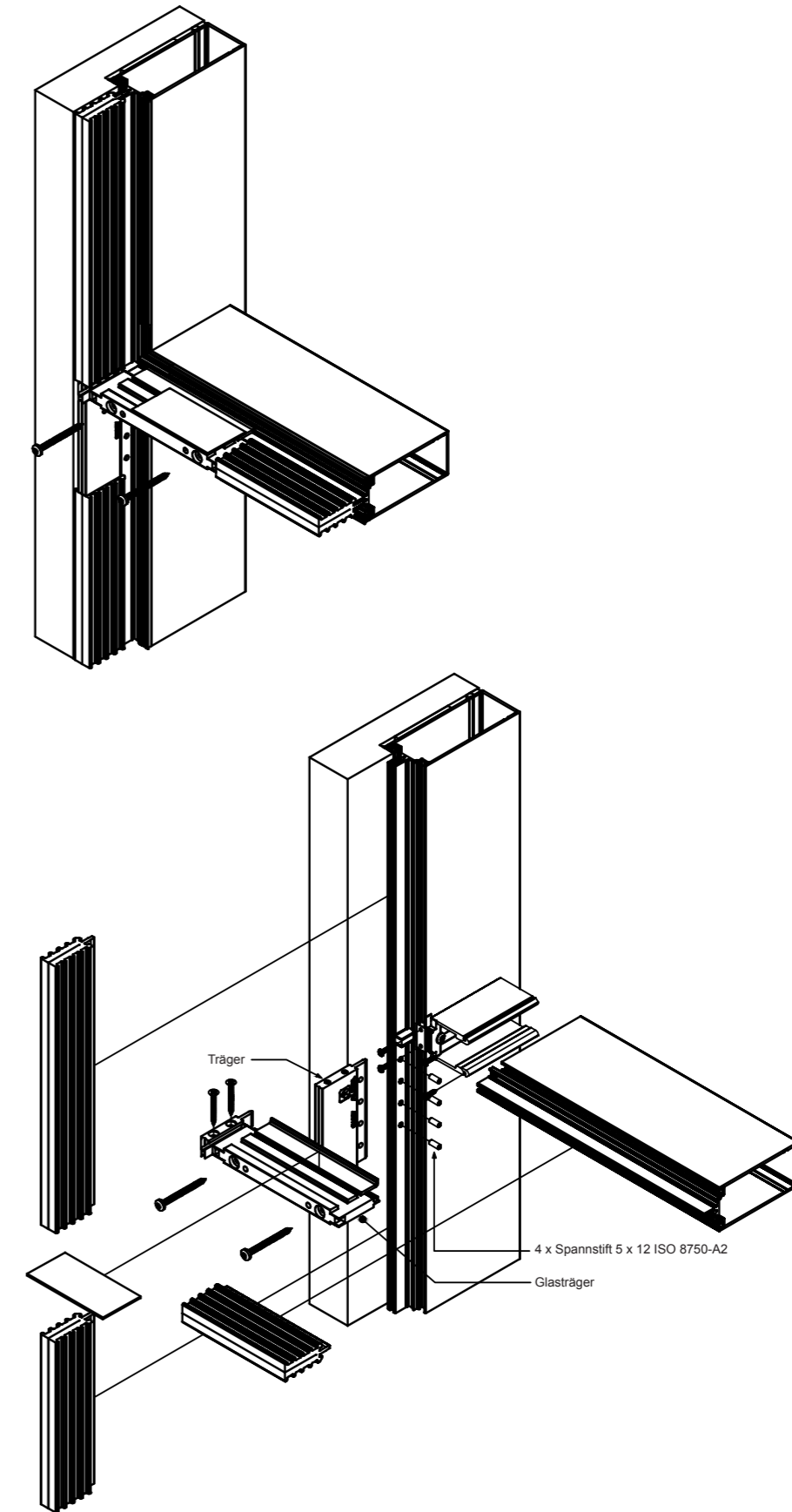
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Bezugsmass: Glasfaserverstärkter Glasträger



Bohrbild für Trägerprofil



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Übersicht maximale Lasten
glasfaserverstärkter Kreuzglsträger
mit vertikaler Unterstützung - Feldweise
Entwässerung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

S. Zeichnungen 11 A 120-5 und 11 A 120-6

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Übersicht maximale Lasten glasfaserverstärkter Kreuzglsträger mit vertikaler Unterstützung - Feldweise Entwässerung						
Riegelprofil		Isolator			T-Verbinder und statisch nachweisbarer T-Verbinder	Art. Nr. T-Verbinder
Art. Nr.	Tiefe (mm)	Art. Nr.	Tiefe (mm)	Max. Glasstärke (mm)	Max. Gew. F (kg)	
171 285	105	5000 357	36	50	550 (370 ##)	272 769
		5000 358	46	60	500 (370 ##)	
171 286	125	5000 357	36	50	650 (600 ##)	272 770
		5000 358	46	60	600	
171 287	145	5000 357	36	50	700 (600 ##)	272 771
		5000 358	46	60	700 (600 ##)	
171 288	175	5000 357	36	50	700 (600 ##)	272 772
		5000 358	46	60	700 (600 ##)	
171 514	205	5000 357	36	50	700 (600 ##)	272 773
		5000 358	46	60	700 (600 ##)	
171 626	240	5000 357	36	50	700 (600 ##)	272 774
		5000 358	46	60	700 (600 ##)	
171 627	275	5000 357	36	50	700 (600 ##)	272 775
		5000 358	46	60	700 (600 ##)	

* S. Seite BW11B018 (Teil 1.2)

Begrenzung für nicht statisch nachweisbare Verbindung wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefordert ist

ACHTUNG: DIE RIEGELPROFILE SIND UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ZU ERWARTENDEN STATISCHEN BELASTUNGEN ENTSPRECHEND VORZUDIMENSIONIEREN

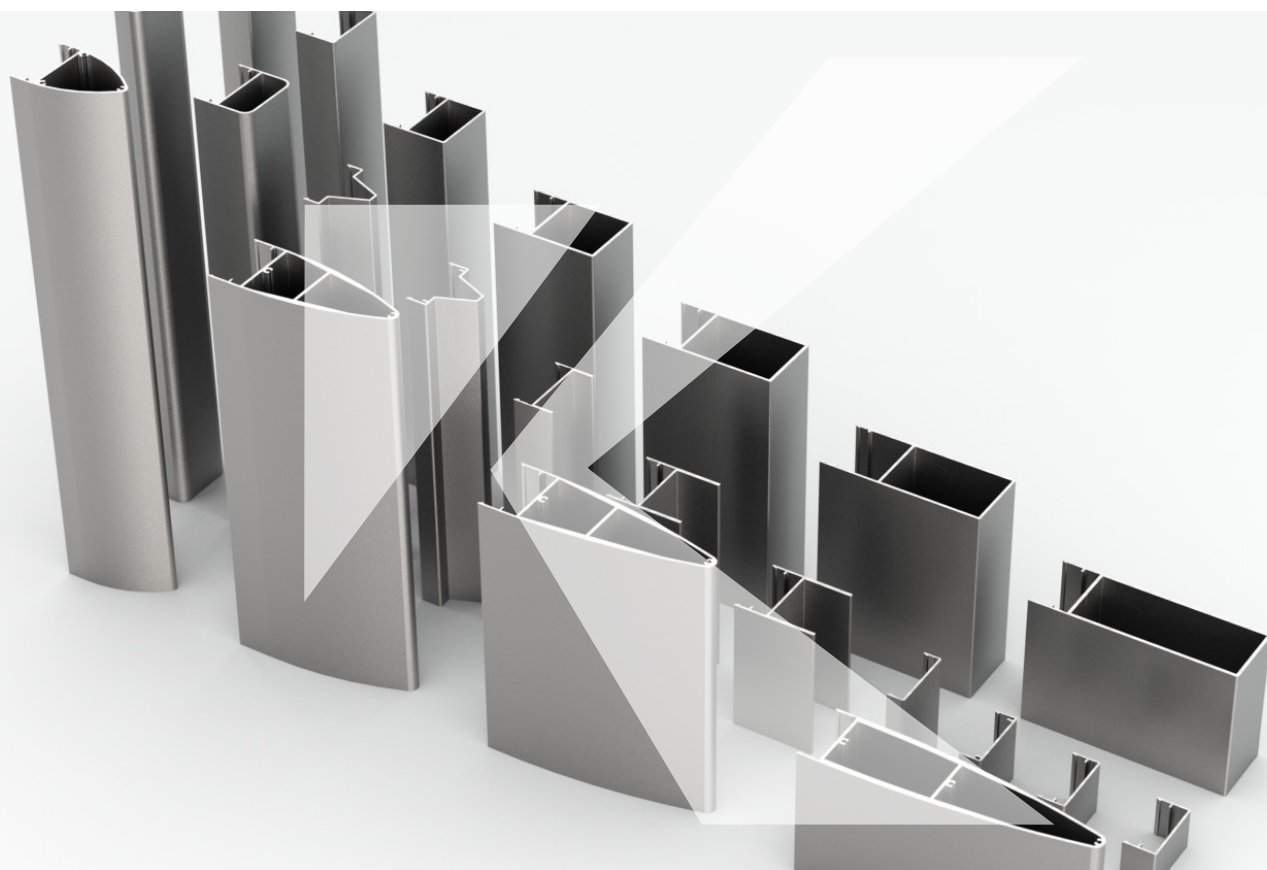
IN DIESE AUSFÜHRUNGSVARIANTE EMPFEHLT KAWNEER DIE BAUTIEFE DER PFOSTEN GRÖßER ZU WÄHLEN ALS DIE DER RIEGEL

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Stand 06-2020



AA 100 / AA 100 HI+ PROFILE

Kawneer
Archimedesstraat 9 - 3846 CT Harderwijk
Postbus 391 - 3840 AJ Harderwijk

Telefon: +31 (0)341 464 611
E-Mail: kawneer.benelux@arconic.com
www.kawneer.nl

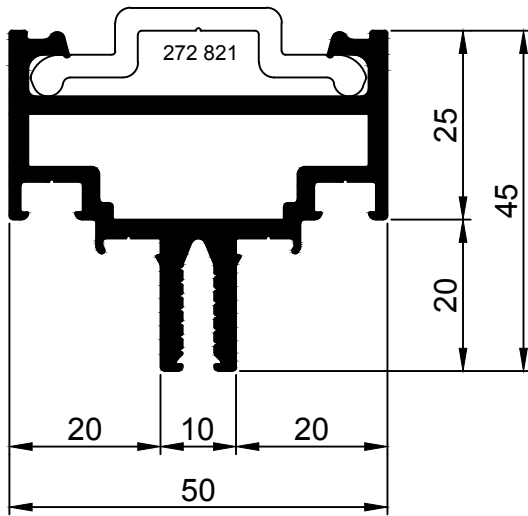
 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

AA 100 / AA100 HI+

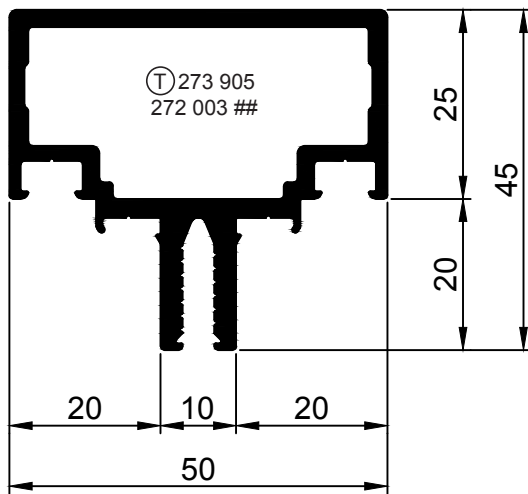
MIT PFOSTEN- UND FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

B PROFILE

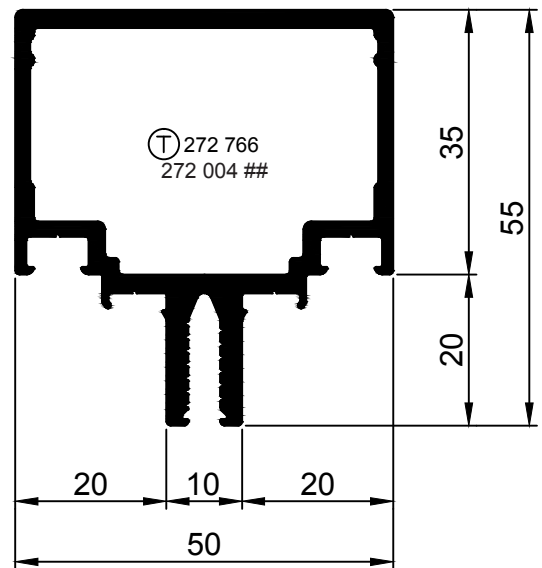
11 B 001	RIEGEL- UND PFOSTENPROFILE
11 B 011	PFOSTENPROFILE
11 B 031	RIEGELPROFILE FÜR PFOSTENENTWÄSSERUNG
11 B 041	MONTAGEPFOSTEN
11 B 051	ZUSATZPROFILE - VERGLASUNG - WANDANSCHLUSS
11 B 061	DRUCKLEISTEN
11 B 071	DECKLEISTEN



171 583



171 281



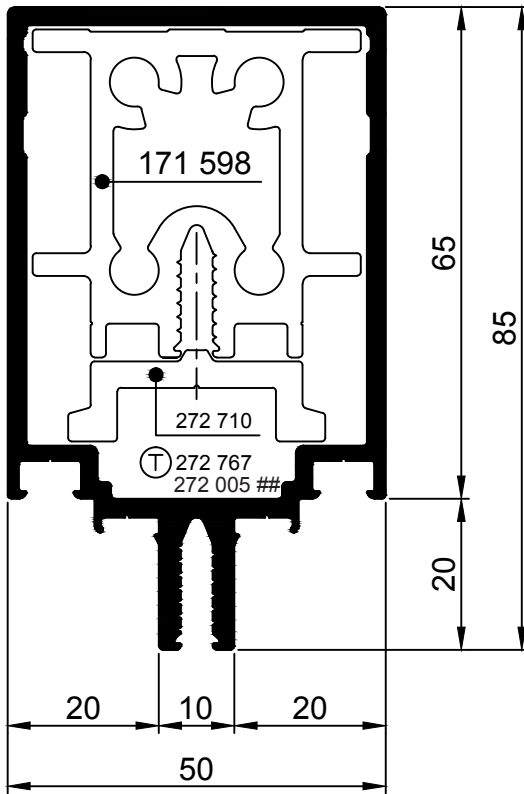
171 282

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

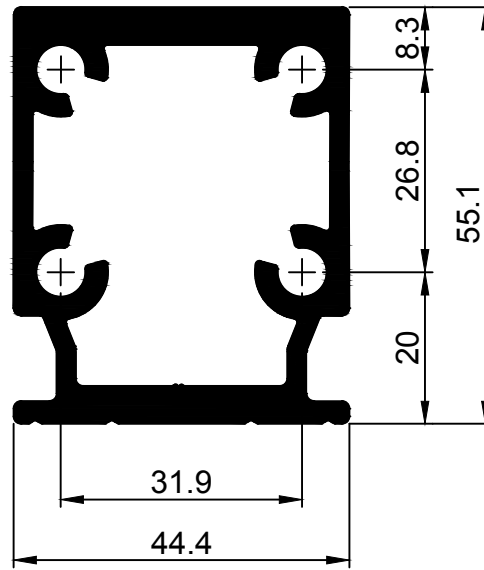
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



171 283



172 476

Al Einschubprofil zur
statischen Verstärkung

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

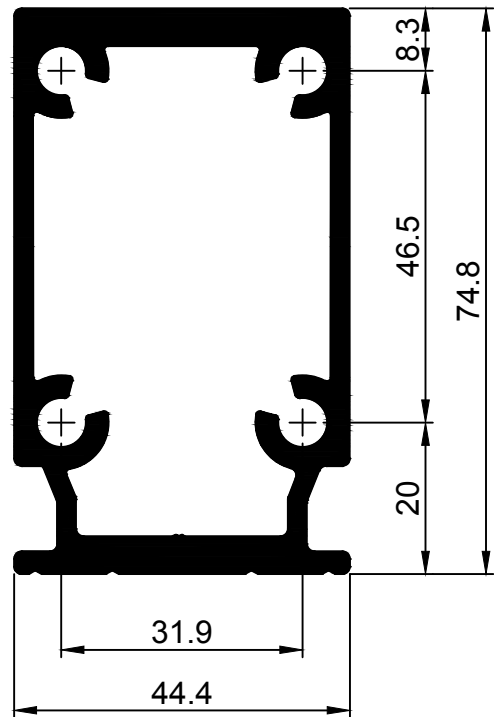
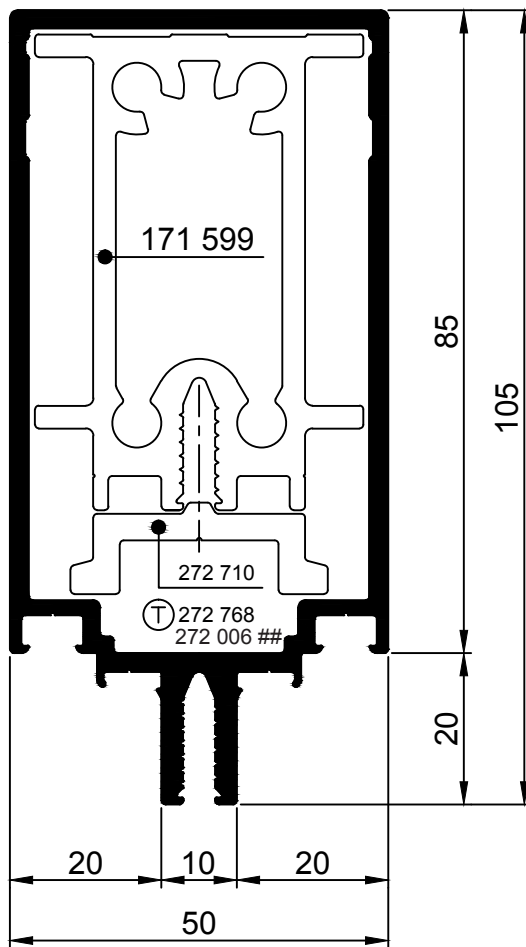
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

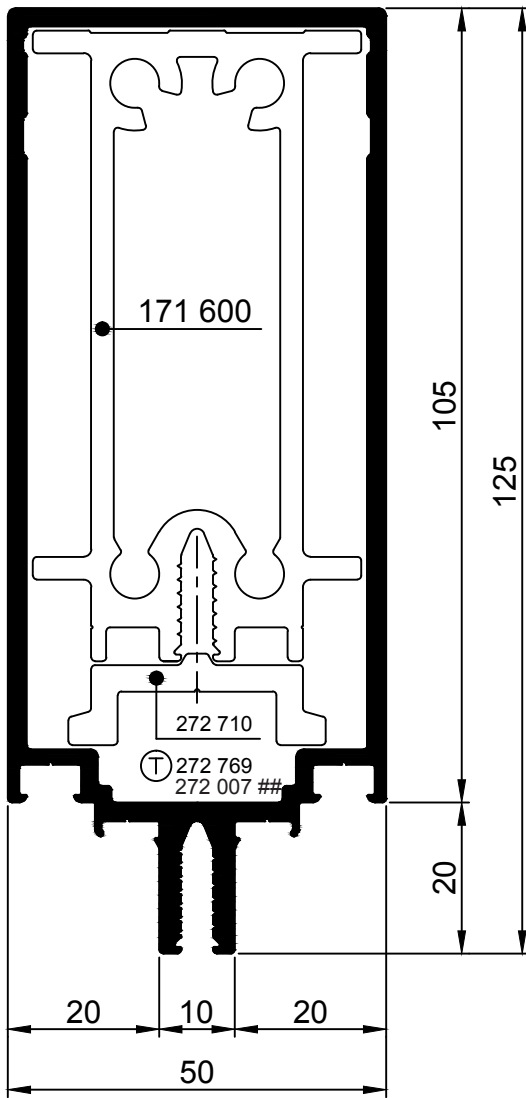
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

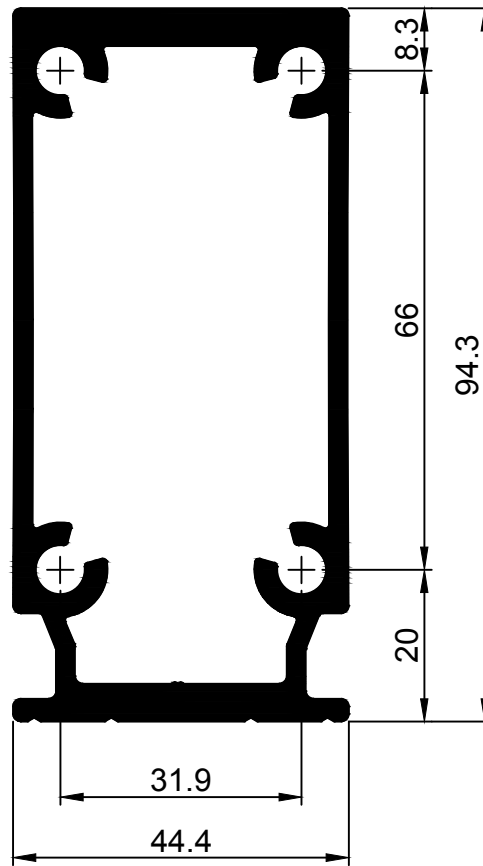


Al Einschubprofil zur statischen Verstärkung

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist



171 285



172 478

Al Einschubprofil zur
statischen Verstärkung

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

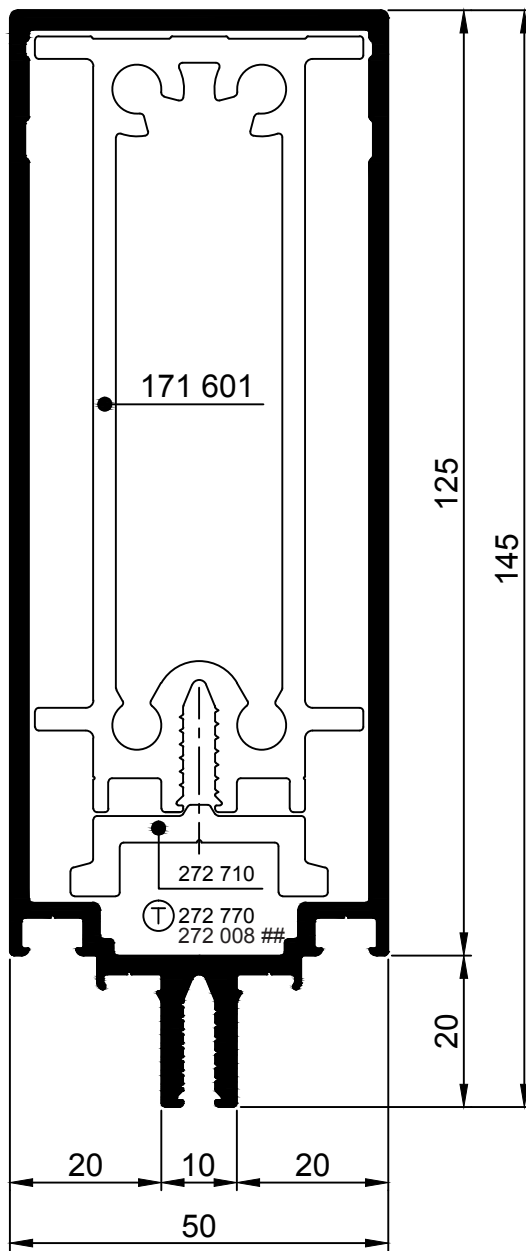
##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

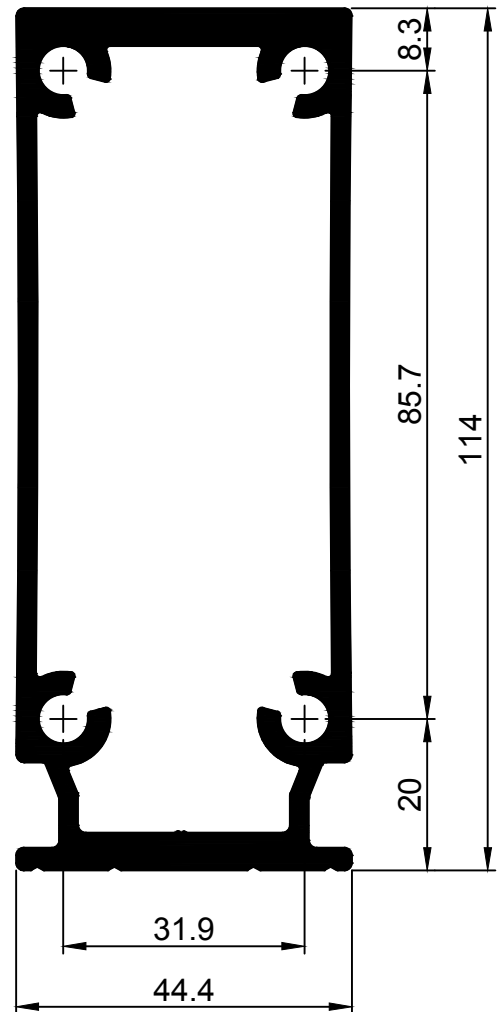
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



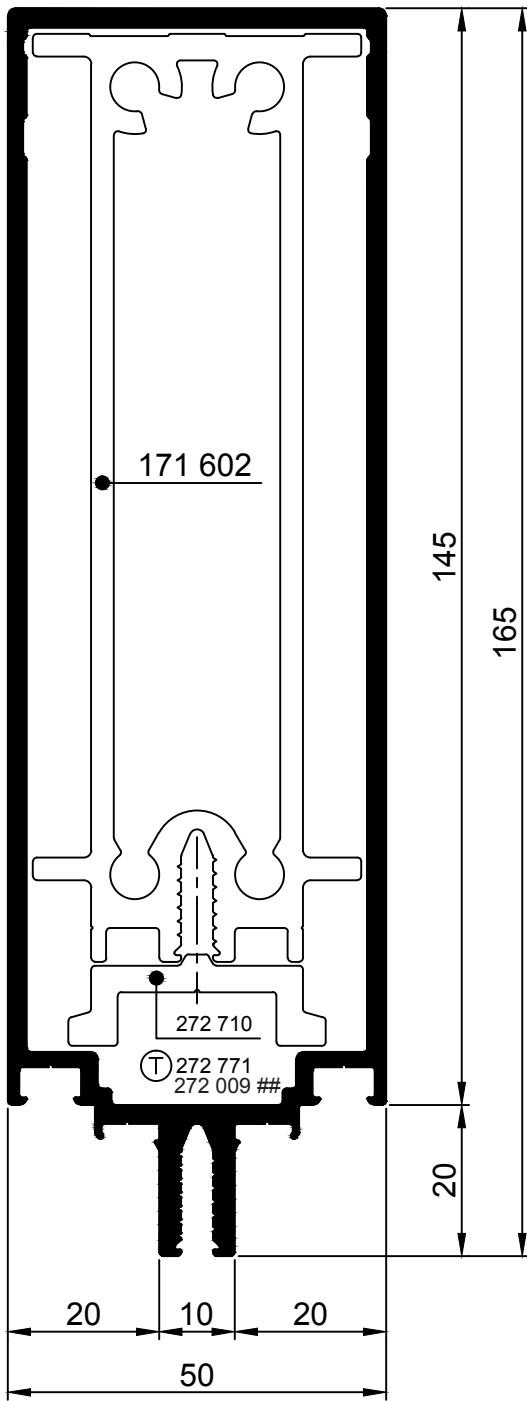
171 286



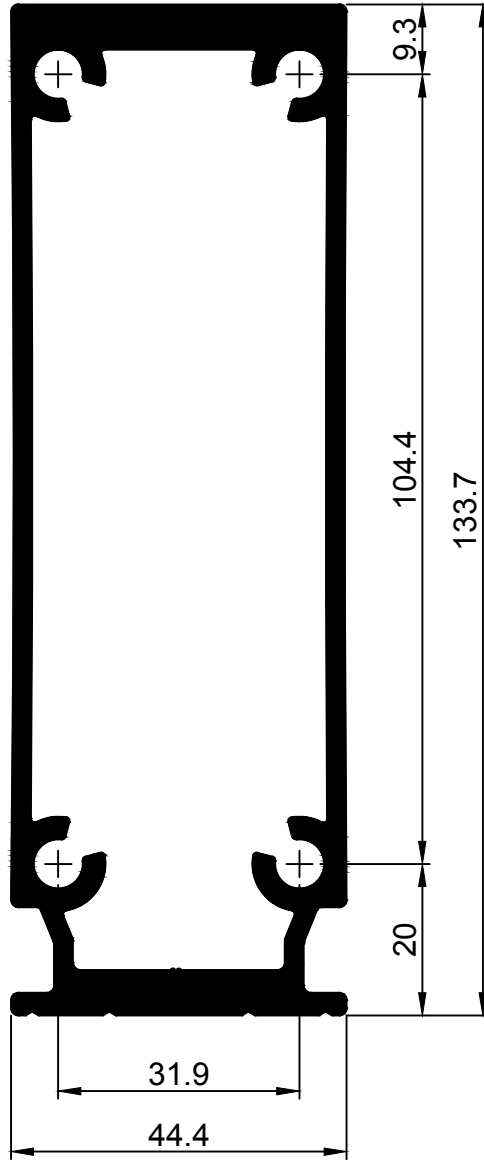
172 479

Al Einschubprofil zur statischen Verstärkung

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist



171 287



172 480

Al Einschubprofil zur
statischen Verstärkung

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

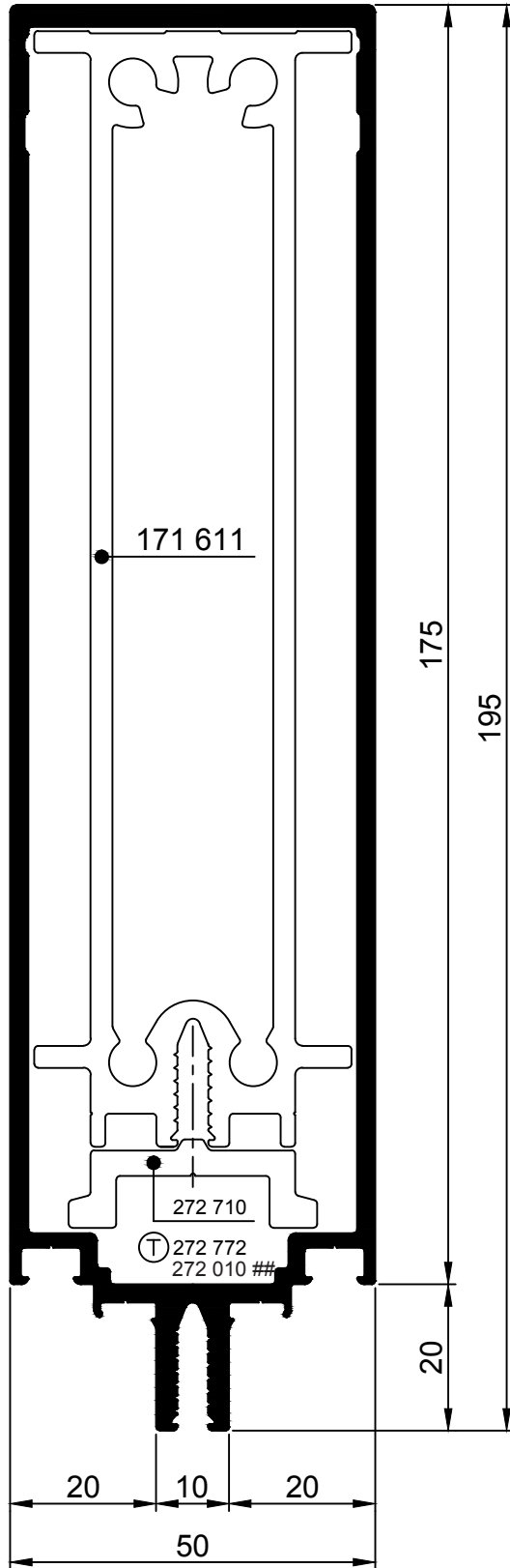
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

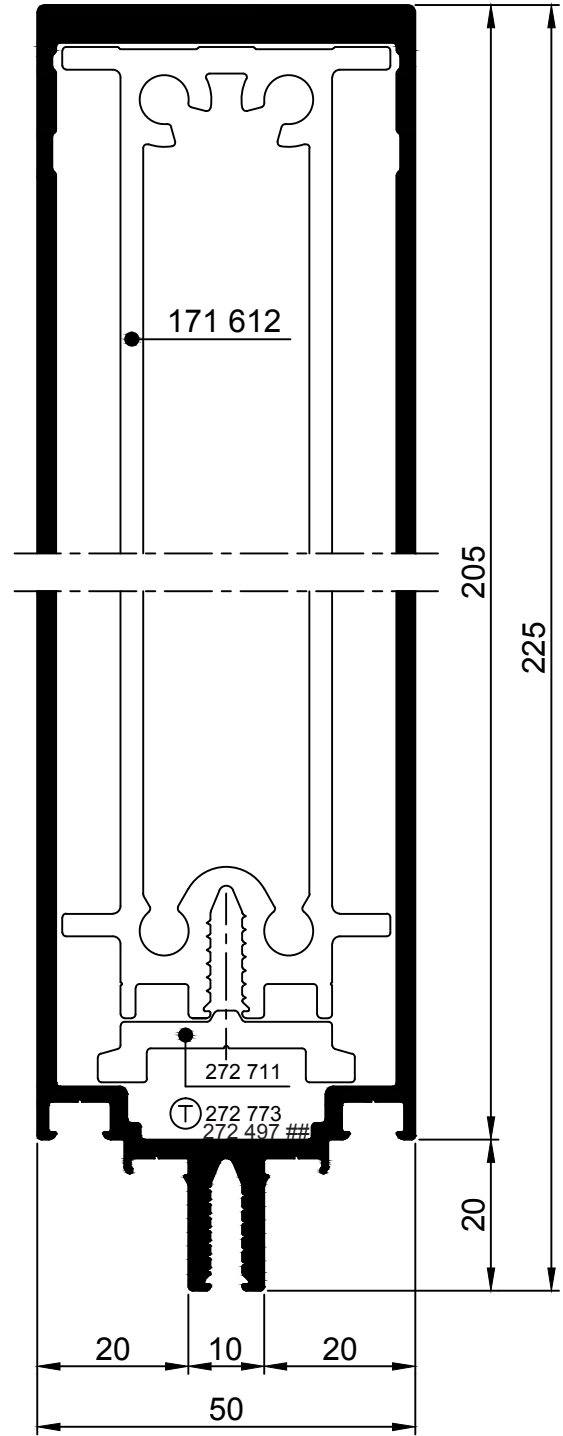
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

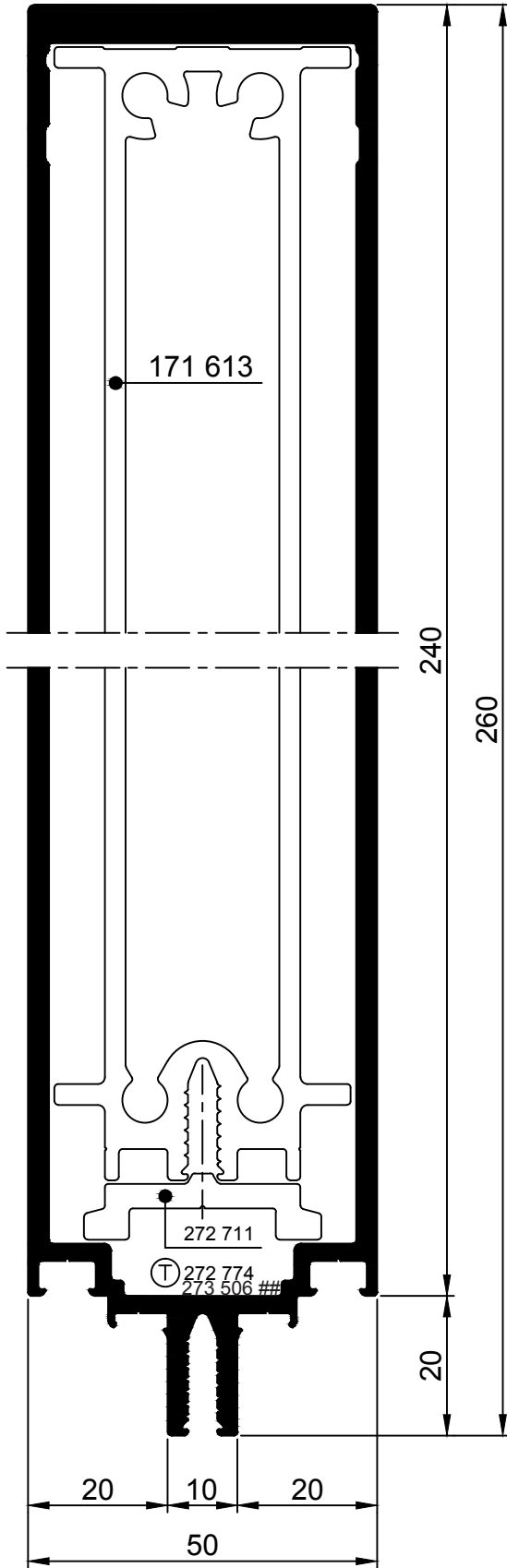


171 288

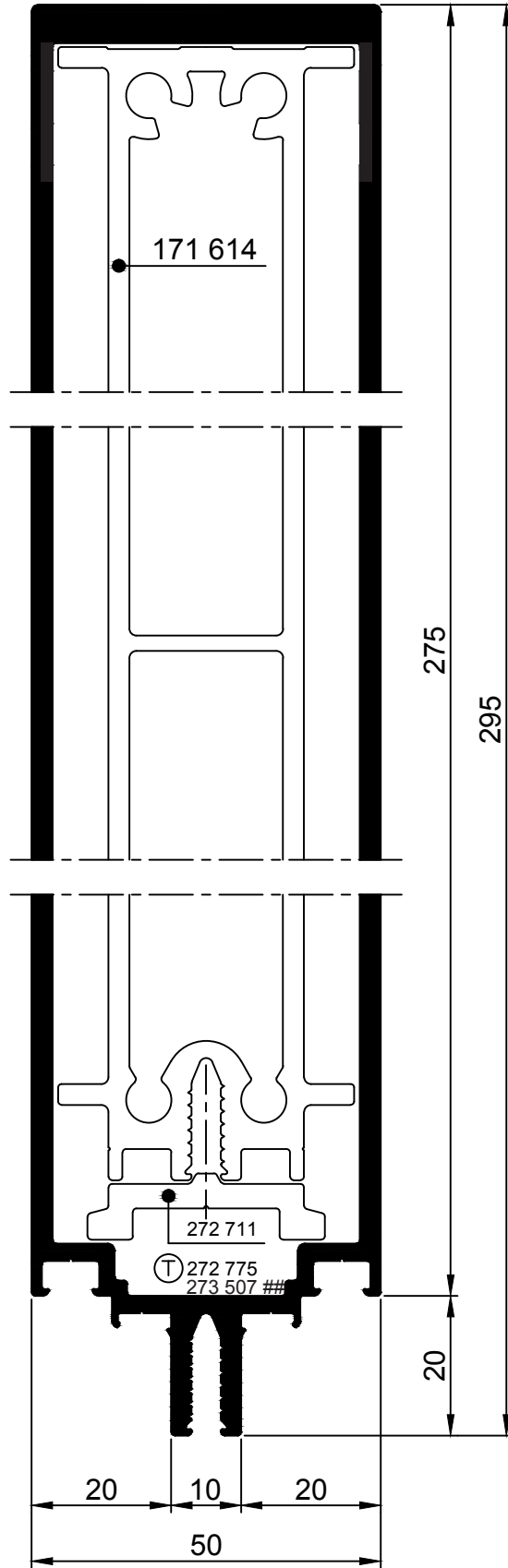


171 514

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist



171 626



171 627

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

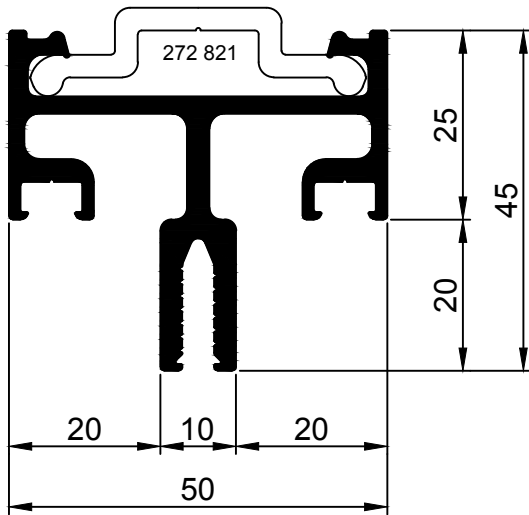
Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

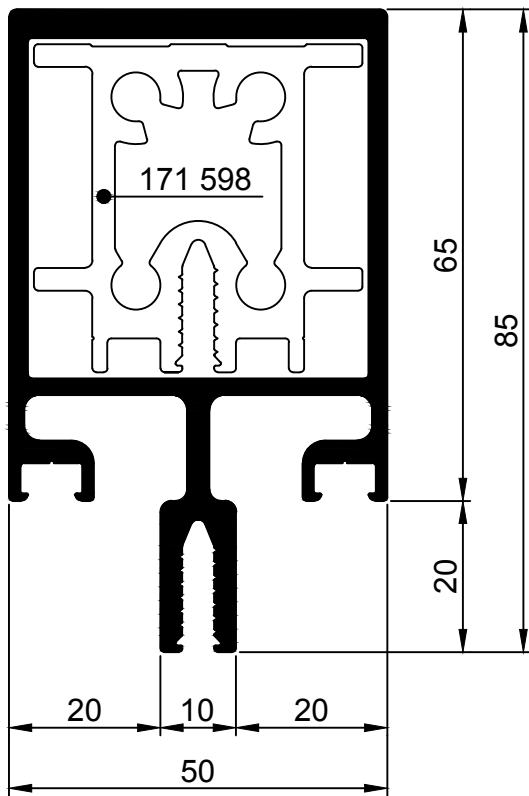
##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

Pfostenprofile

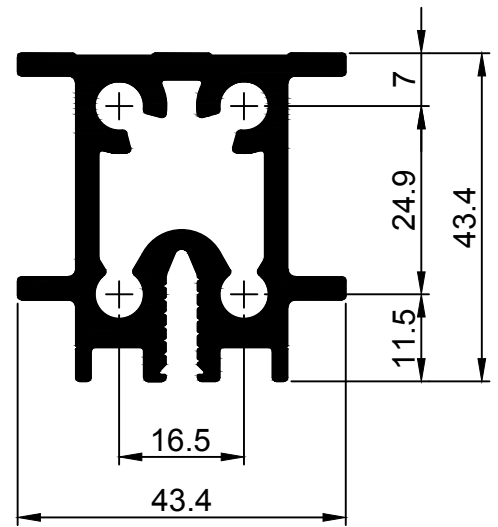
PROFILE



171 582



171 269



171 598

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

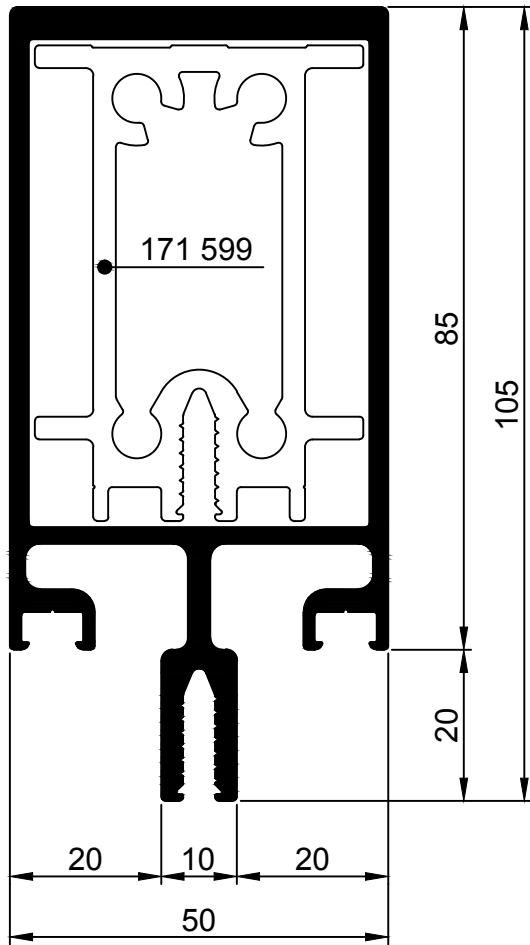
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

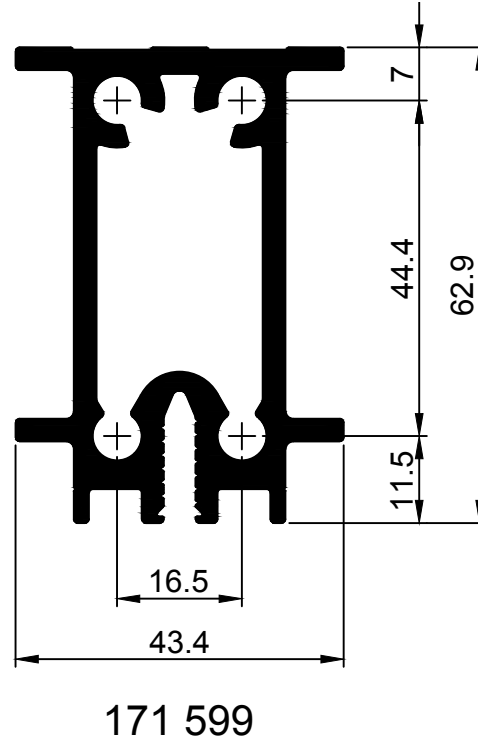
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



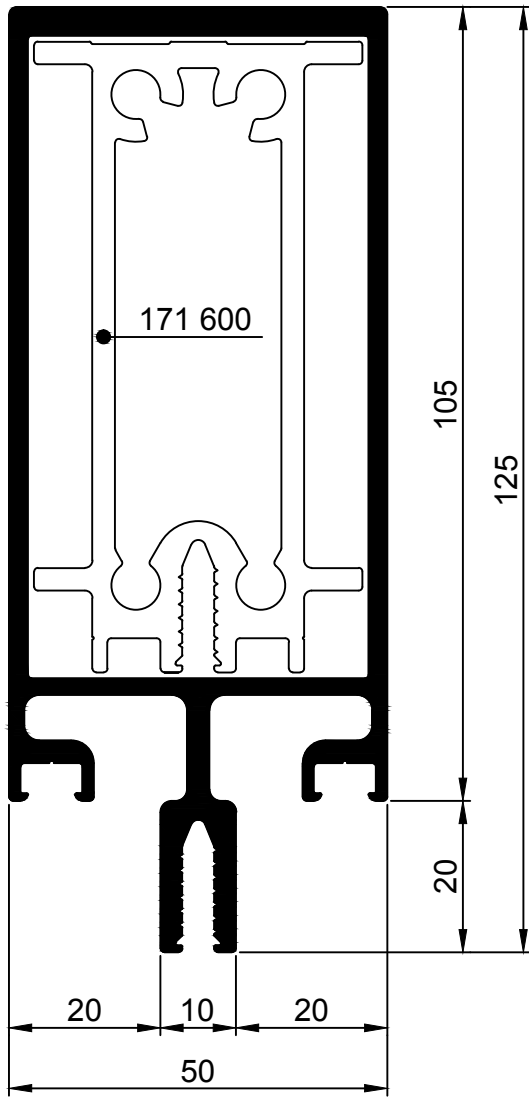
171 270



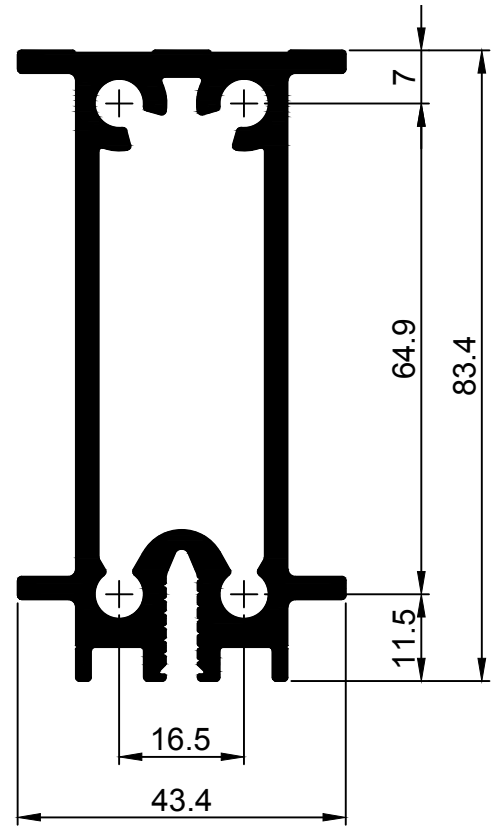
171 599

Pfostenprofile

PROFILE



171 271



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

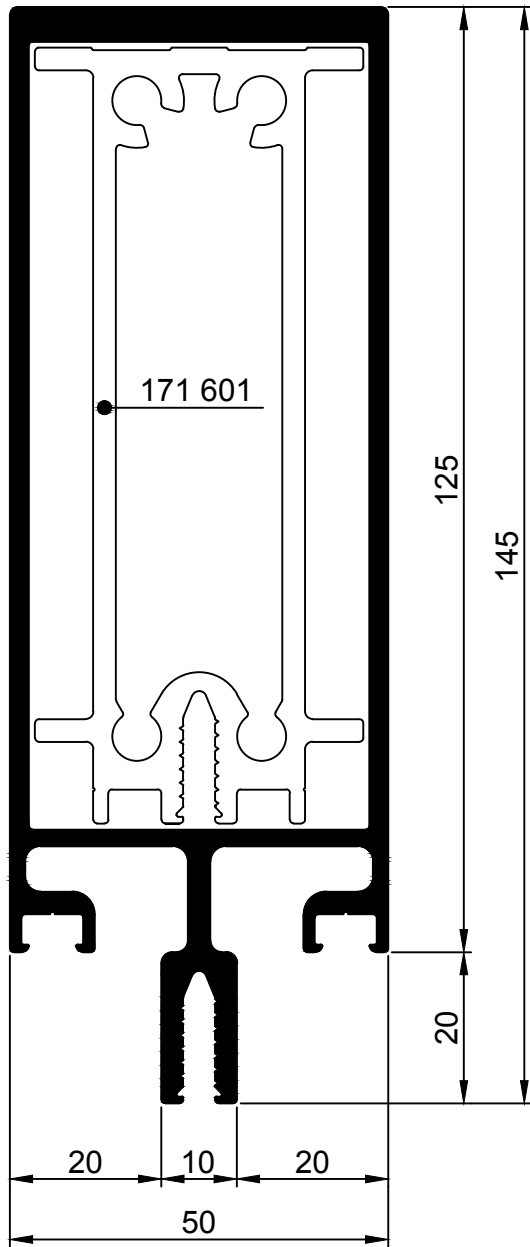
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

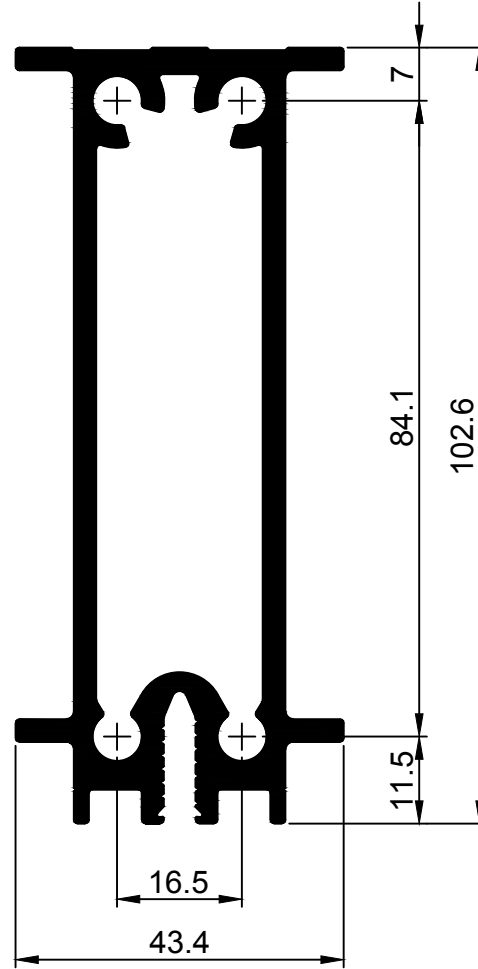
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



171 272



171 601

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfostenprofile

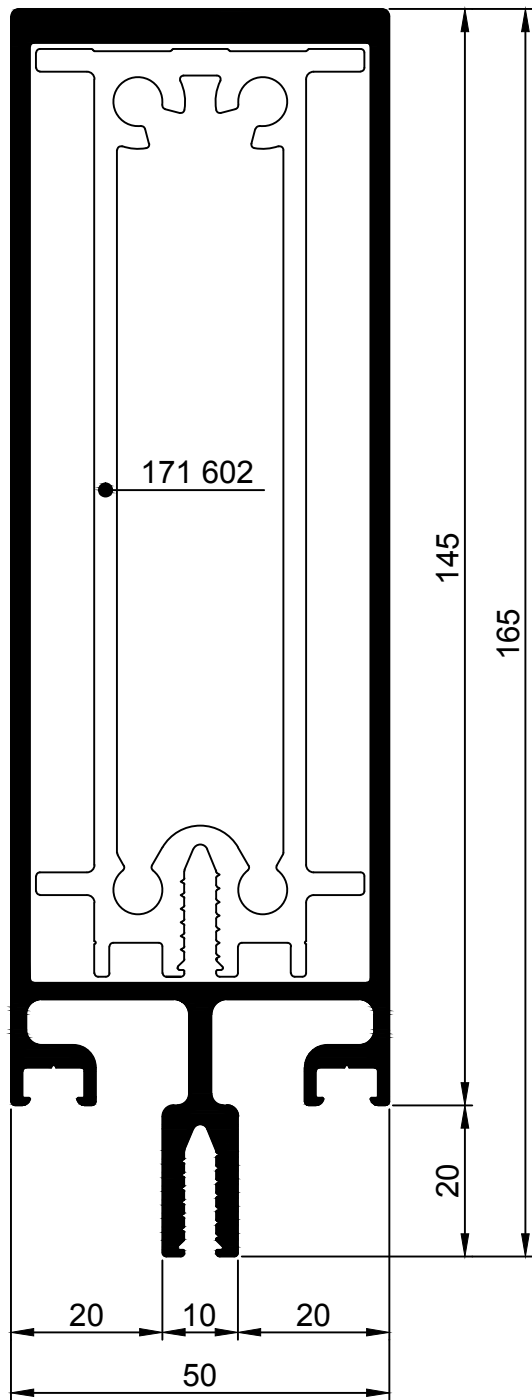
PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

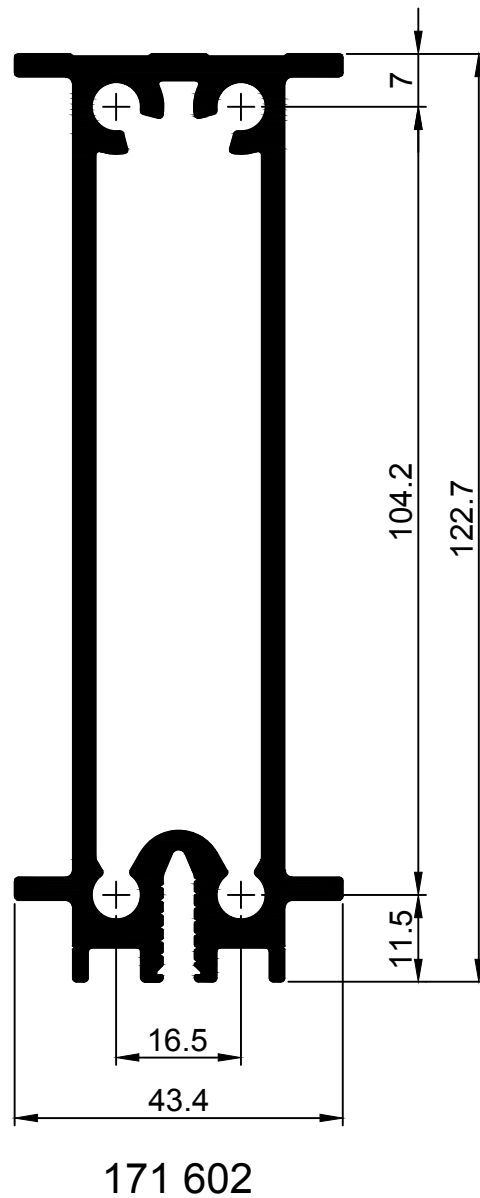
Subject to modifications

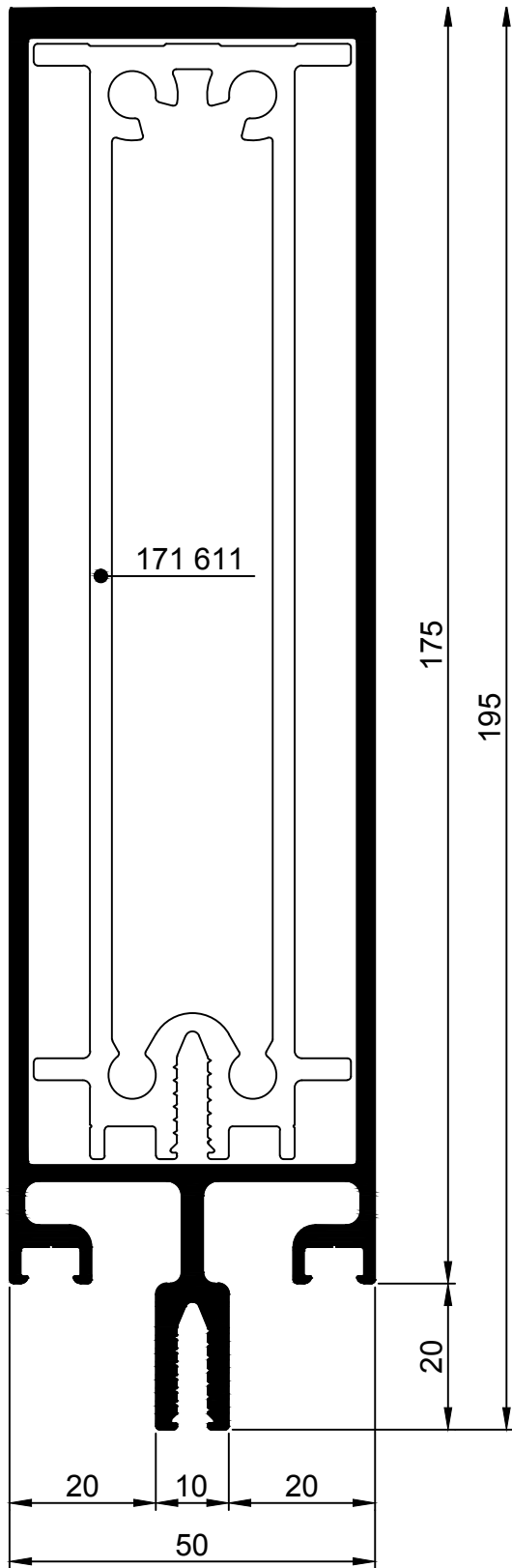
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

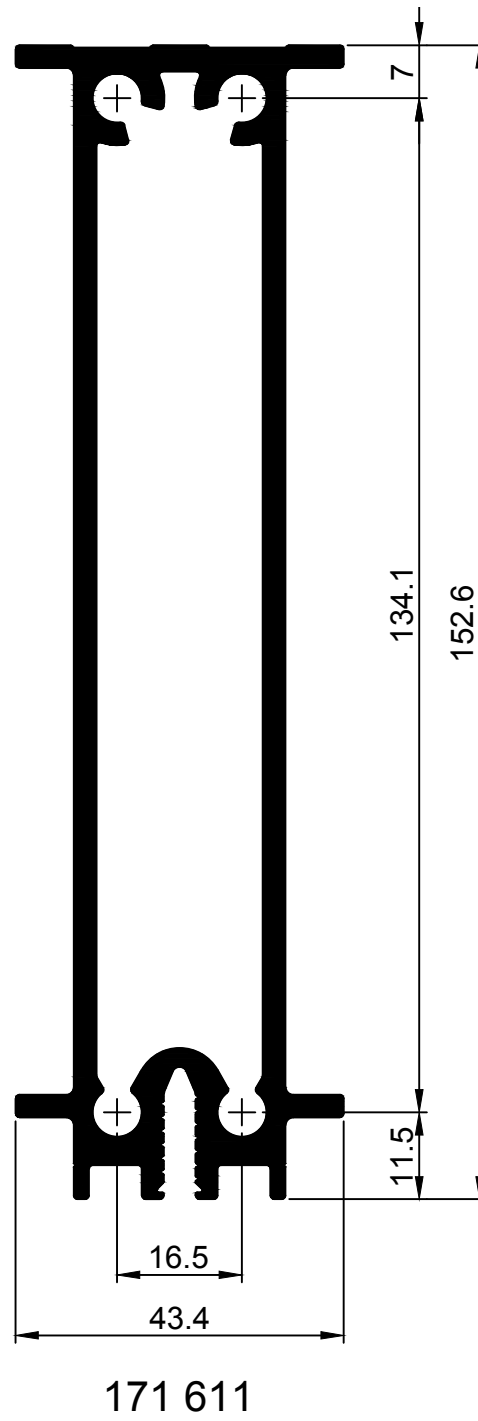


171 273





171 274



171 611

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

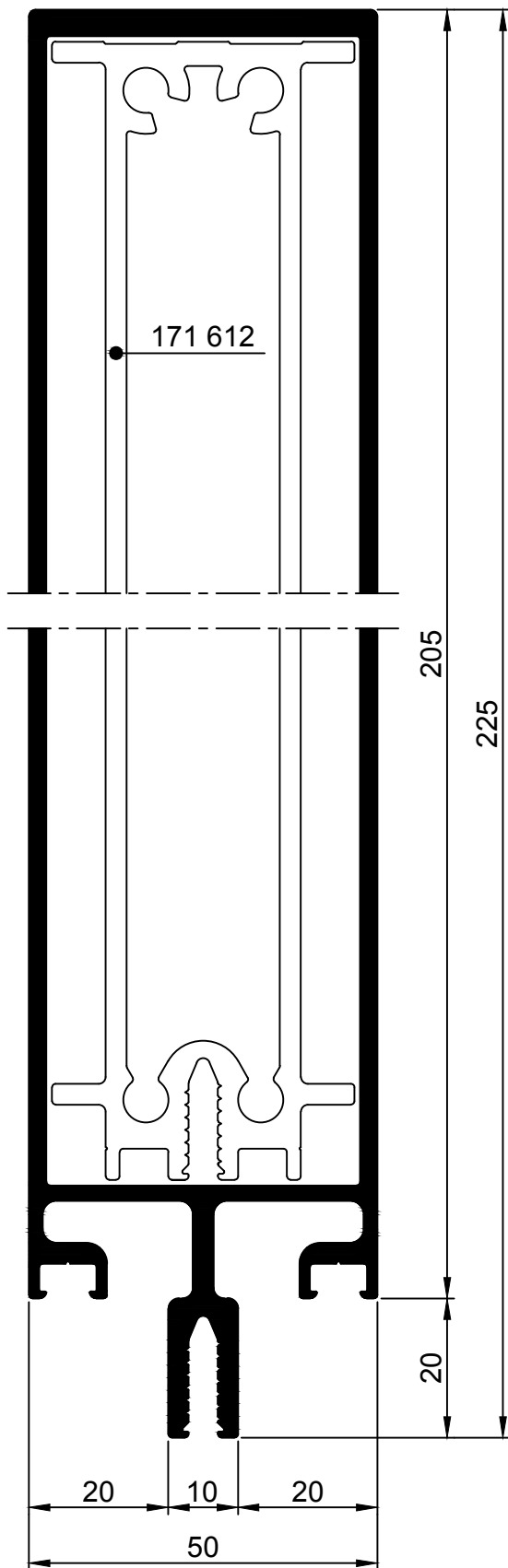
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

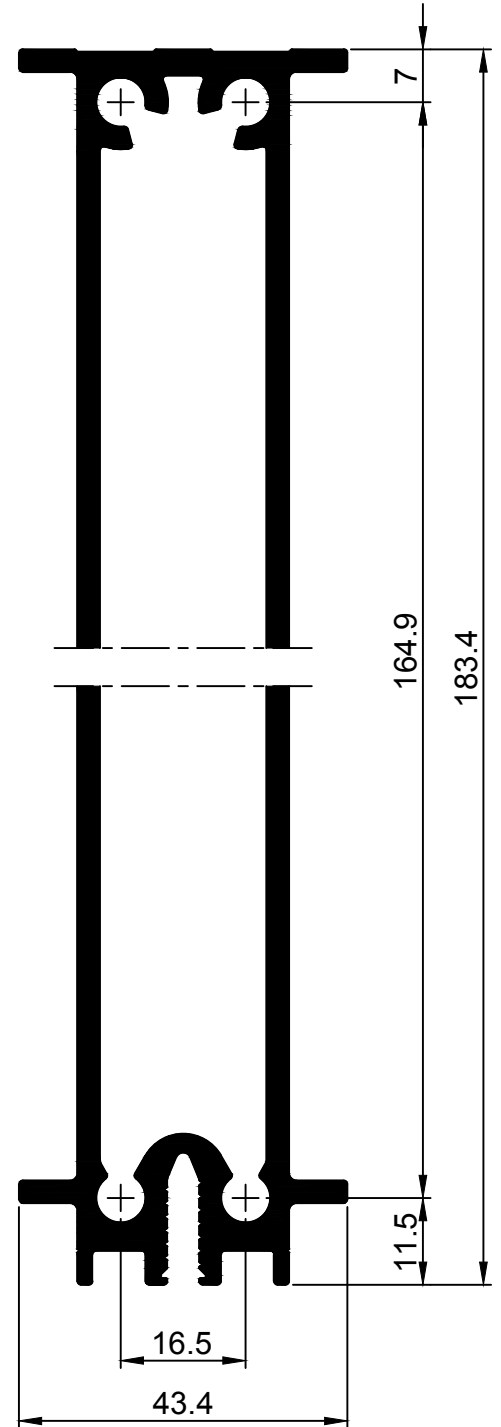
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfostenprofile

PROFILE



171 275



171 612

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

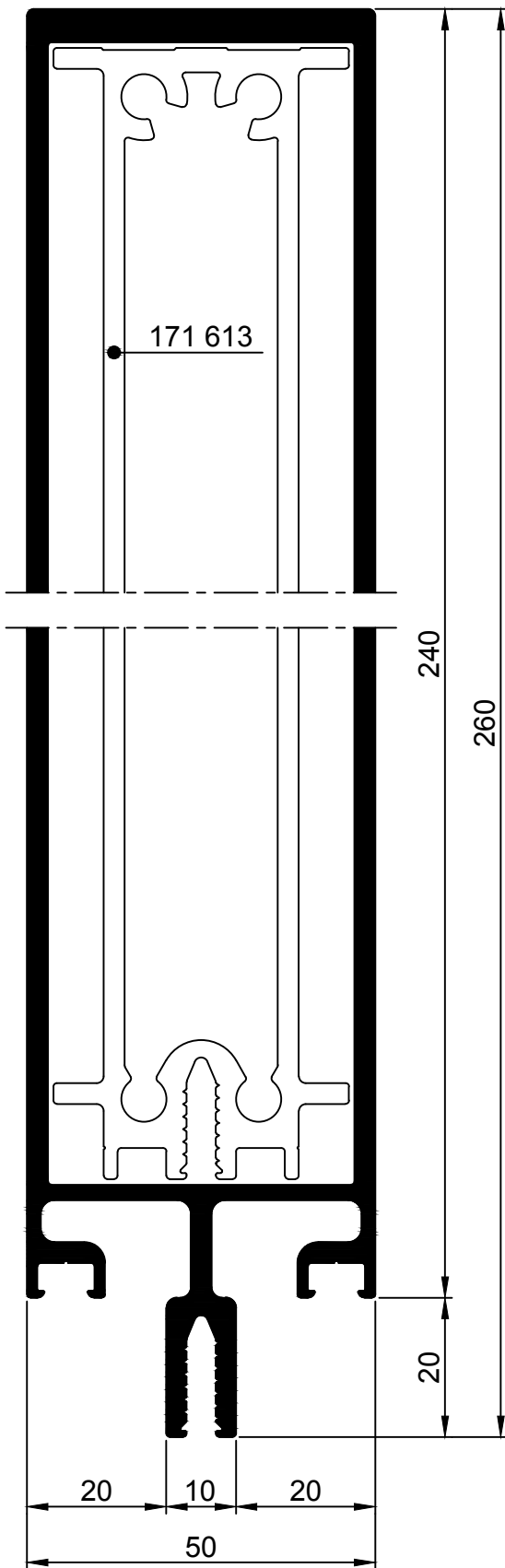
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

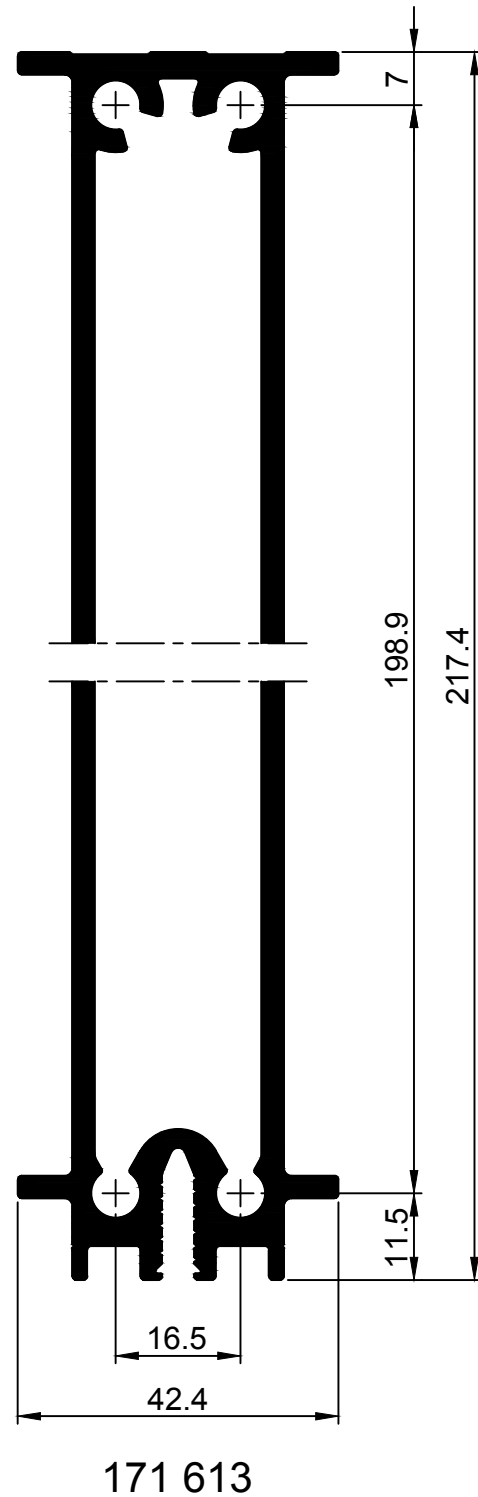
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



171 277



171 613

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfostenprofile

PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

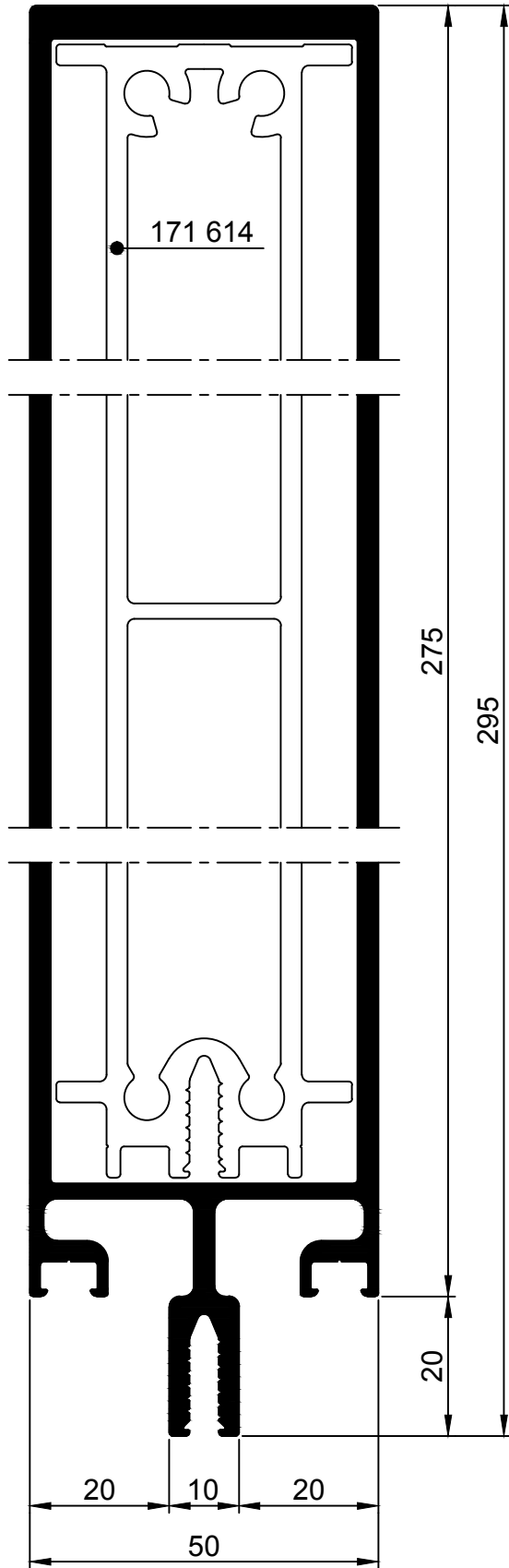
Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

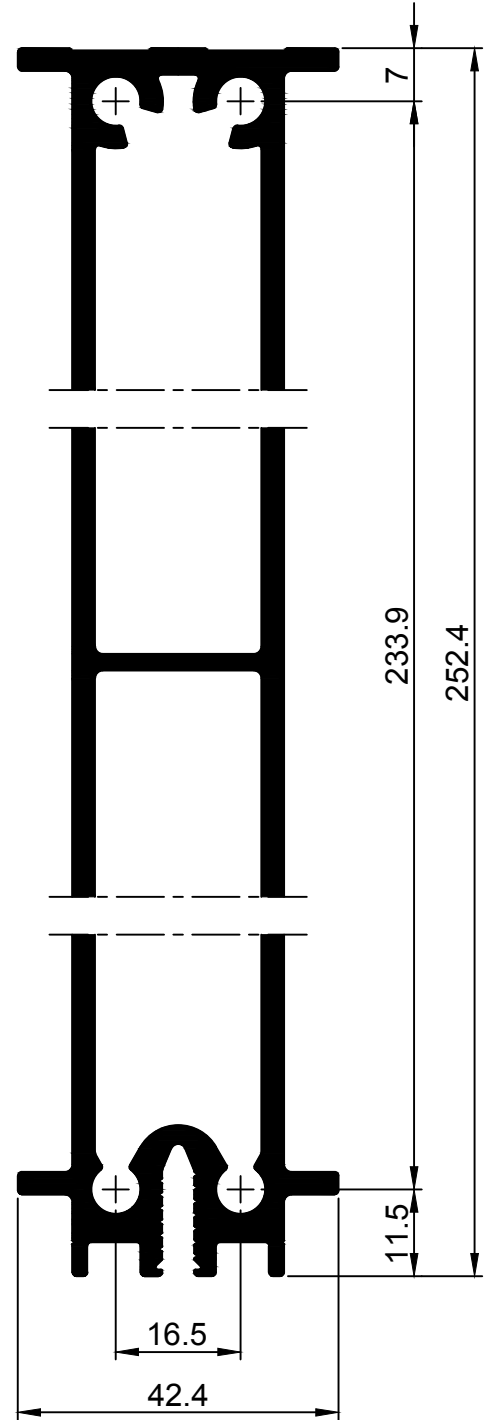
Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

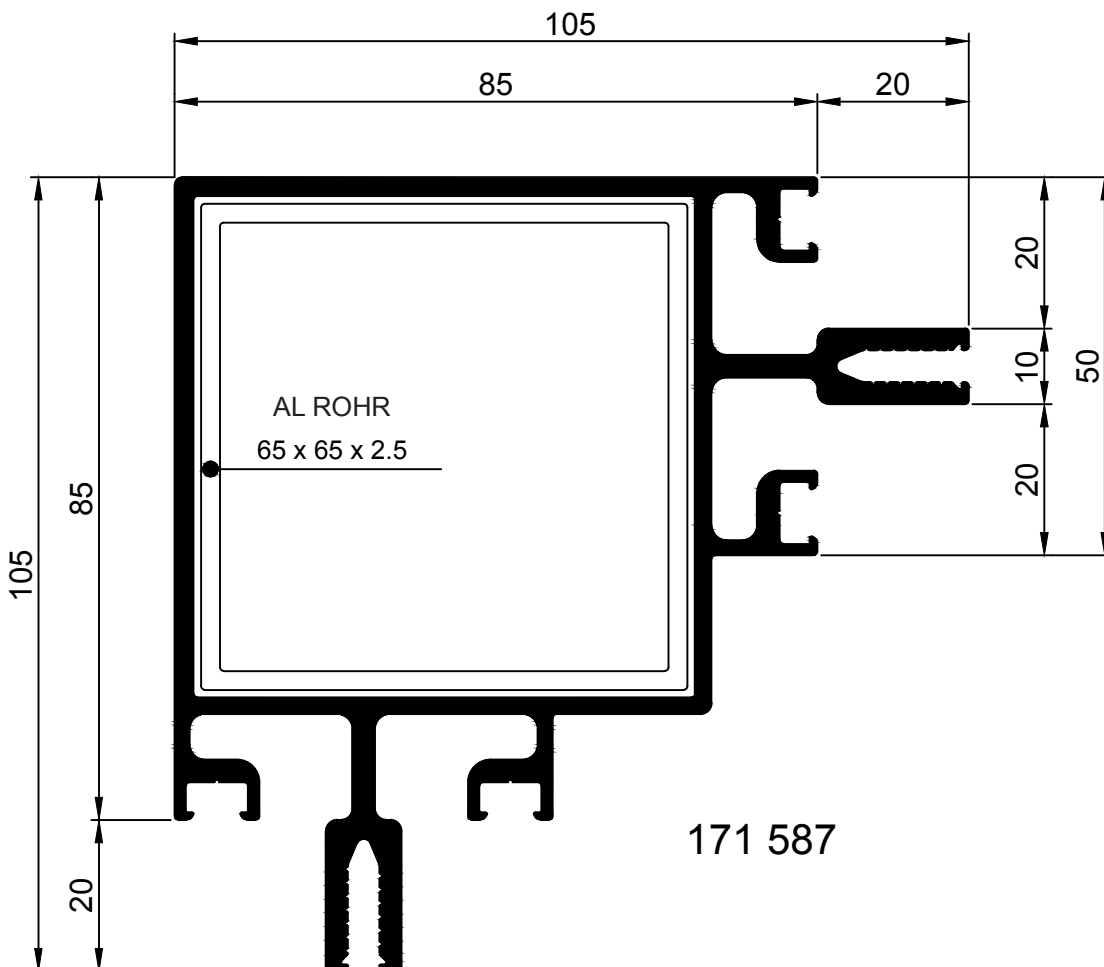
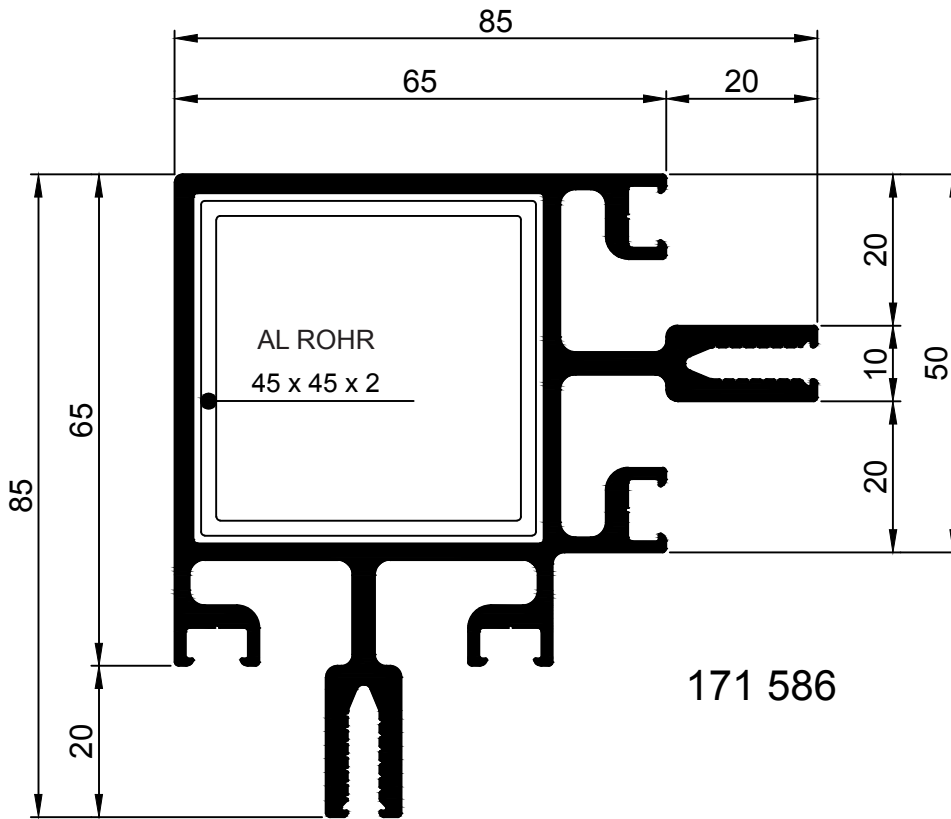
Version 06-2020



171 615



171 614



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

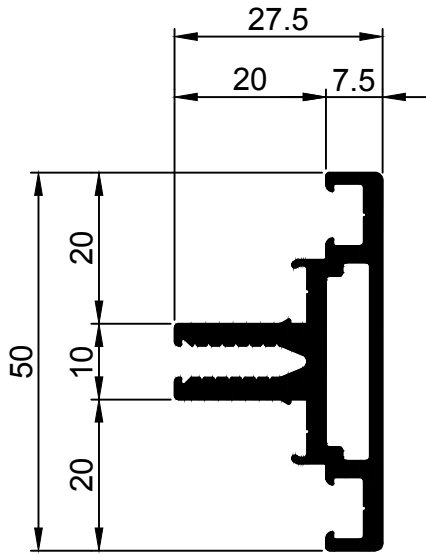
Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

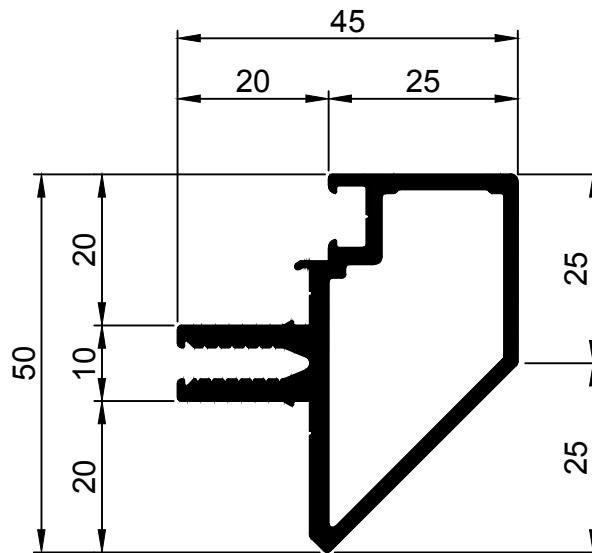
Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

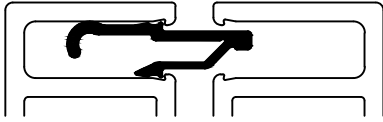
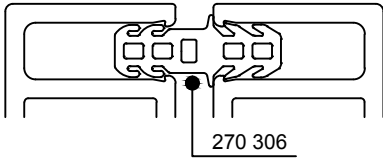
Version 06-2020



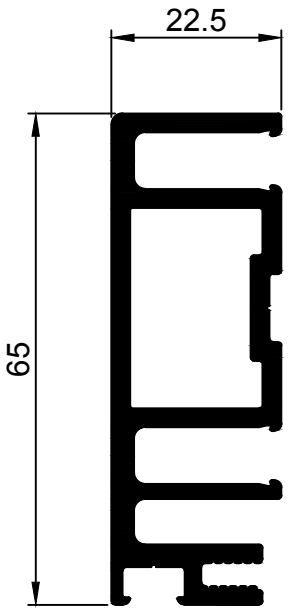
171 280



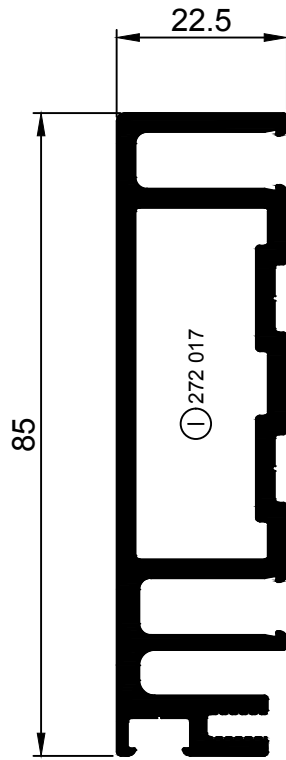
171 289



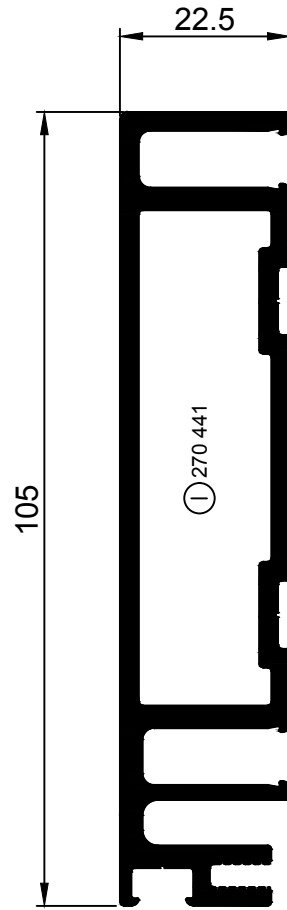
170 707



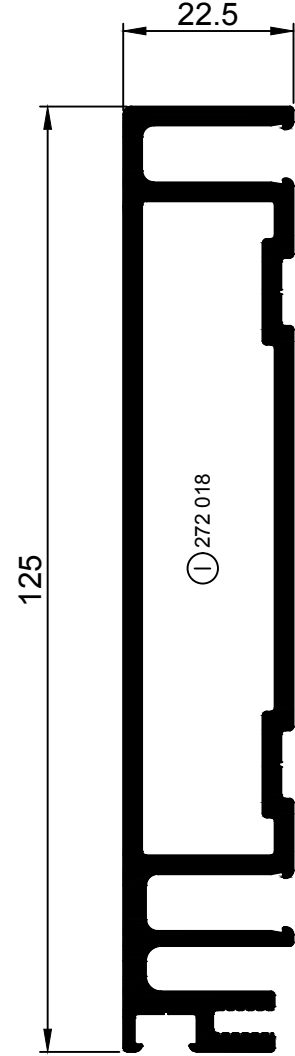
171 872



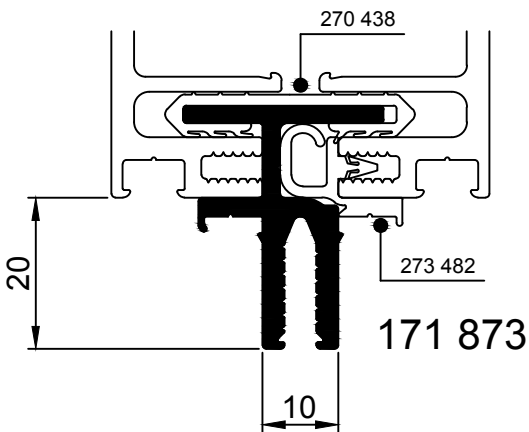
171 290



171 291



171 292



171 873

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Montagepfosten - Einschubprofile

PROFILE

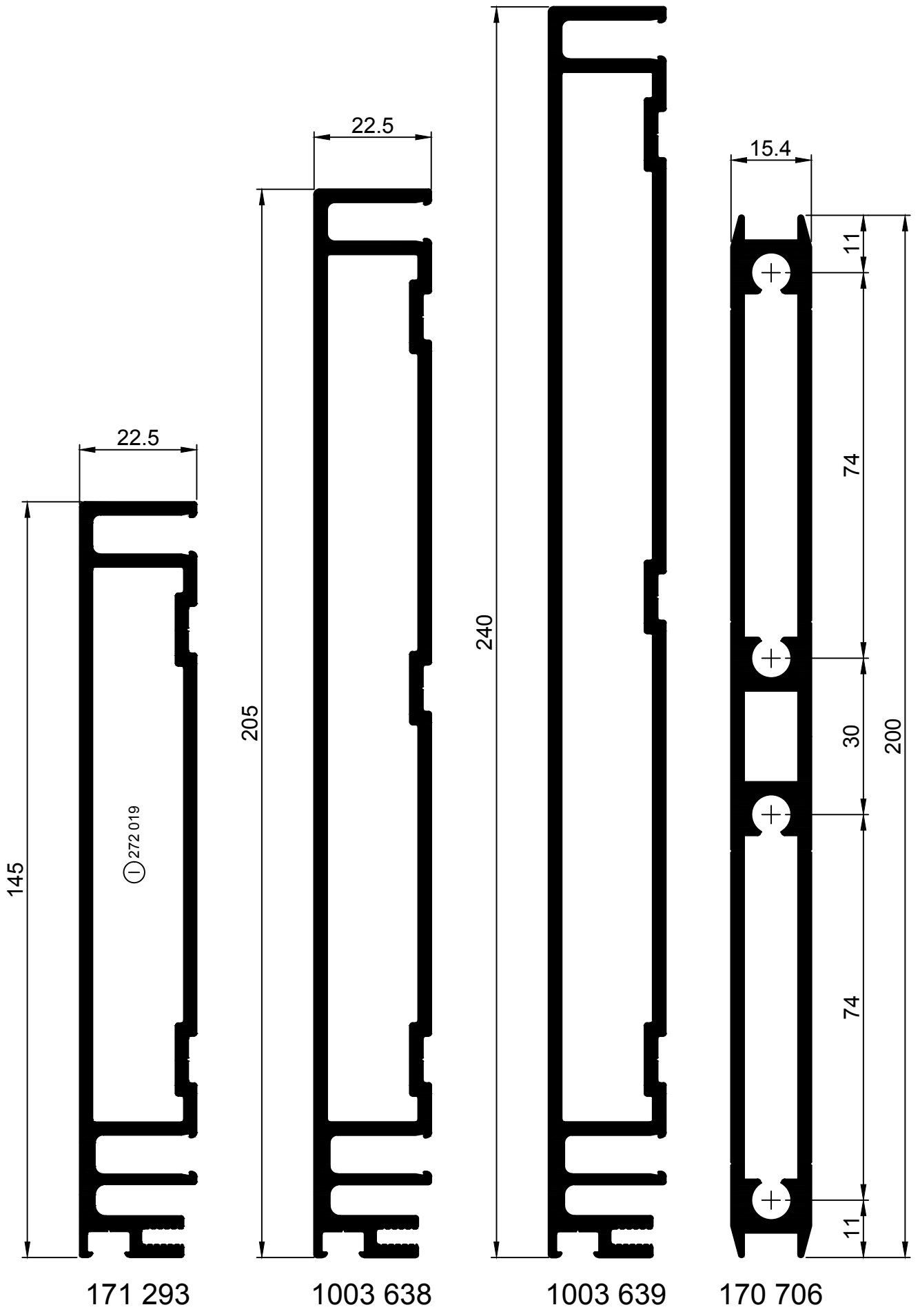
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

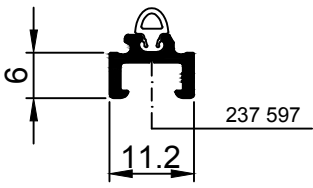


171 293

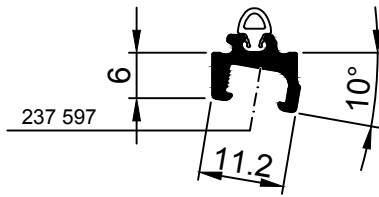
1003 638

1003 639

170 706

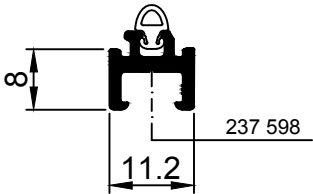


171 629

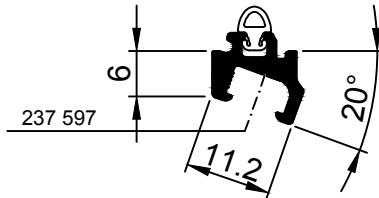


171 634

FÜR INNENCKEN
VON 5° bis 15°

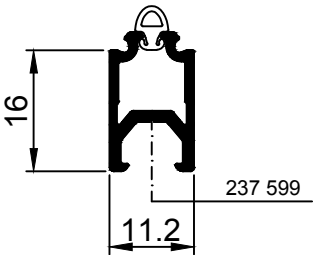


171 630

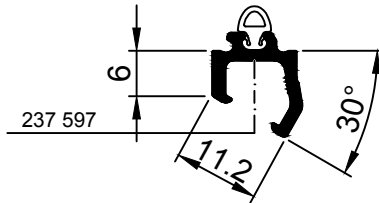


171 635

FÜR INNENCKEN
VON 16° bis 25°

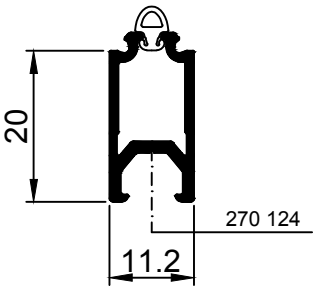


171 631

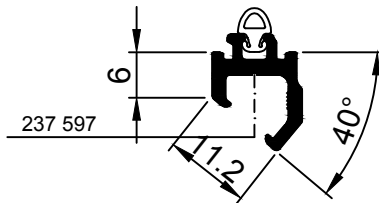


171 636

FÜR INNENCKEN
VON 26° bis 35°

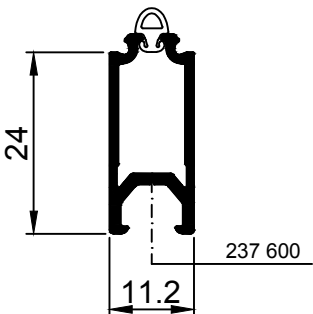


171 632

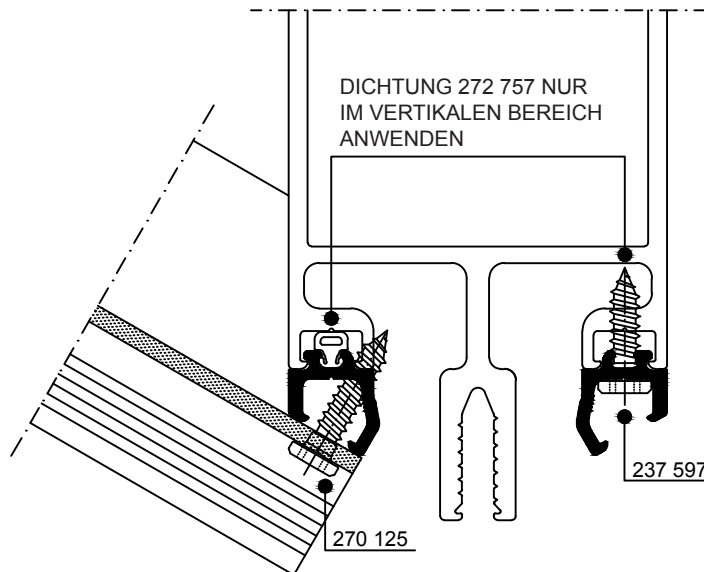


171 637

FÜR INNENCKEN
VON 36° bis 45°



171 633



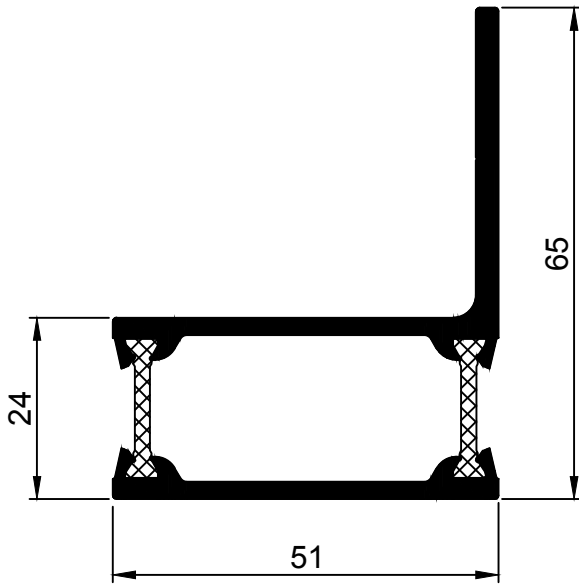
Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

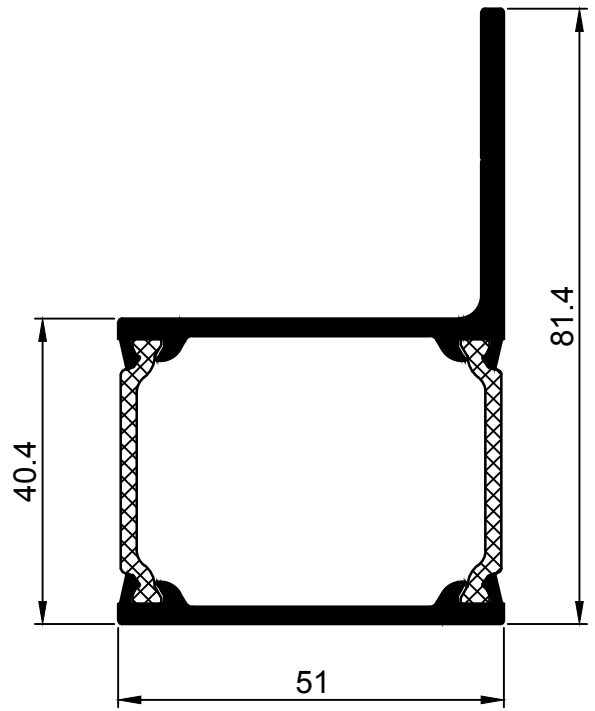
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

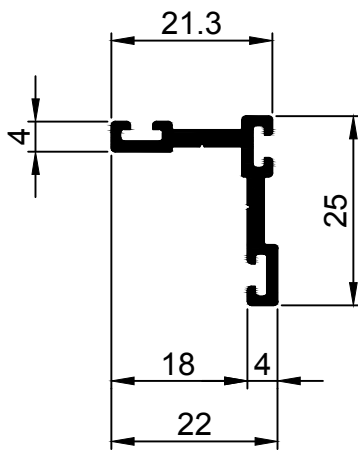
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.



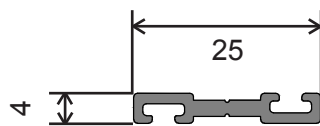
735 908



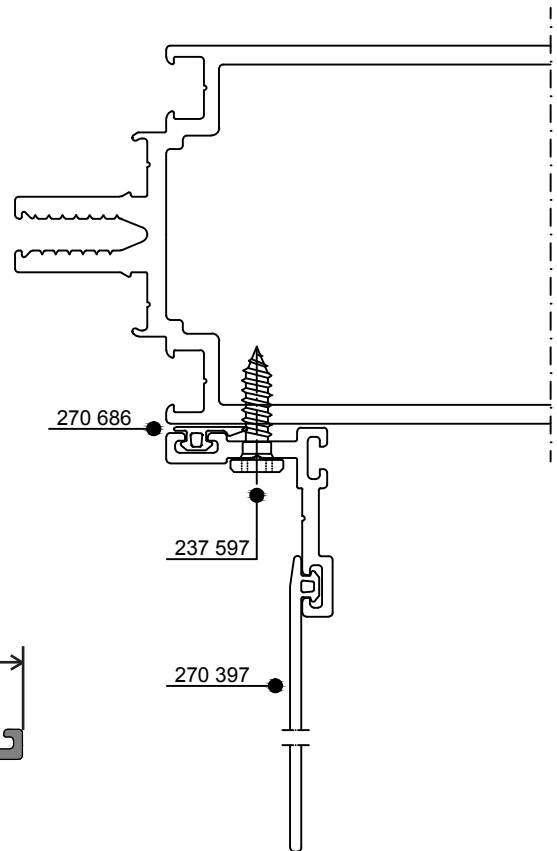
3001 680



171 304



172 081



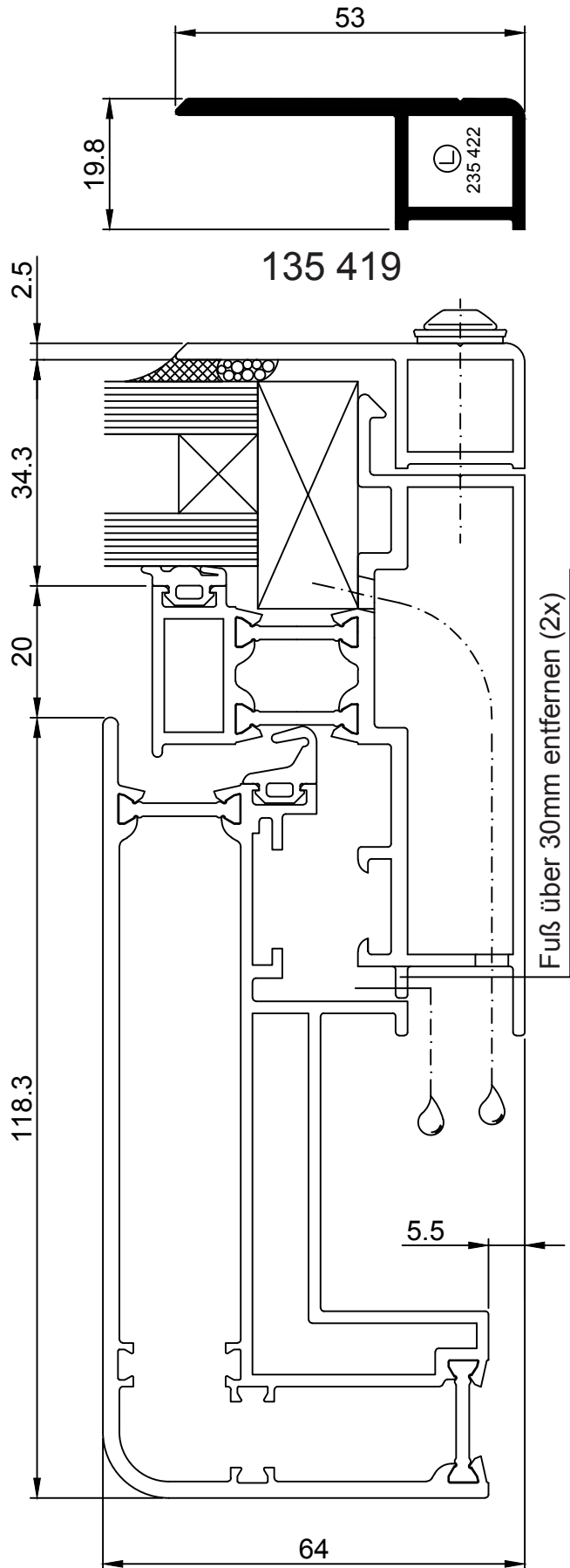
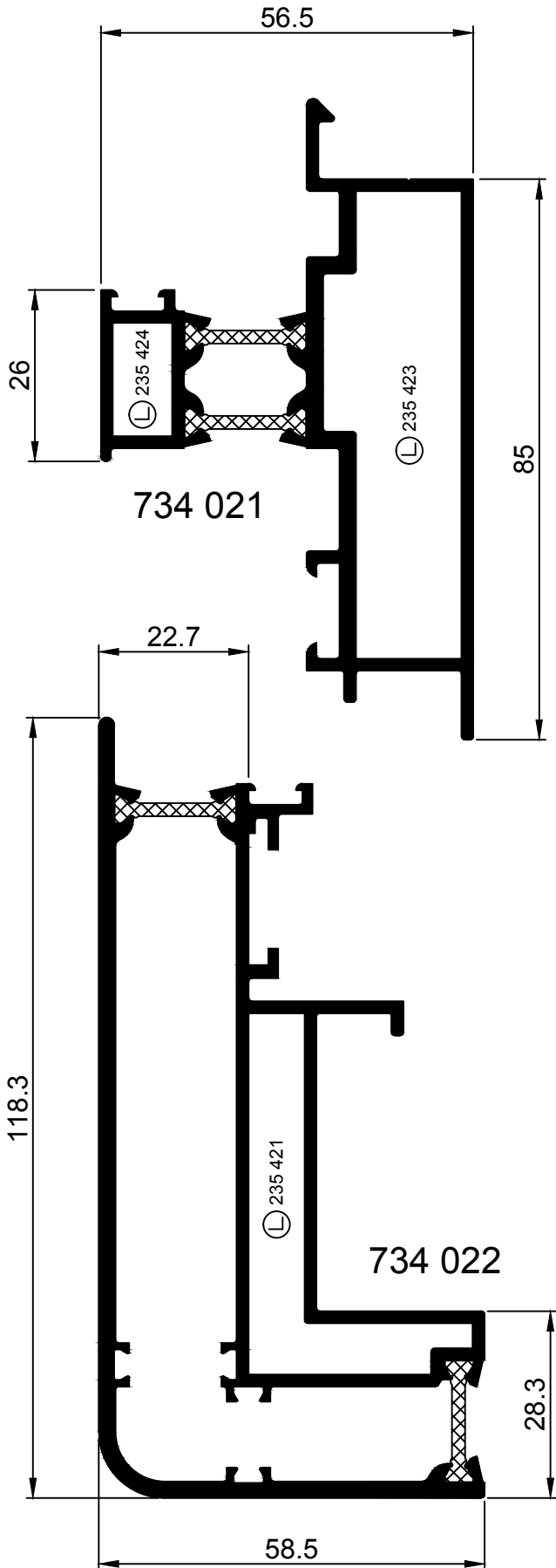
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Belüftung des Flügels
Langloch 5 x 15 mm oder
Bohrung Ø 8

T-Verbinder

PROFILE

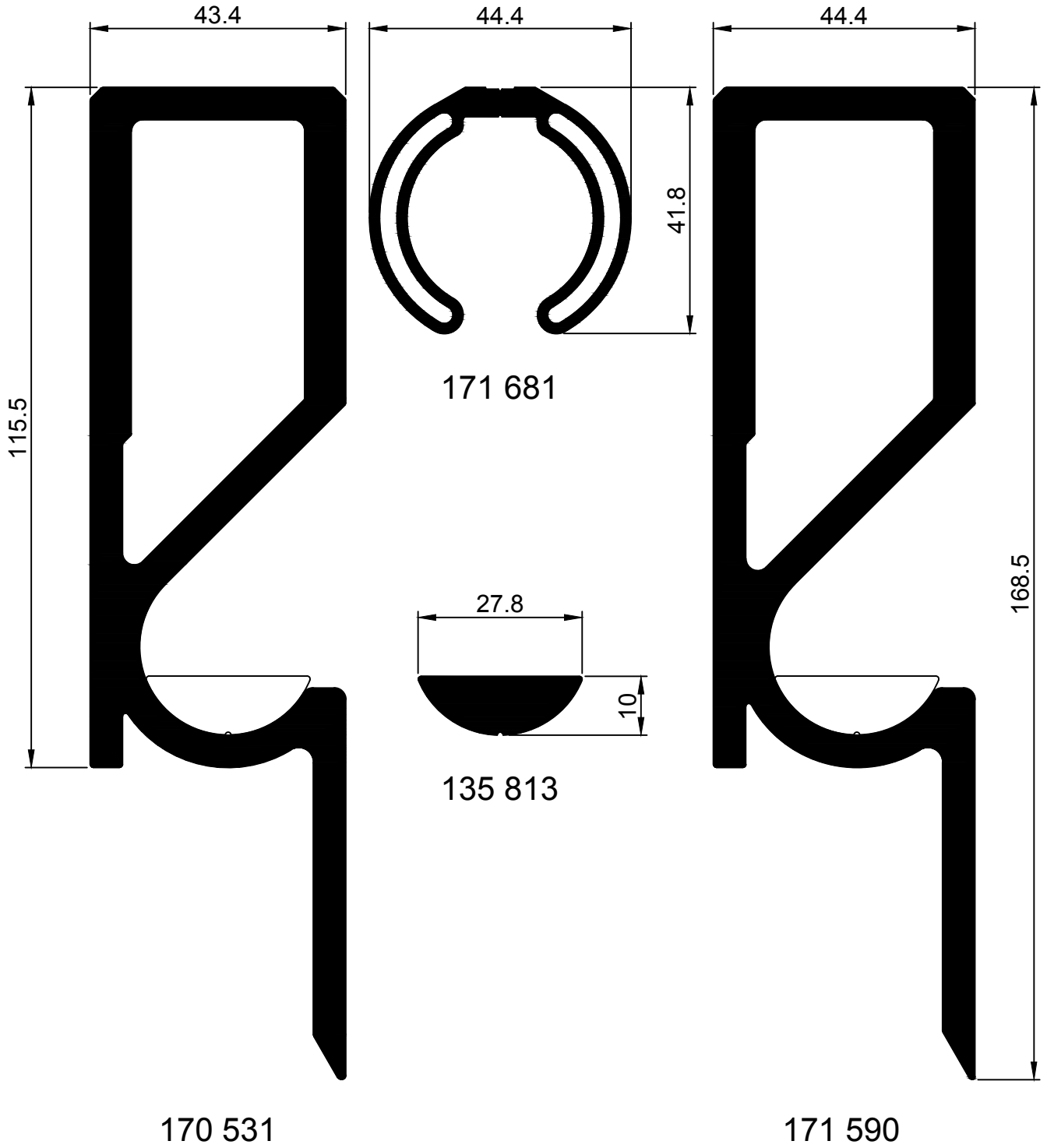
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

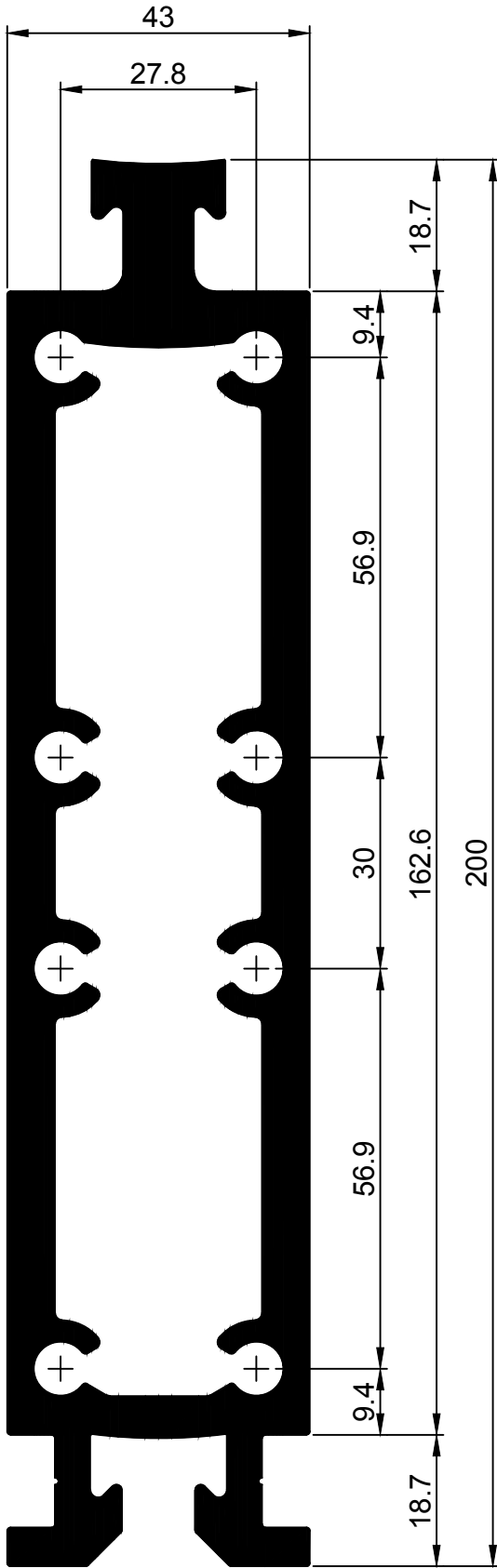
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

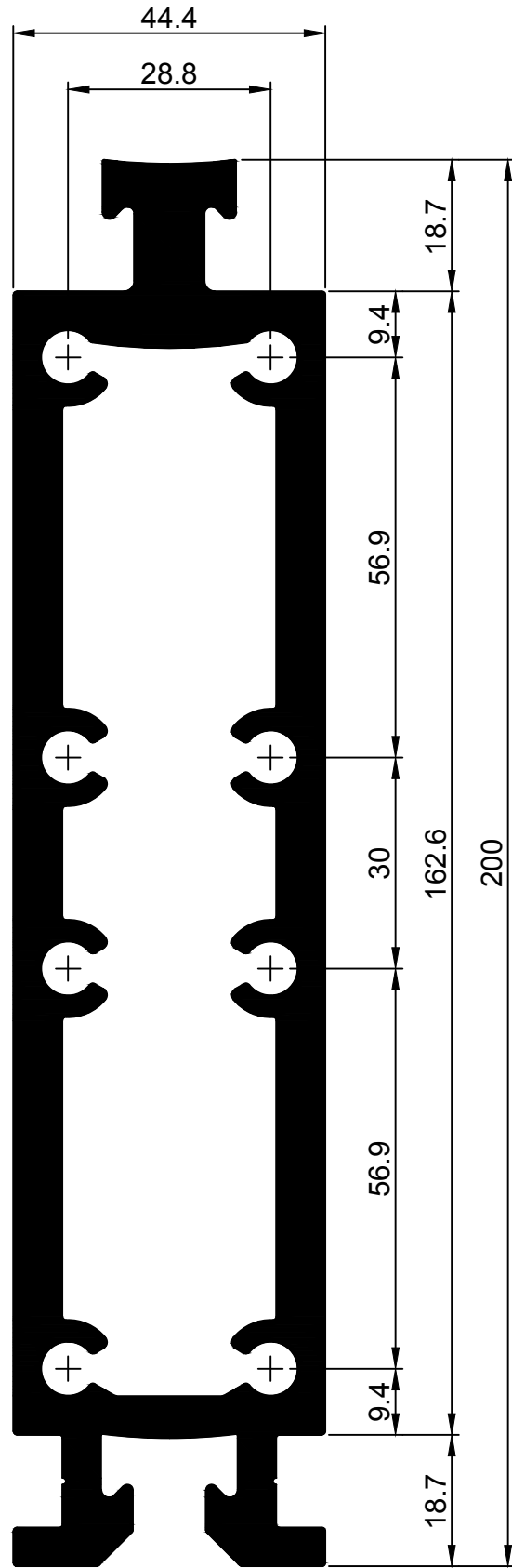
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten





170 530



171 603

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

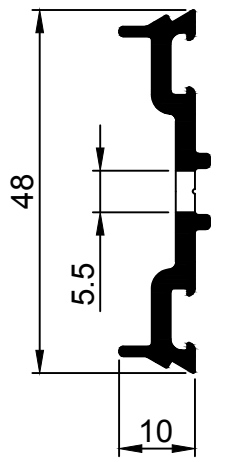
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Druckleisten

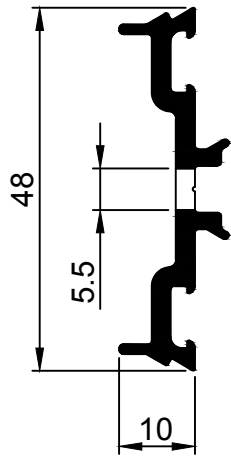
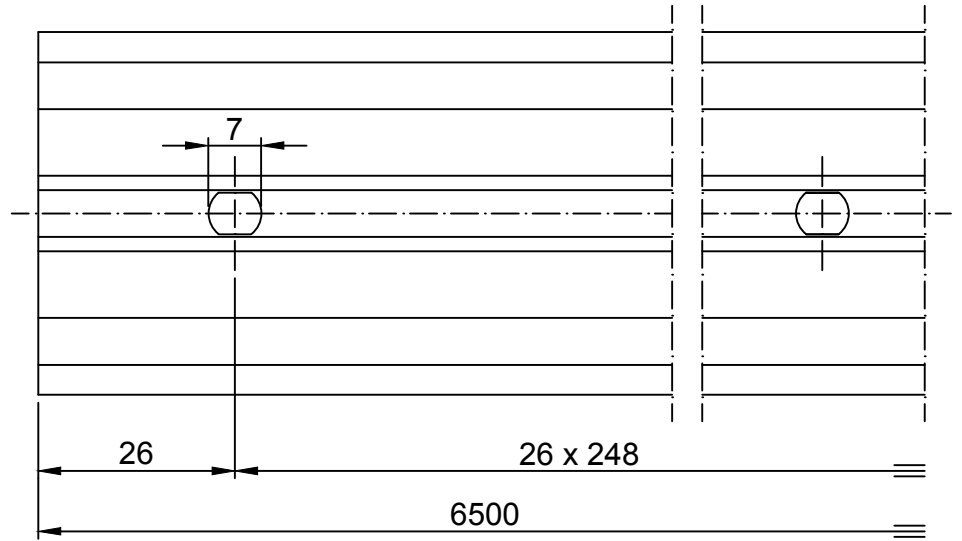
PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

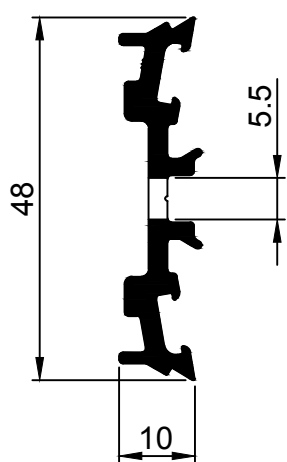
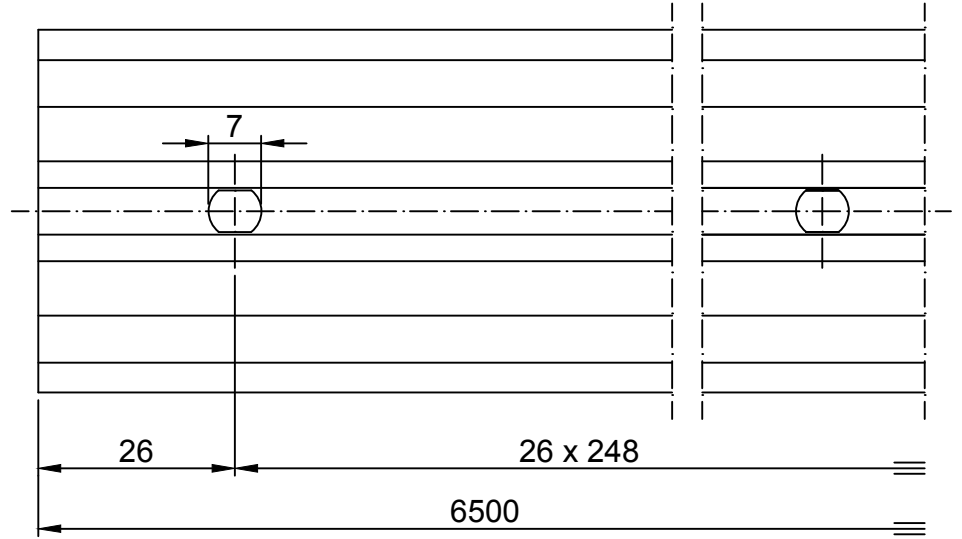
Subject to modifications



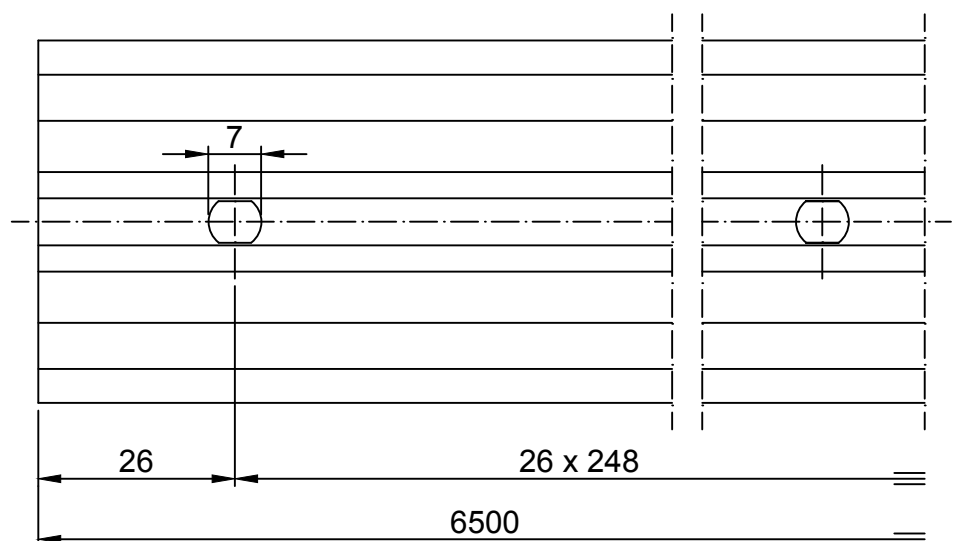
171 565



171 568



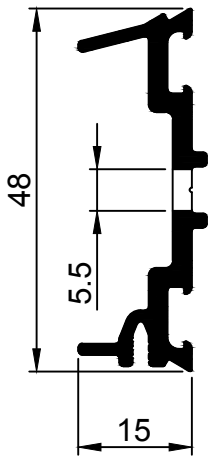
171 571



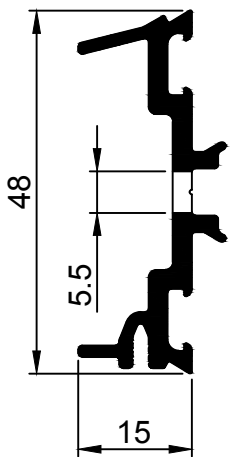
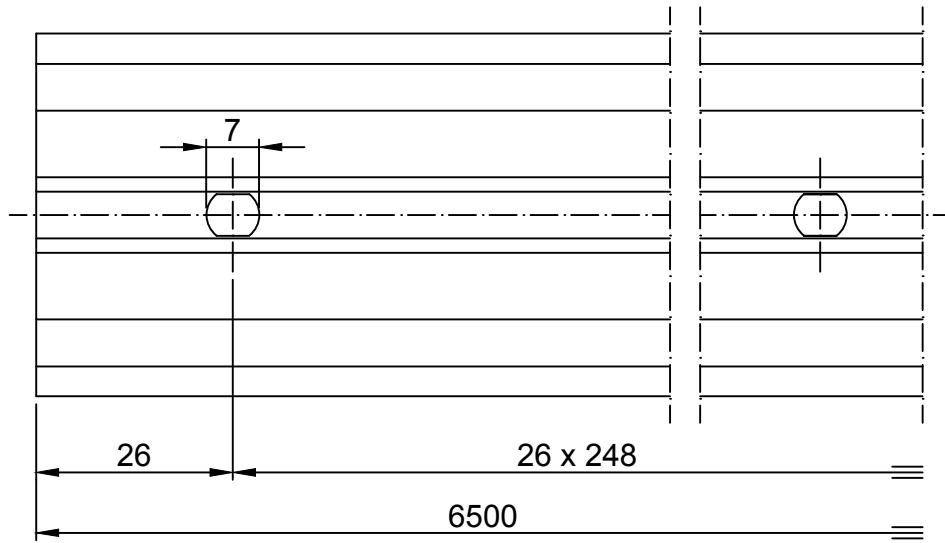
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

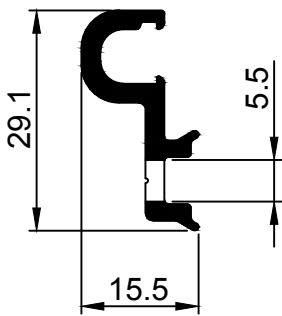
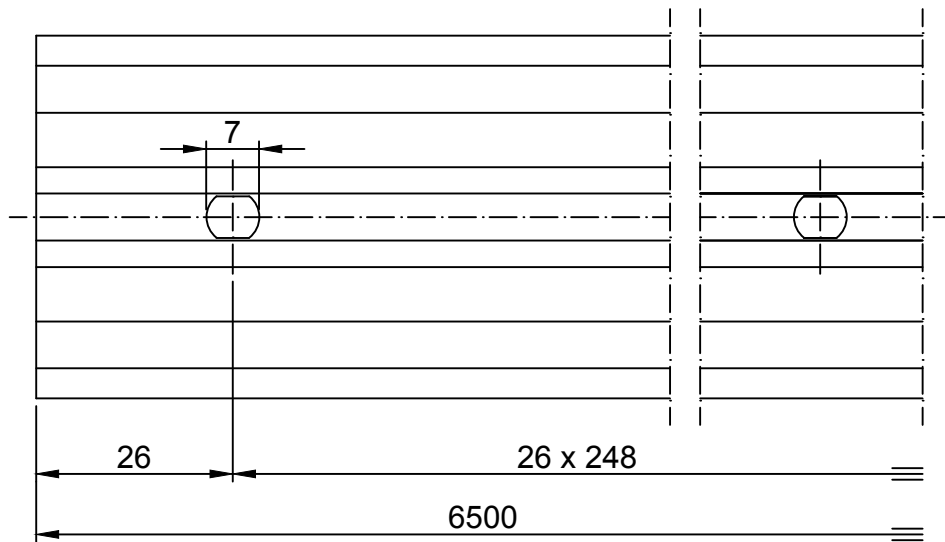
Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020



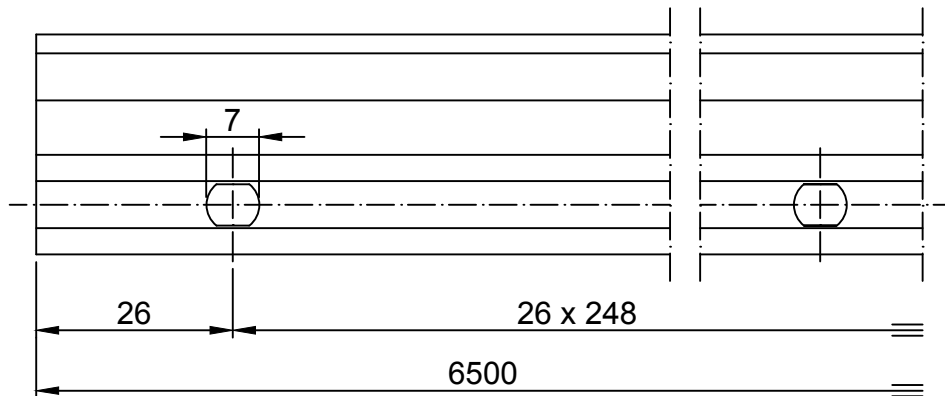
171 566



171 567



171 595 #



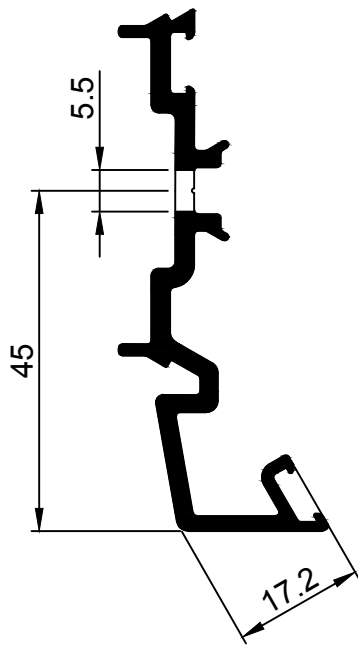
nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung

Druckleisten - Außenecken

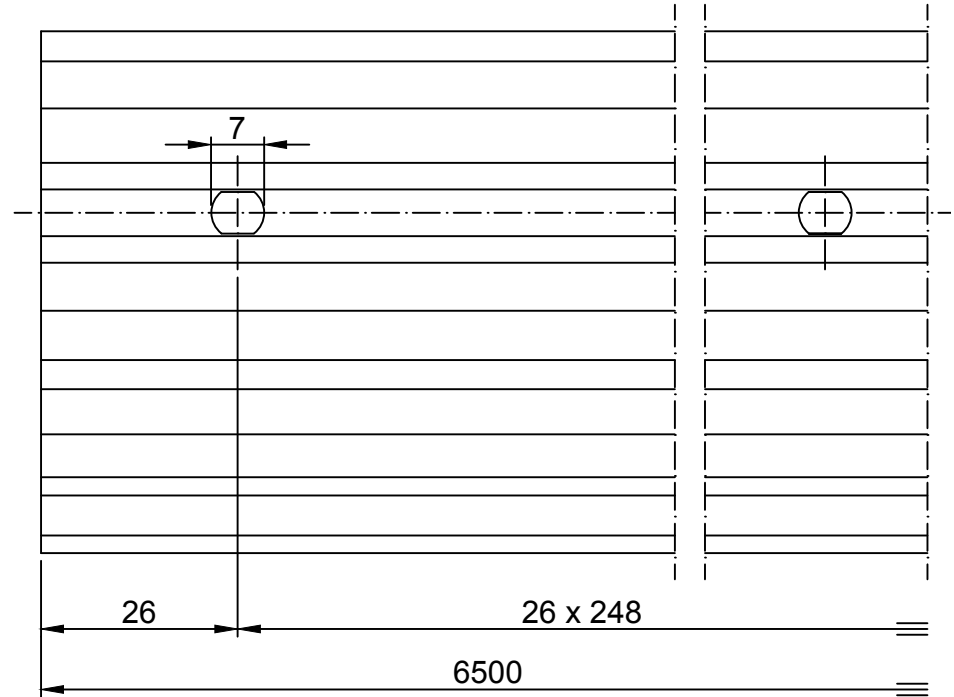
PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications



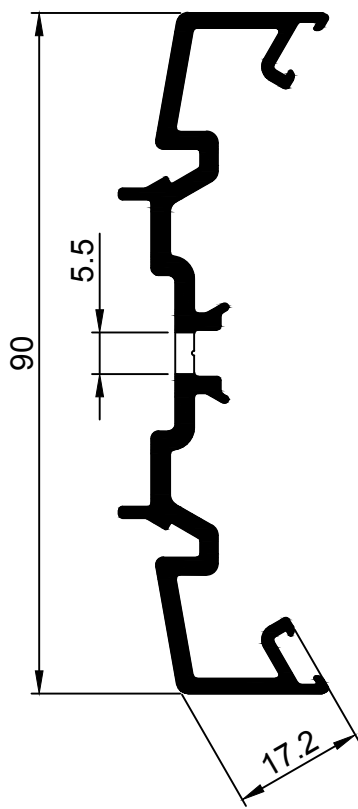
171 569



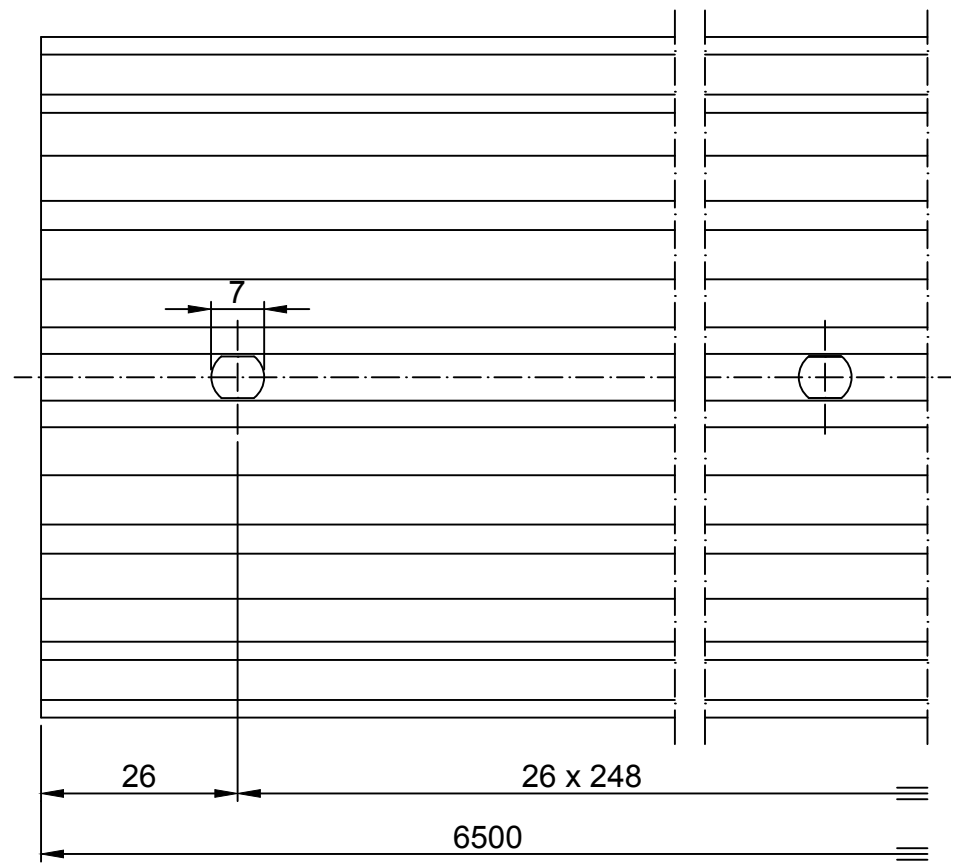
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

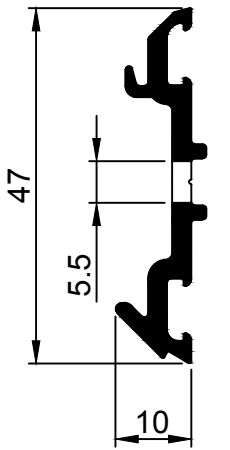
Änderungen vorbehalten

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

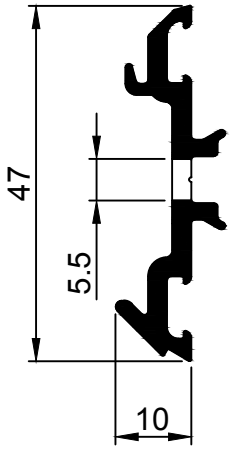
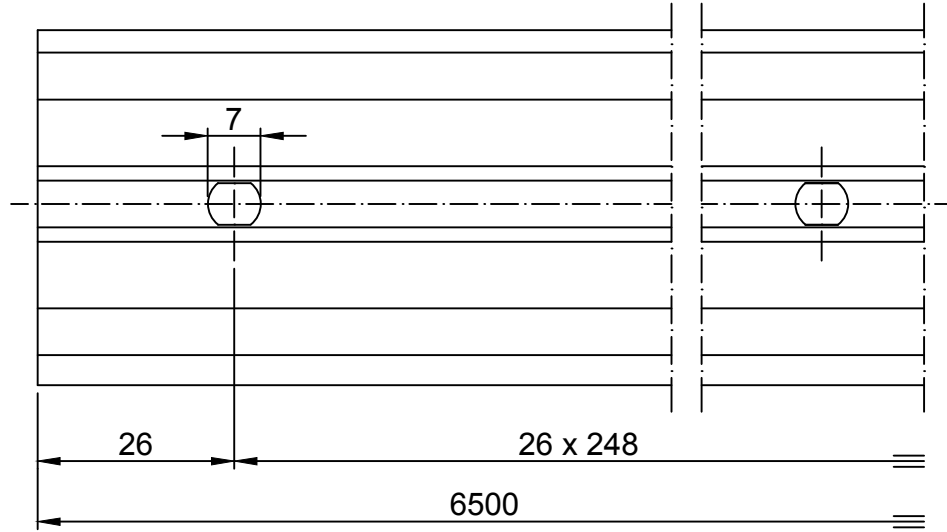


171 570

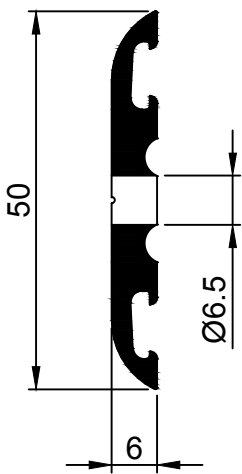
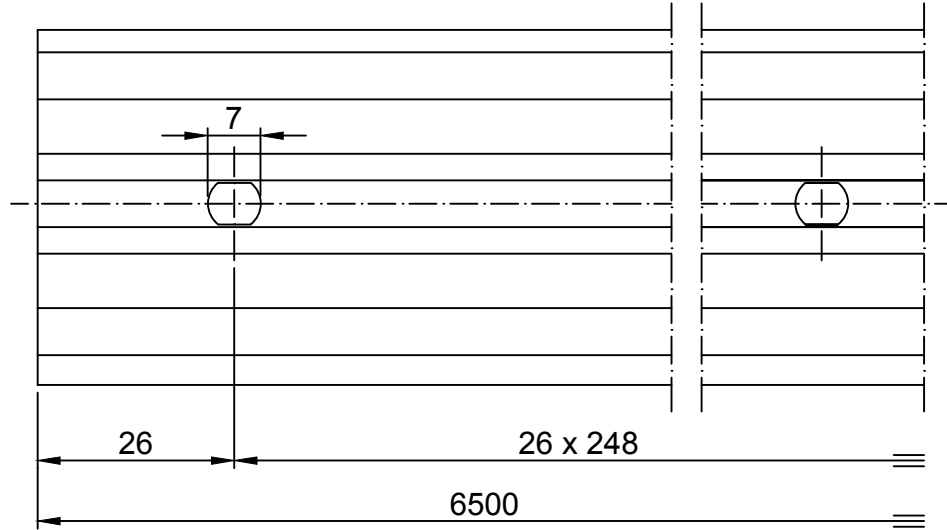




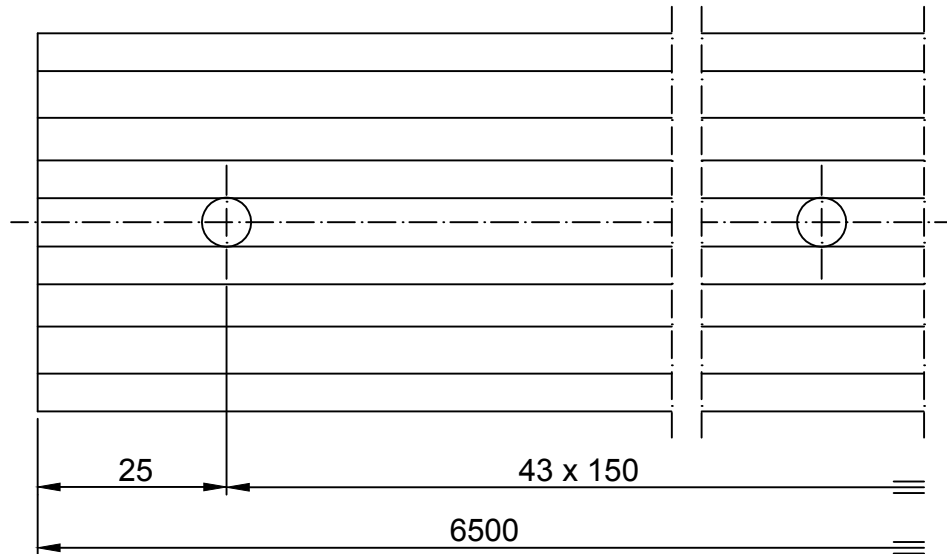
171 584



171 585



129 013 #



nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung

Druckleisten

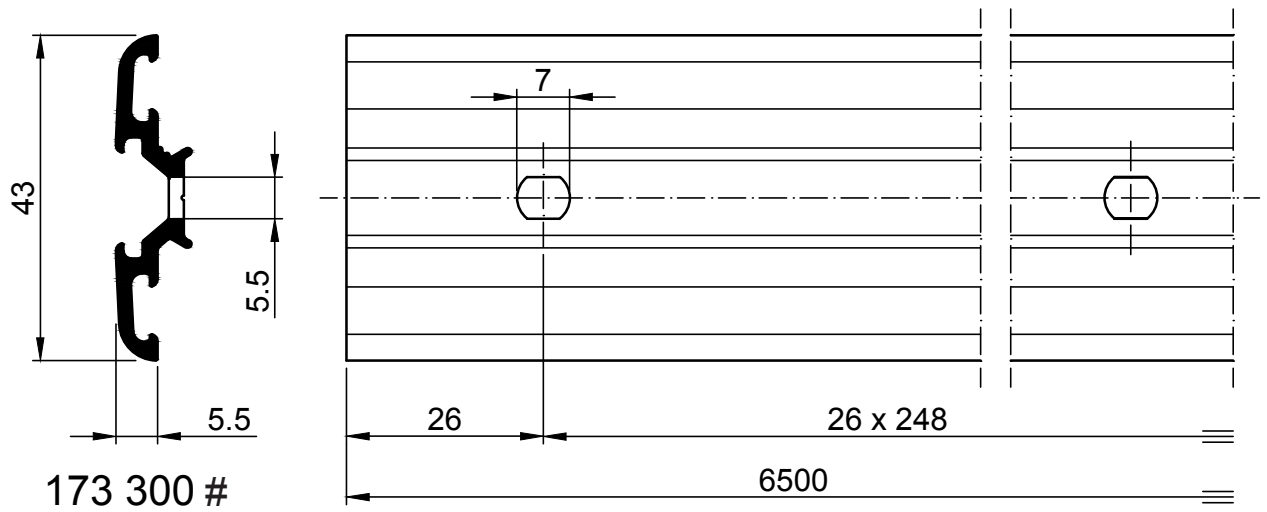
PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

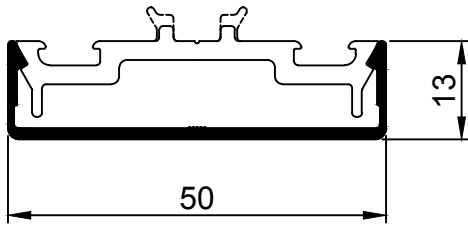
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

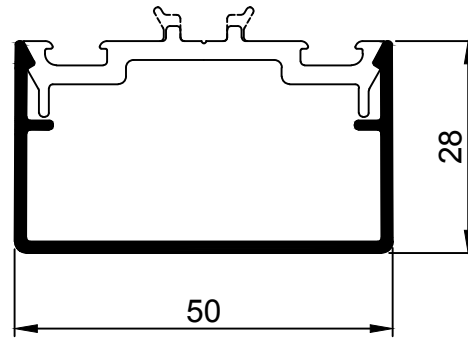
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



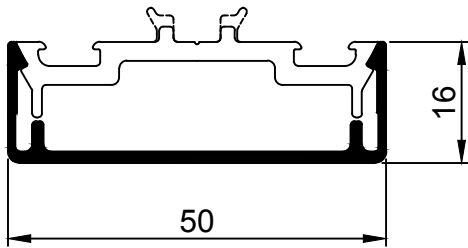
nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung



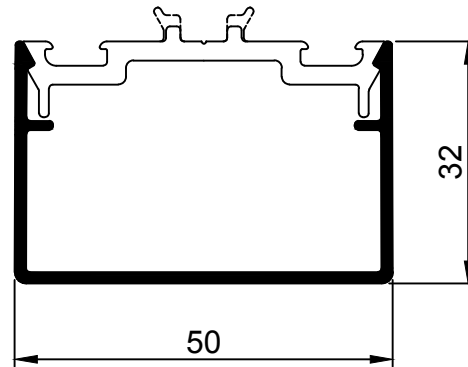
127 707



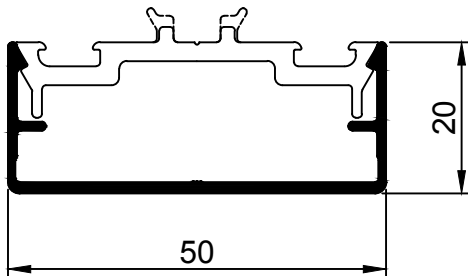
129 018



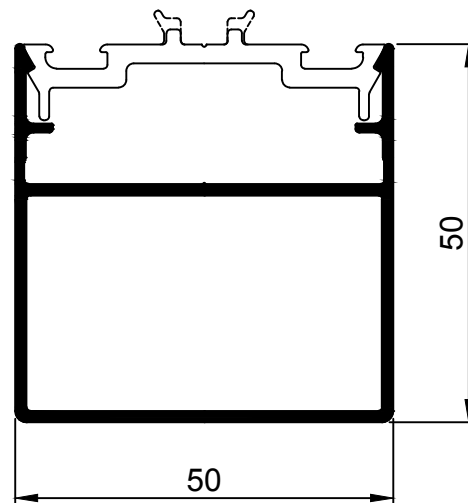
127 708



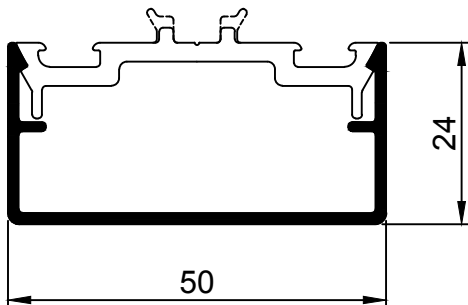
129 019



128 066



128 536



128 747

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

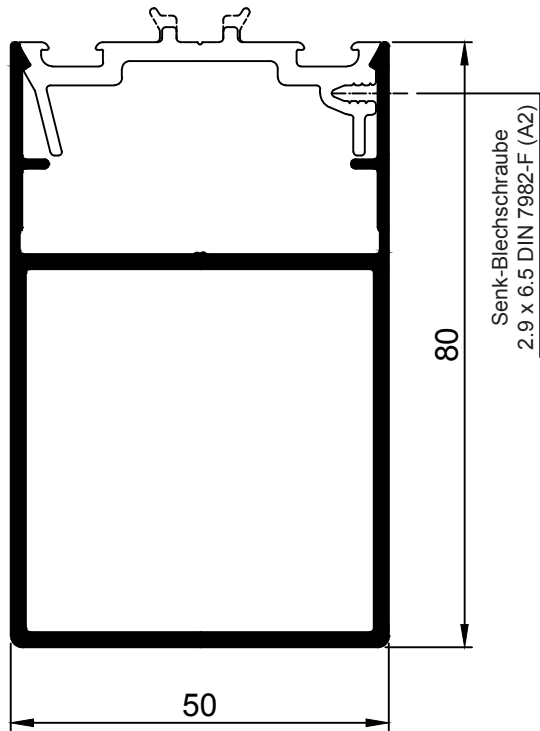
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

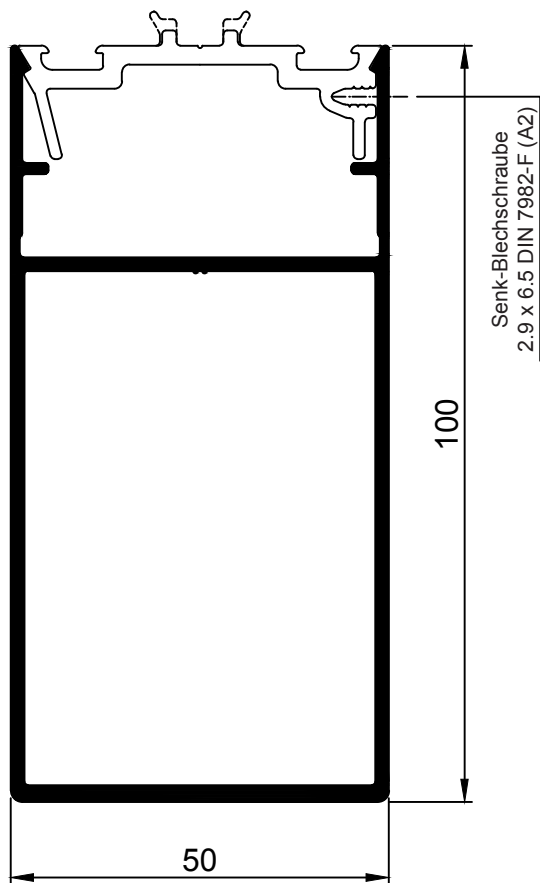
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Deckleisten

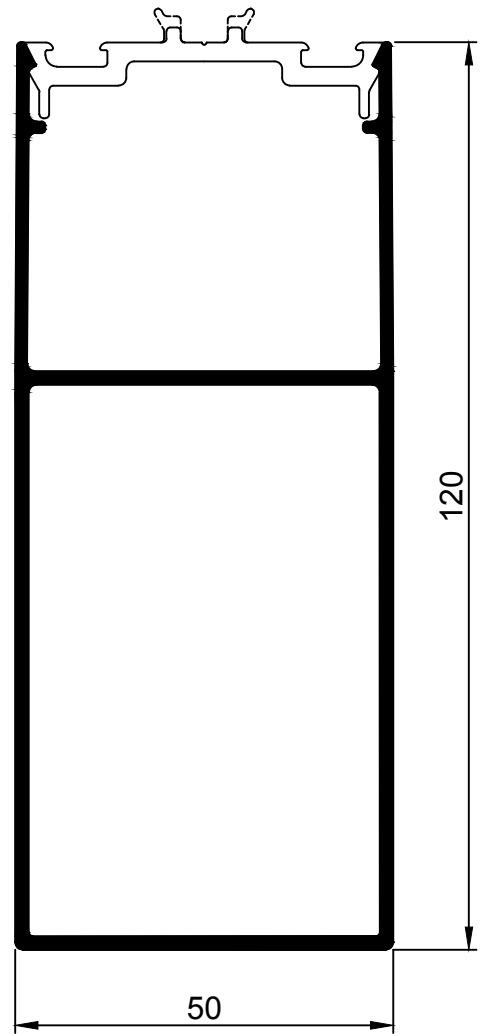
PROFILE



172 467



172 620



129 835

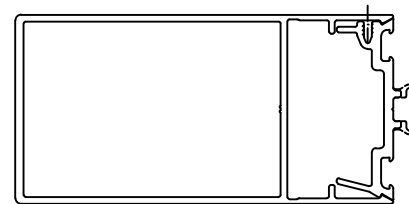
Senk-Blechschrabe
2.9 x 6.5 DIN 7982-F (A2)

Senk-Blechschrabe
2.9 x 6.5 DIN 7982-F (A2)

Vertikale Sicherung im Bereich der Riegelachsen

Horizontale Sicherung max. Abstand der Verschraubung 1800mm

Bei nicht ausreichendem Halt/ Sitz der Deckleiste beidseitige
Sicherung erforderlich



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

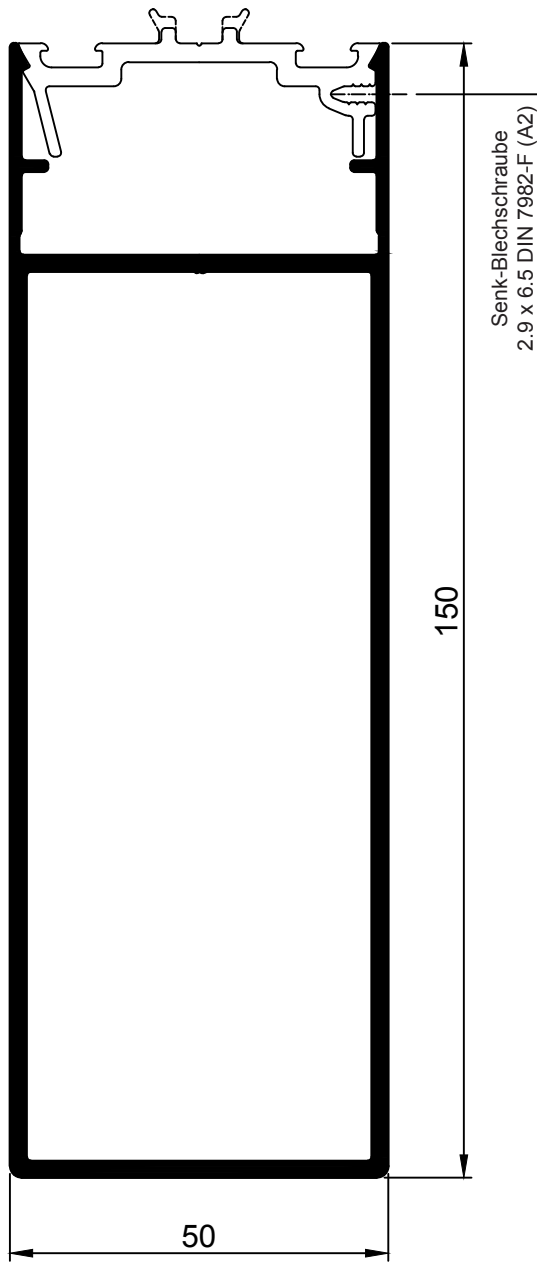
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

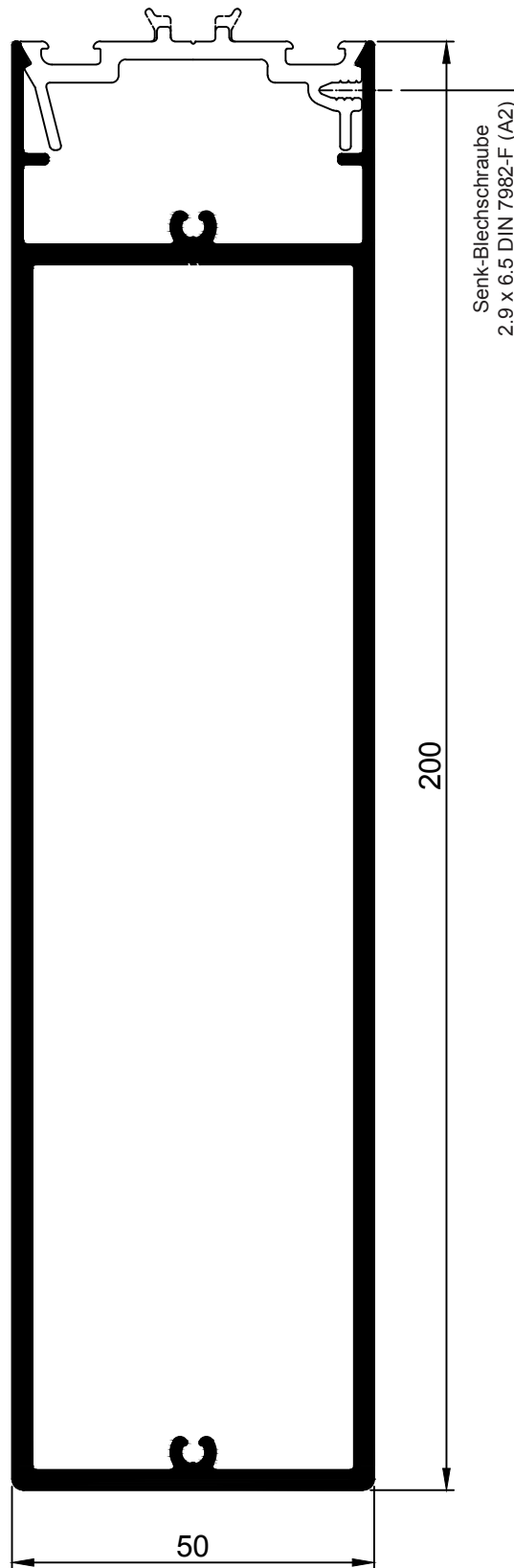
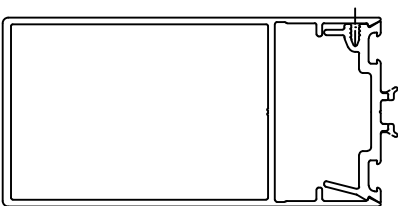


172 868

Vertikale Sicherung im Bereich der Riegelachsen

Horizontale Sicherung max. Abstand der Verschraubung 1800mm

Bei nicht ausreichendem Halt/ Sitz der Deckleiste beidseitige Sicherung erforderlich



173 036

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

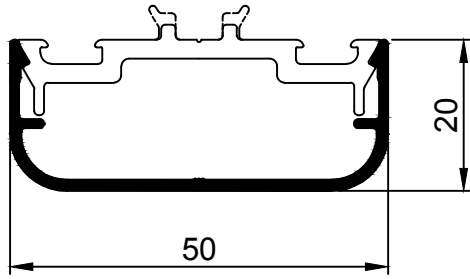
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

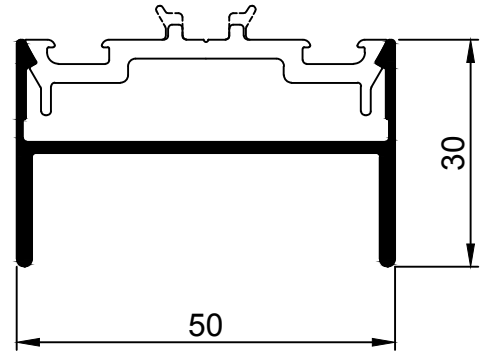
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Deckleisten

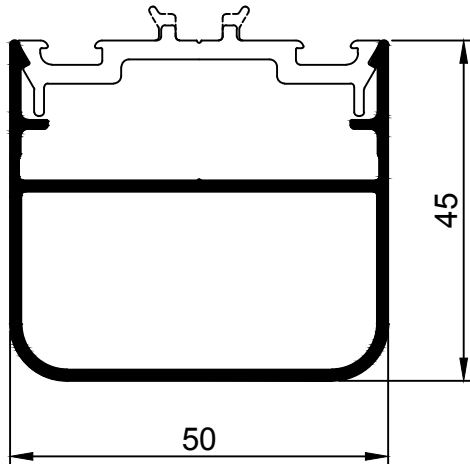
PROFILE



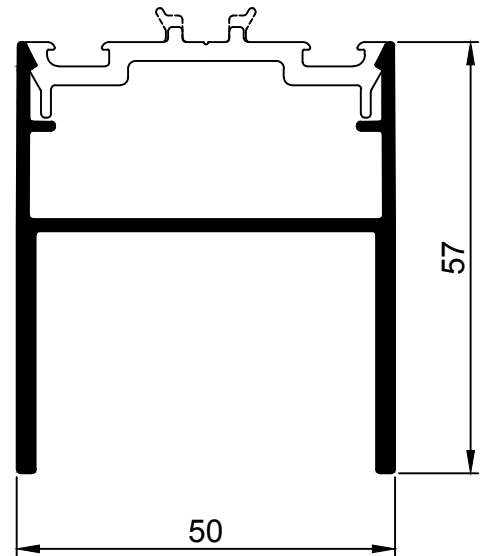
127 717



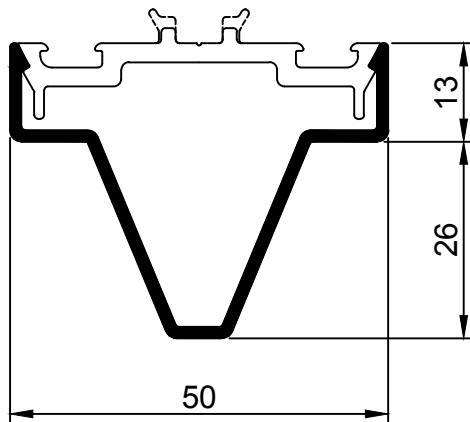
129 940



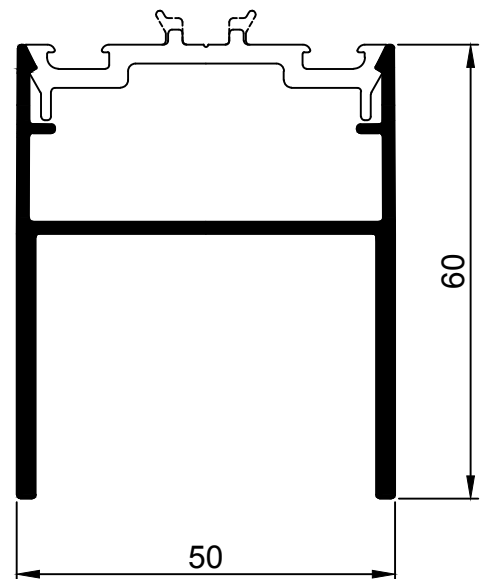
128 231



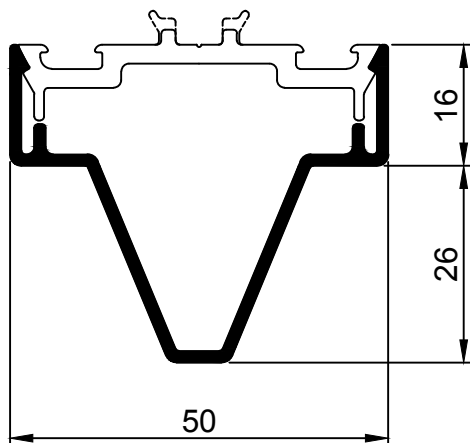
128 738



128 415



128 739



128 416

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

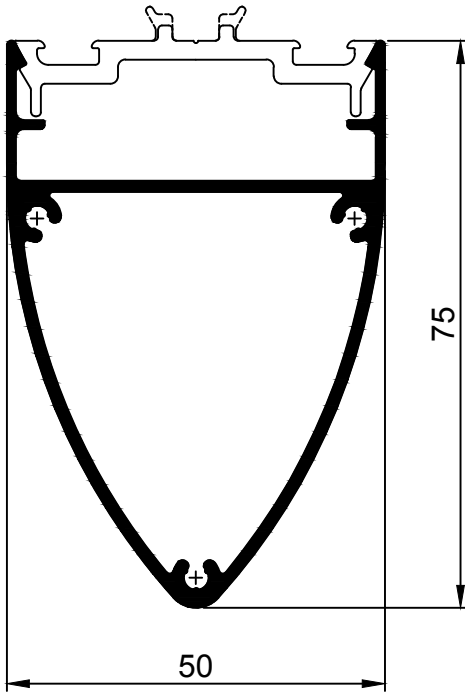
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

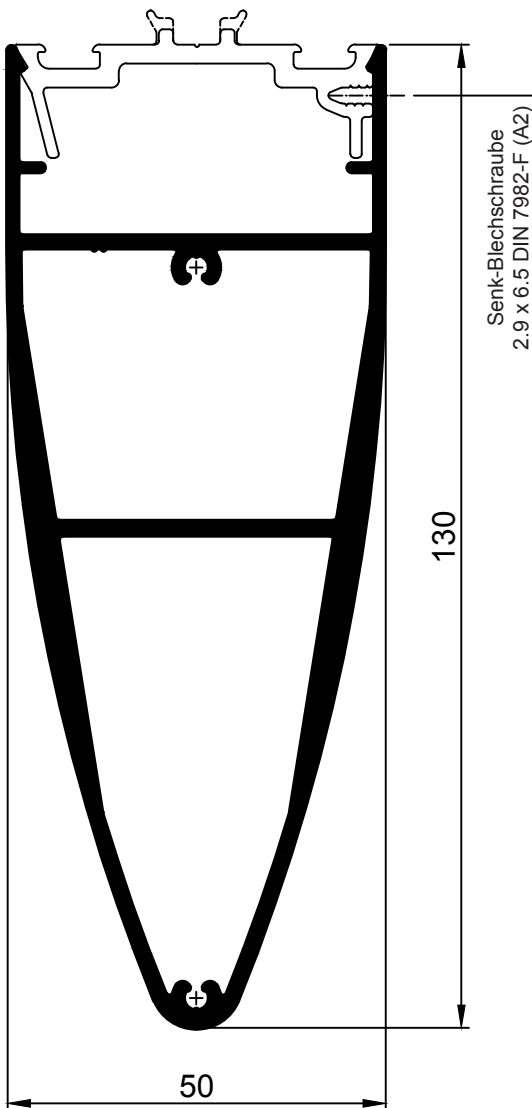
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

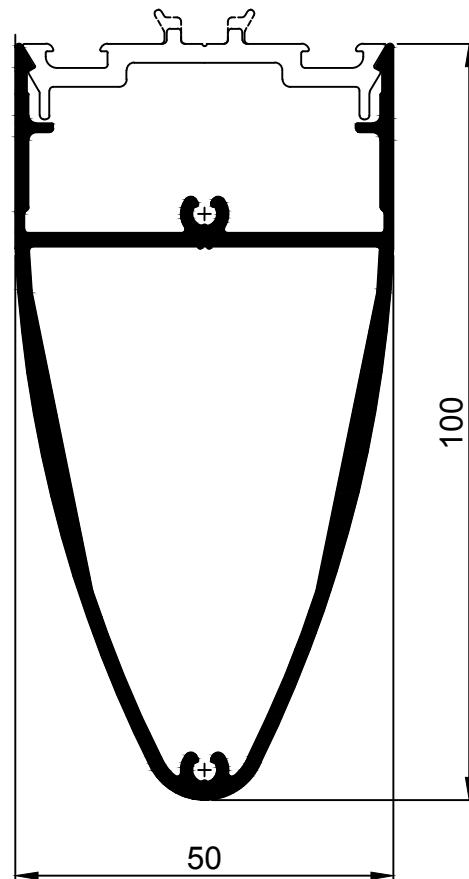
Änderungen vorbehalten



128 689



129 912



129 832

Deckleisten

PROFILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

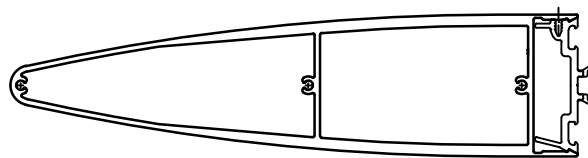
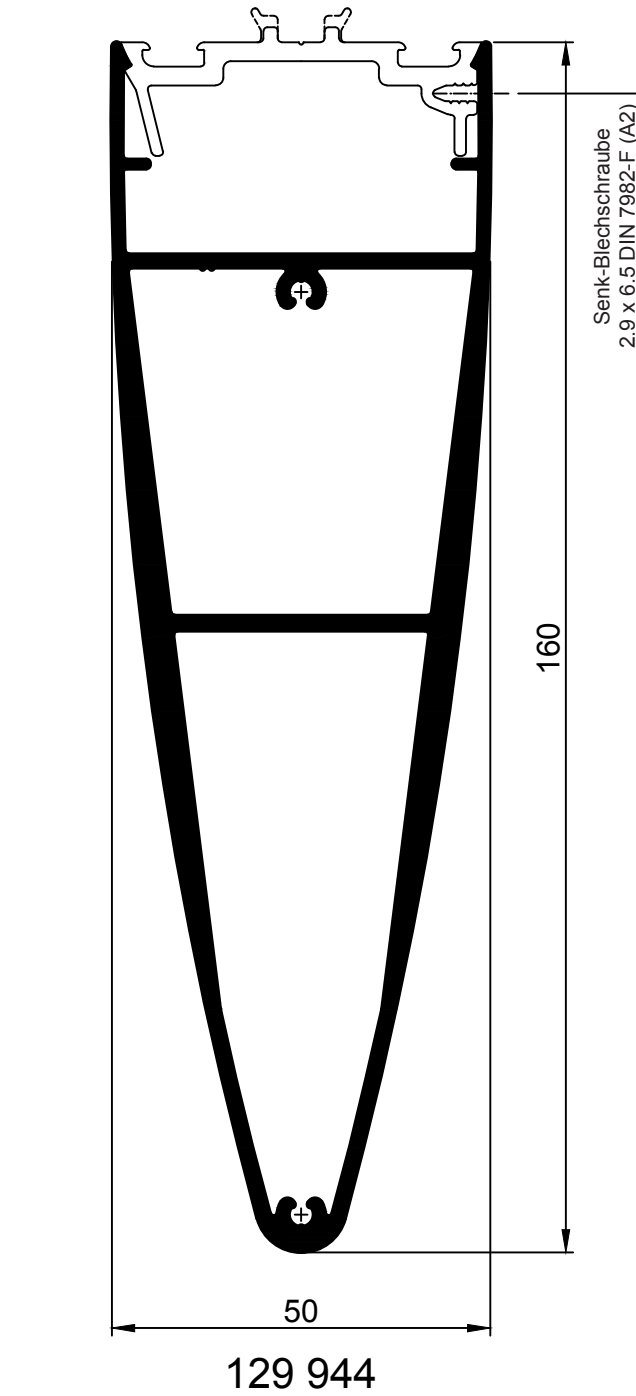
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

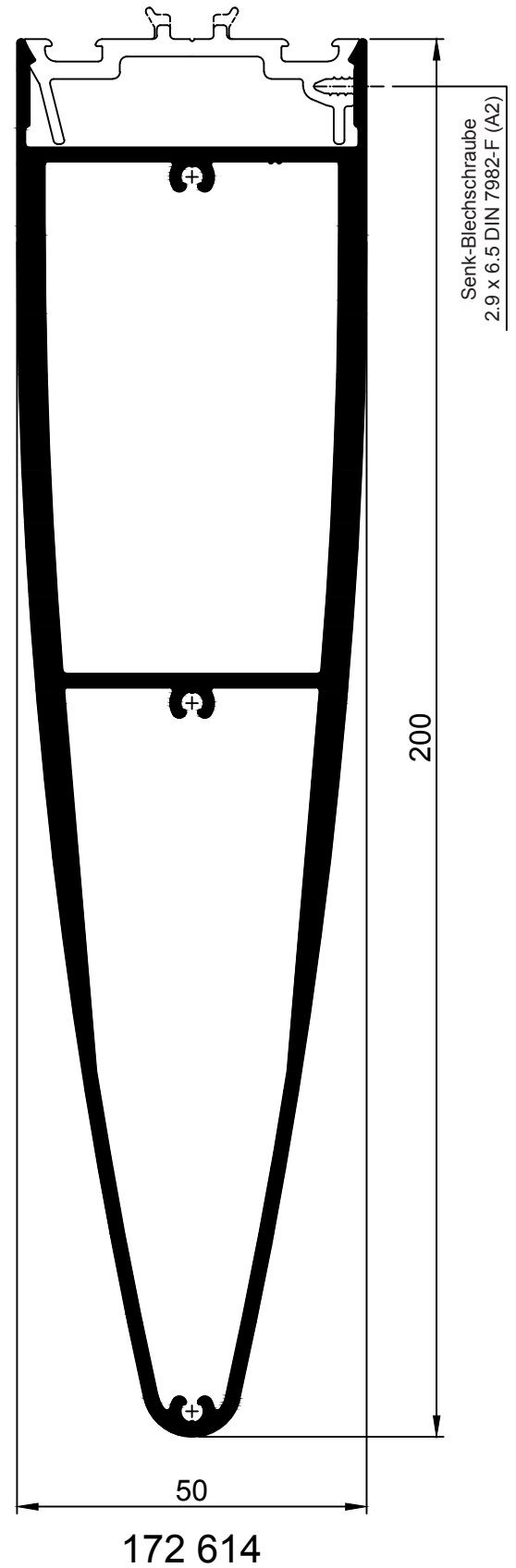
Änderungen vorbehalten

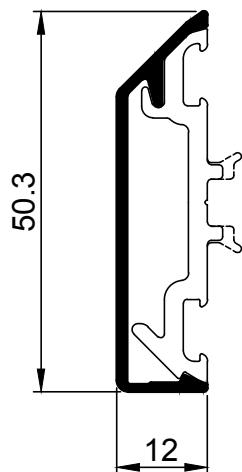


Vertikale Sicherung im Bereich der Riegelachsen

Horizontale Sicherung max. Abstand der Verschraubung
1800mm

Bei nicht ausreichendem Halt/ Sitz der Deckleiste beidseitige
Sicherung erforderlich





127 818

Änderungen vorbehalten

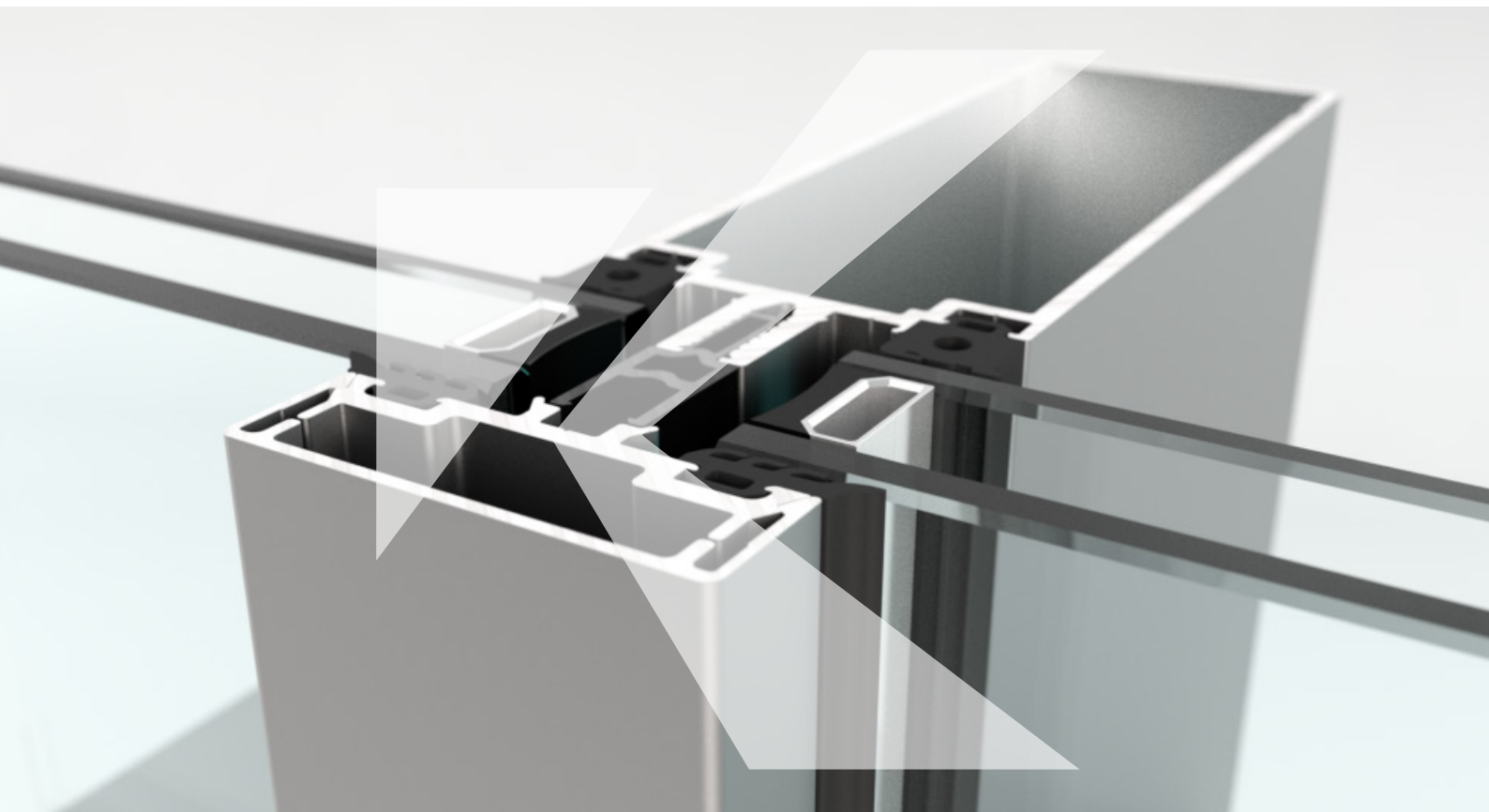
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.



AA 100 / AA 100 HI+ VERGLASUNG

Kawneer
Archimedesstraat 9 - 3846 CT Harderwijk
Postbus 391 - 3840 AJ Harderwijk

Telefon: +31 (0)341 464 611
E-Mail: kawneer.benelux@arconic.com
www.kawneer.de

 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

AA 100 / AA100 HI+

VORHANGFASSADENSYSTEM

MIT PFOSTEN- UND FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

C

VERGLASUNG

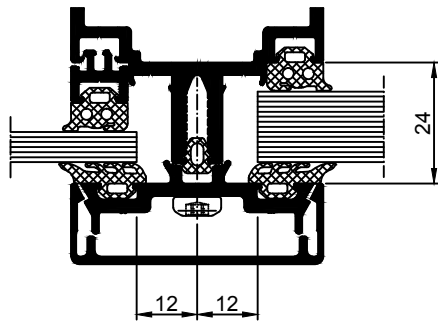
11 C 001	VERGLASUNGSTABELLEN AA 100
11 C 014	VERGLASUNGSTABELLEN AA 100 HI+
11 C 021	DICHTUNGEN, DICHTUNGSRAHMEN UND FORMECKEN
11 C 031	VERGLASUNGSTEILE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Ohne Isolator	Verglasungsdichtung innen						Verglasungs- leiste 8 mm	Glasträ- ger
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm				
237 583 + 272 040	237 583 + 270 116			235 545 Fomecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen 272 024	235 546 Fomecke 271 918 Vulkanisierter Rahmen 272 025	235 547 Fomecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 026	237 351 Fomecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen 272 027	273 503 Fomecke 272 960 Vulkanisierter Rahmen 273 709	273 504 Fomecke 272 361 Vulkanisierter Rahmen 273 710	171 630 Schraube 237 598	
2						•				•	
4									•		
6								•			
8							•				
10						•					
12					•						
14											
											272 094

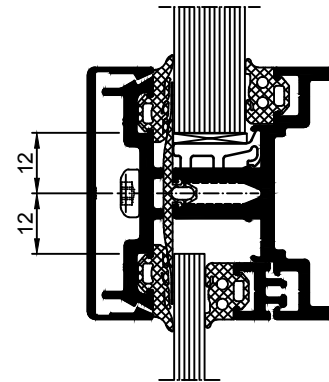
Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 11 mm gelten 12 mm



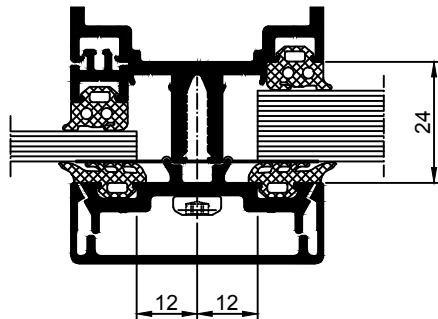
EPDM

Pfosten

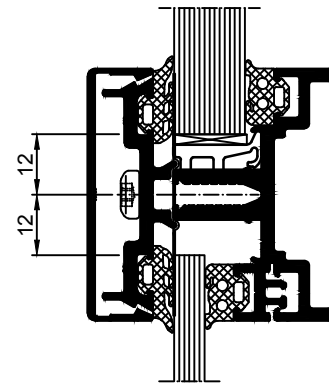
Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Riegel



Butyl



Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

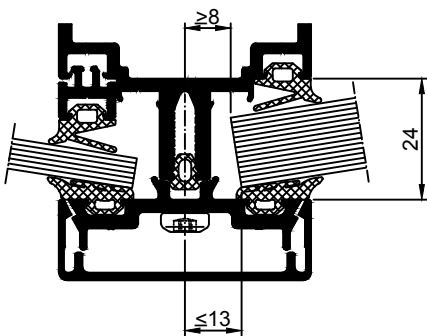
Änderungen vorbehalten

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

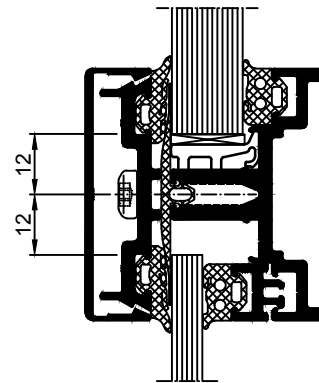
Version 06-2020

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Ohne Isolator	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste 8 mm	Glasträger
				6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm		
				235 545 	235 546 	235 547 	237 351 	273 503 	273 504 	171 630 Schraube 237 598 	
2	237 583 + 272 040	Butyl 237 583 + 270 116				•				•	272 094
4											
6									•		
8							•				
10						•					
12					•						
14					•						

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 11 mm gelten 12 mm



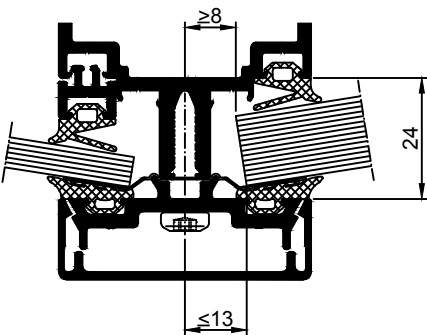
EPDM



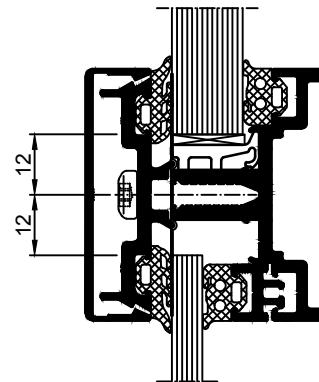
Riegel

Pfosten

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Butyl



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

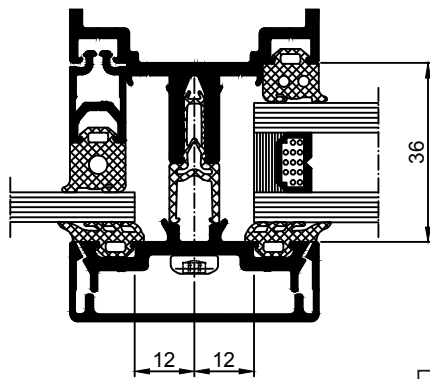
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

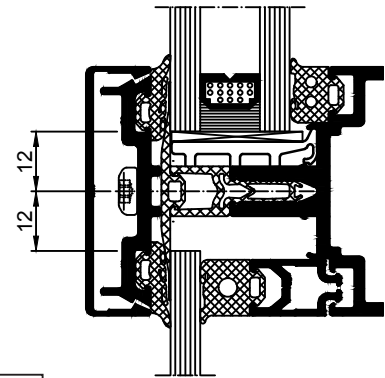
Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 12 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger			
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm						
	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	271 374 Schraube 271 485	235 545 Formecke 271 917 Vulkanisierender Rahmen 272 024	235 546 Formecke 271 918 Vulkanisierender Rahmen 272 025	235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierender Rahmen 272 026	237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierender Rahmen 272 027	273 503 Formecke 272 900 Vulkanisierender Rahmen 273 709	273 504 Formecke 272 361 Vulkanisierender Rahmen 273 710	171 630 Schraube 237 598	171 631 Schraube 237 599	171 633 Schraube 237 600	272 095			
2	EPDM	Butyl														
4																
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
26																

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 23 mm gelten 24 mm



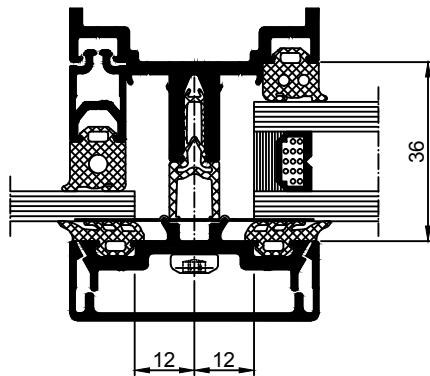
EPDM

Pfosten

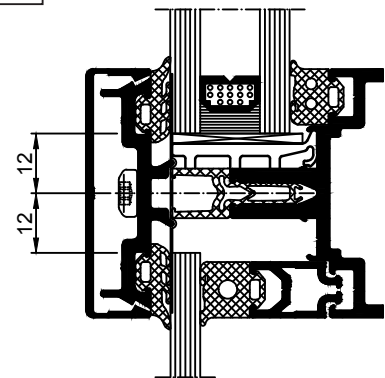


Riegel

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Butyl



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

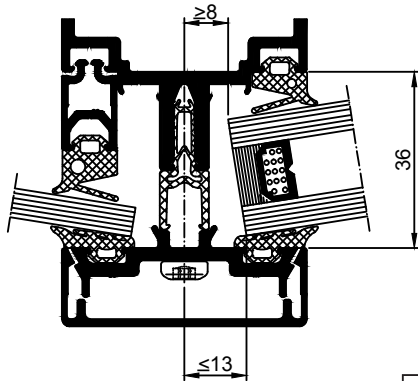
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

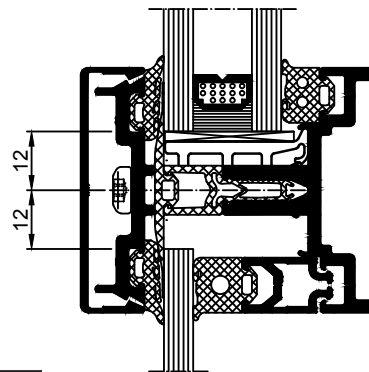
Änderungen vorbehalten

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 12 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger		
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm					
				274 634 	274 635 	274 636 	273 992 	274 637 	274 638 						
2	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	271 374 Schraube 271 465							171 630 Schraube 237 598					
4															
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
26															

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 23 mm gelten 24 mm



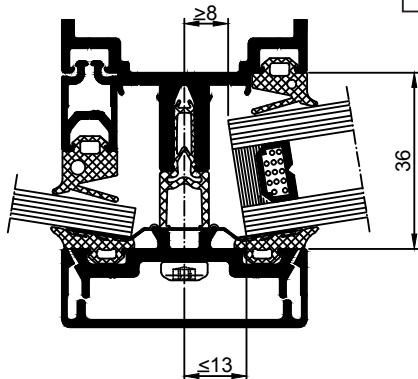
EPDM



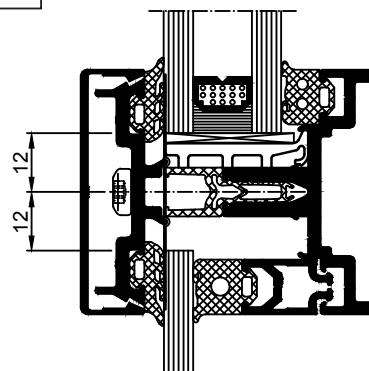
Riegel

Pfosten

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Butyl



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

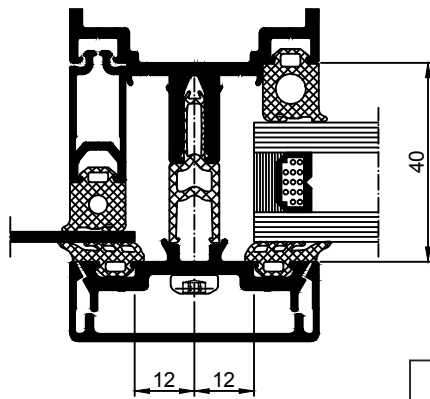
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

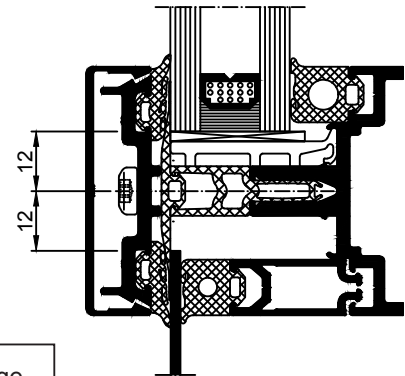
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 16 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger				
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm							
				235 545 Formecke 271 917 Vulkanleimer Rahmen 272 024	235 546 Formecke 271 916 Vulkanleimer Rahmen 272 025	235 547 Formecke 271 919 Vulkanleimer Rahmen 272 026	237 351 Formecke 271 920 Vulkanleimer Rahmen 272 027	273 503 Formecke 272 920 Vulkanleimer Rahmen 273 709	273 504 Formecke 272 361 Vulkanleimer Rahmen 273 710	171 630 Schraube 237 588	171 631 Schraube 237 589	171 633 Schraube 237 600					
2	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	271 375 Schraube 271 466			●											
4											●						
6																	
8									●								
10										●							
12												●					
14													●				
16														●			
18															●		
20																	
22																	
24																	
26								●									
28									●								
30							●										
														272 096			

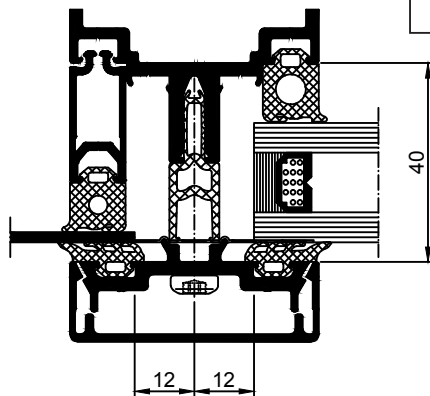
Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 25 mm gelten 26 mm



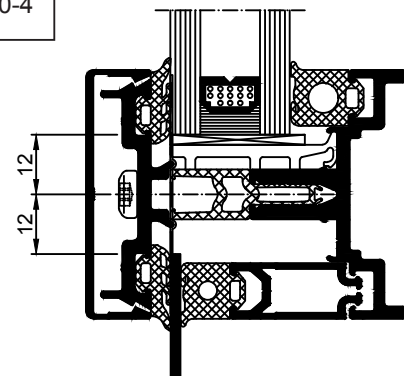
EPDM



Riegel



Butyl



Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4

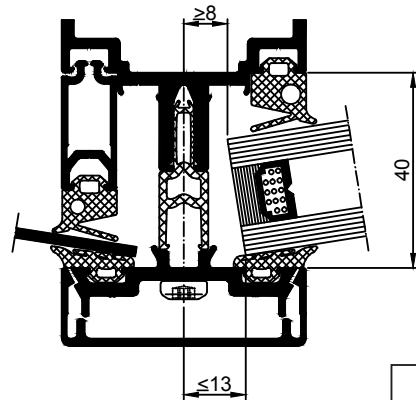
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

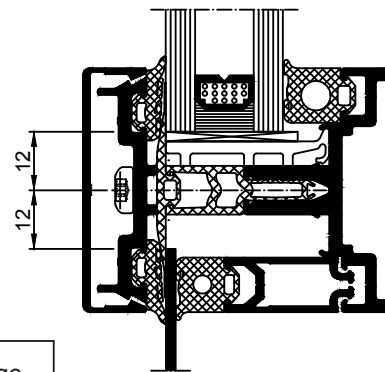
Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 16 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträ- ger			
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm						
				235 545 	235 546 	235 547 	237 351 	273 503 	273 504 	171 630 Schraube 237 598 	171 631 Schraube 237 599 	171 633 Schraube 237 600 				
2	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	271 375 Schraube 271 466													
4																
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
26																
28																
30																

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 25 mm gelten 26 mm

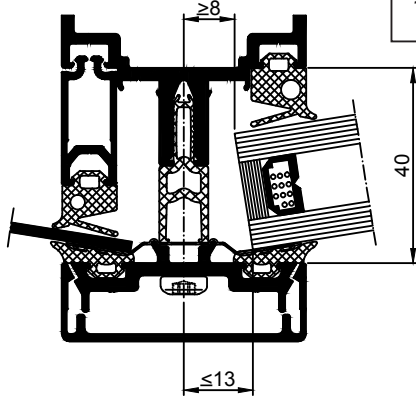


Pfosten

EPDM

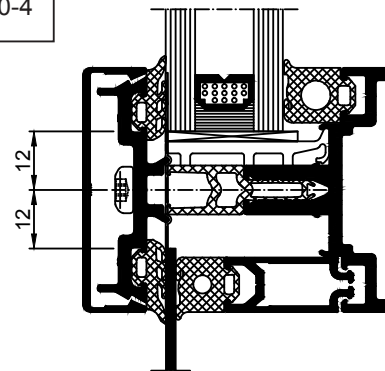


Riegel



Butyl

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

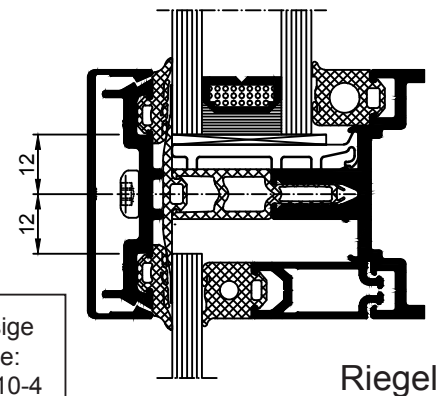
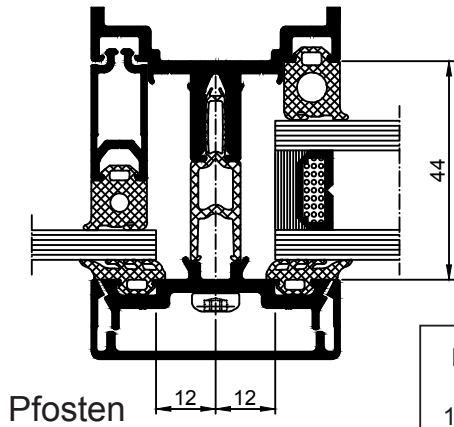
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Verglasungstabellen AA 100

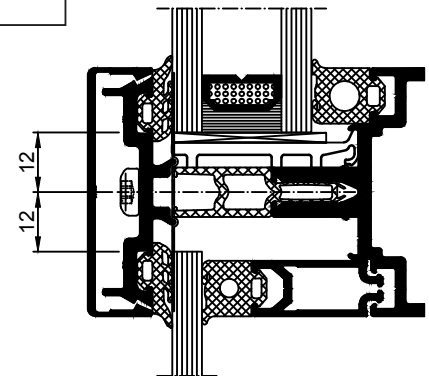
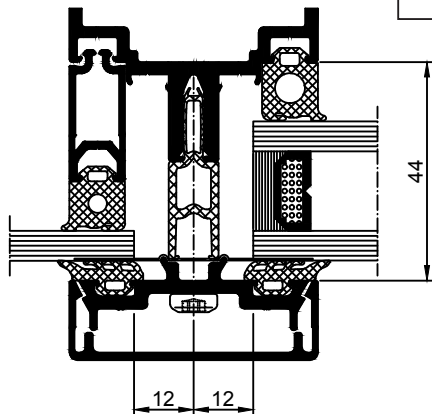
VERGLASUNG

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung		Isolator 20 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger		
	außen (4 mm)			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm			
				 235 545 Fomecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen 272 024	 235 546 Fomecke 271 918 Vulkanisierter Rahmen 272 025	 235 547 Fomecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 026	 237 351 Fomecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen 272 027	 273 503 Fomecke 272 960 Vulkanisierter Rahmen 273 709	 273 504 Fomecke 272 381 Vulkanisierter Rahmen 273 110	 171 630 Schraube 237 598	 171 631 Schraube 237 599	 171 633 Schraube 237 600			
4	EPDM 237 583 + 271 921	Butyl 237 583 + 270 116	272 356 Schraube 272 355				•								
6							•								
8											•				
10										•					
12										•					
14									•						
16											•				
18											•	•			
20										•		•			
22									•			•			
24											•				
26															
28										•					
30										•					
32															
34							•								
												272 357			

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 27 mm gelten 28 mm



Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



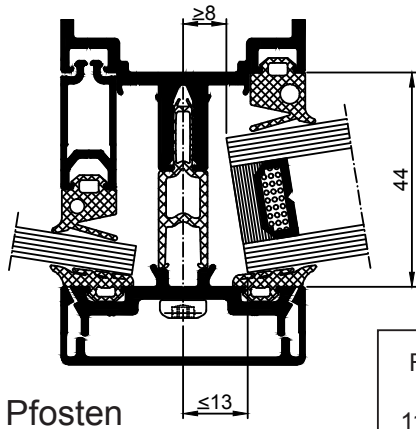
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 20 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträ- ger		
				6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm			
				235 545 	235 546 	235 547 	237 351 	273 503 	273 504 	171 630 Schraube 237 598 	171 631 Schraube 237 599 	171 633 Schraube 237 600 			
4	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	272 356 Schraube 272 355				•								
6							•								
8										•					
10											•				
12										•					
14									•						
16											•				
18										•					
20									•						
22										•					
24											•				
26												•			
28										•					
30									•						
32					•										
34				•											

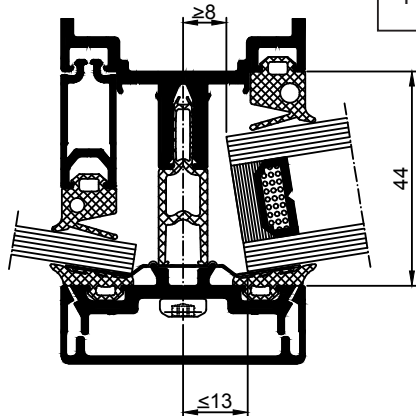
Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 27 mm gelten 28 mm



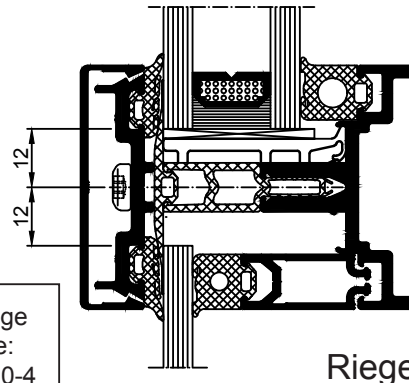
Pfosten

EPDM

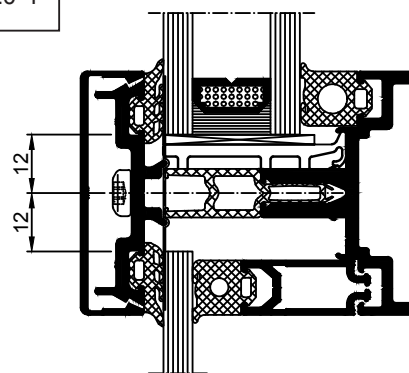
Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Butyl



Riegel



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

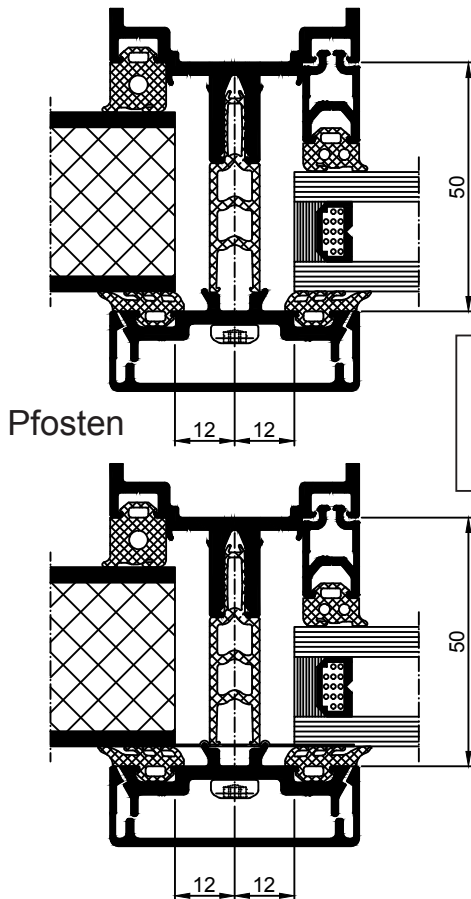
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

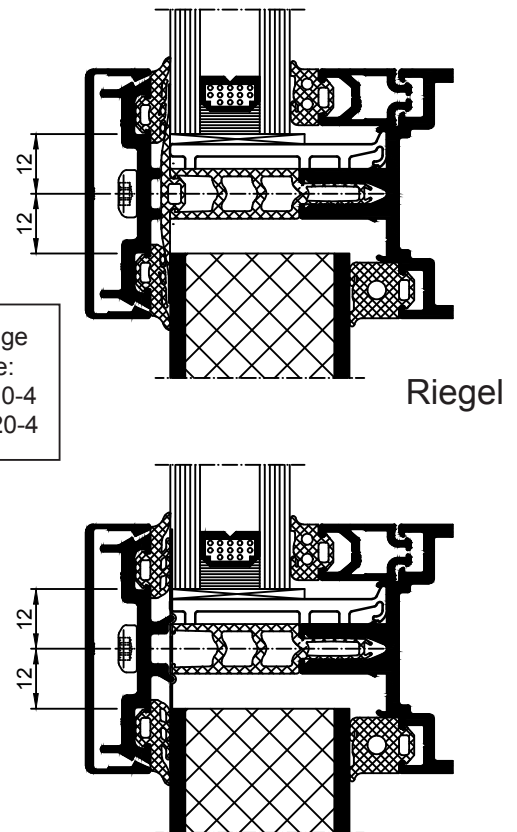
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 26 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger			
				6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm				
				235 545 Formecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen	235 546 Formecke 271 916 Vulkanisierter Rahmen	235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen	237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen	273 503 Formecke 273 709 Vulkanisierter Rahmen	273 504 Formecke 272 361 Vulkanisierter Rahmen	171 630 Schraube 237 598	171 631 Schraube 237 599	171 633 Schraube 237 600				
10	EPDM 237 583 + 271 921	Butyl 237 583 + 270 116	271 376 Schraube 271 469				•									
12								•								
14										•						
16											•					
18										•						
20									•							
22											•					
24												•				
26										•			•			
28									•				•			
30												•				
32											•					
34										•						
36									•							
38												•				
40							•									

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 29 mm gelten 30 mm



Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

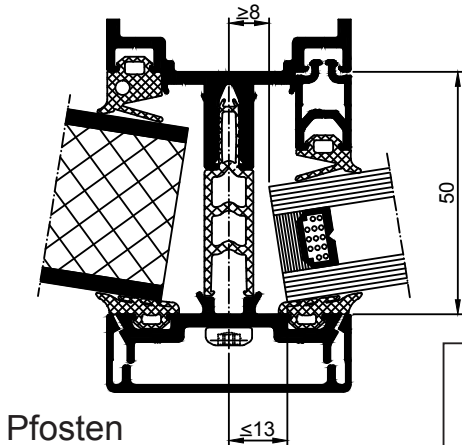
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

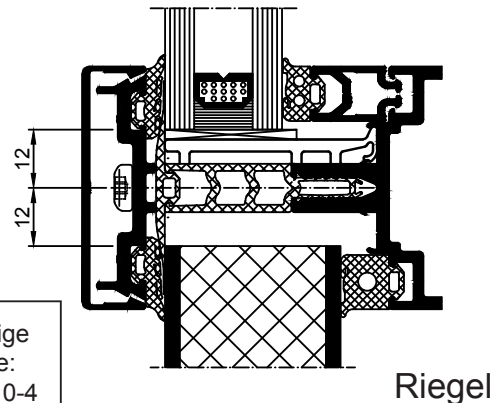
Änderungen vorbehalten

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 26 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträ- ger								
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm											
				235 545 	274 634 	235 546 	274 635 	235 547 	274 636 	273 992 	274 637 	274 638 	171 630 Schraube 237 598 	171 631 Schraube 237 599 	171 633 Schraube 237 600 						
10	237 583 + 271 921	EPDM	Butyl	271 376 Schraube 271 469																	
12																					
14																					
16																					
18																					
20																					
22																					
24																					
26																					
28																					
30																					
32																					
34																					
36																					
38																					
40																					

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 29 mm gelten 30 mm

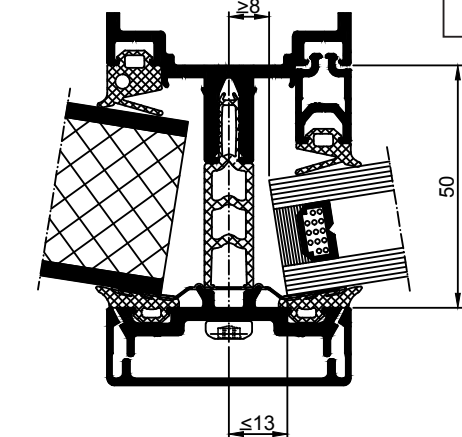


EPDM

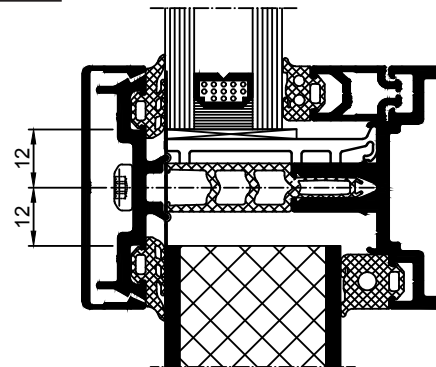


Riegel

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4



Butyl



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.












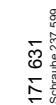
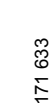
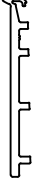
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

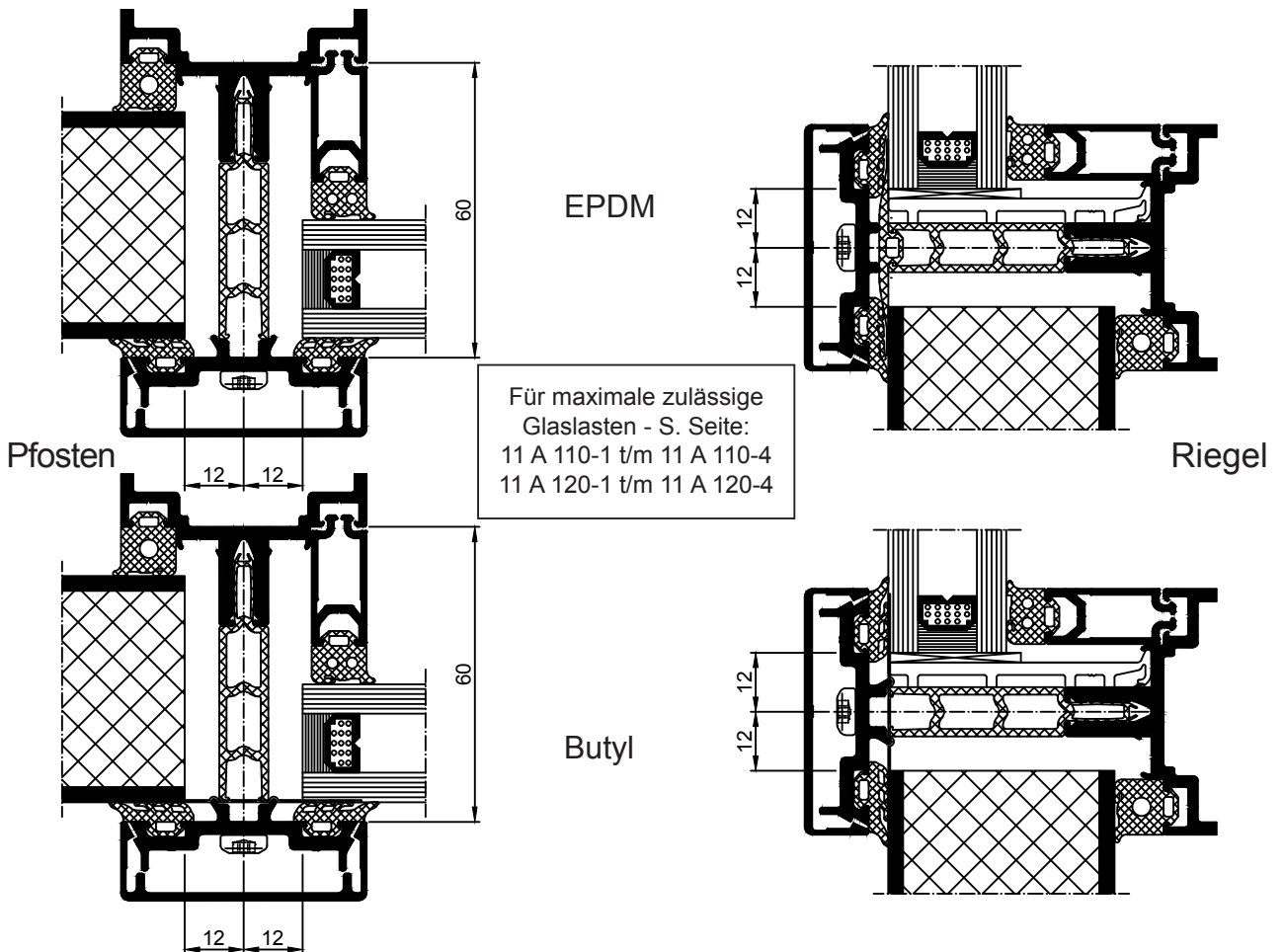
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Verglasungstabellen AA 100

VERGLASUNG

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung		Isolator 36 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger			
	außen (4 mm)			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm				
				 235 545 Formecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen 272 024	 235 546 Formecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 025	 235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 026	 237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen 272 027	 273 503 Formecke 272 960 Vulkanisierter Rahmen 273 709	 273 504 Formecke 272 361 Vulkanisierter Rahmen 273 710	 171 630 Schraube 237 596	 171 631 Schraube 237 599	 171 633 Schraube 237 600				
20	237 583 + 271 921	237 583 + 270 116	271 490 Schraube 271 471				•									
22																
24									•							
26												•				
28										•						
30									•							
32												•				
34											•					
36										•			•			
38									•				•			
40												•				
42																
44											•					
46									•							
48																
50						•										

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 45 mm gelten 46 mm



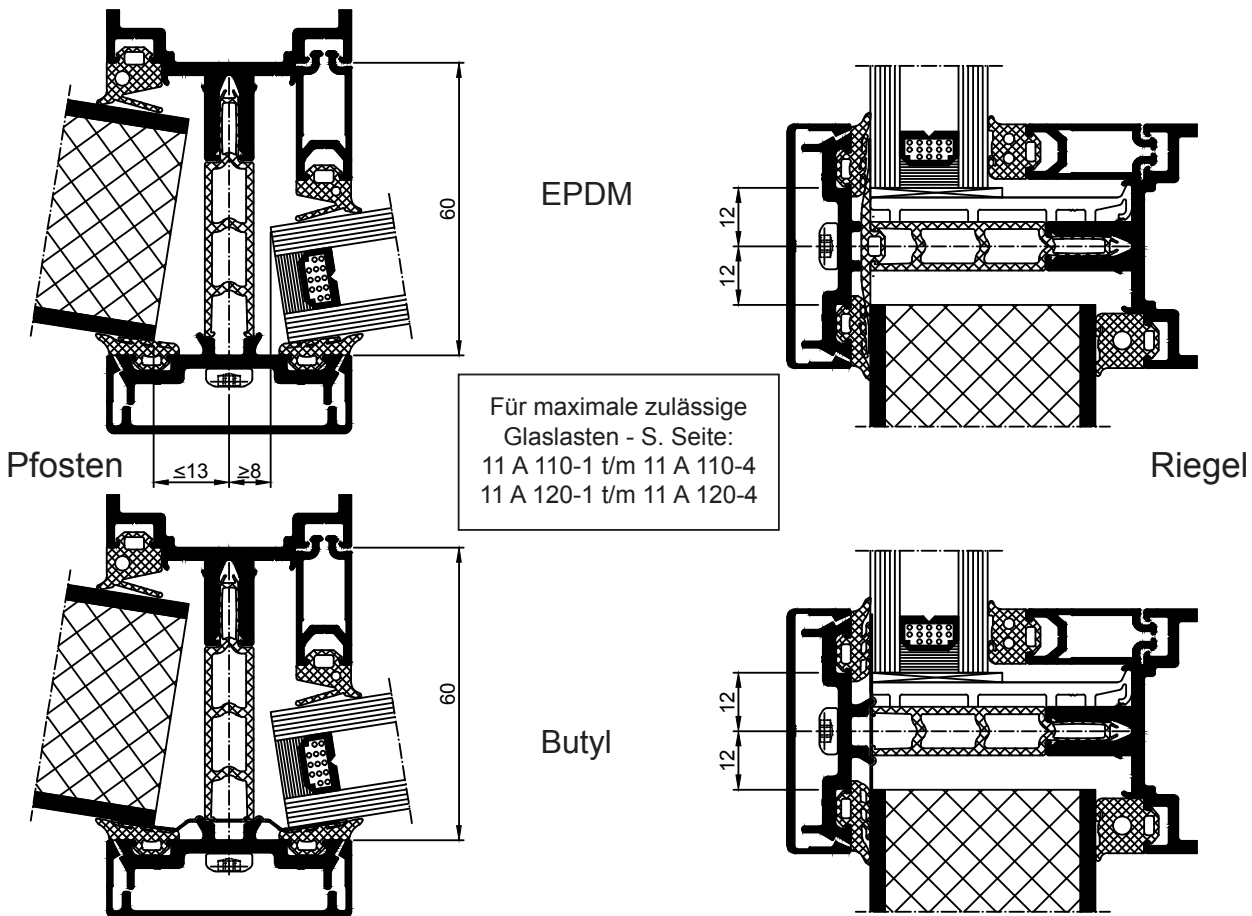
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)		Isolator 36 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträ- ger			
	6 mm	8 mm		10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm						
				235 545	235 546	235 547	237 351	273 503	273 504	171 630 Schraube 237 598	171 631 Schraube 237 599	171 633 Schraube 237 600				
20	EPDM 237 583 + 271 921	Butyl 237 583 + 270 116	271 490 Schraube 271 471													
22																
24																
26																
28																
30																
32																
34																
36																
38																
40																
42																
44																
46																
48																
50																

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 45 mm gelten 46 mm



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

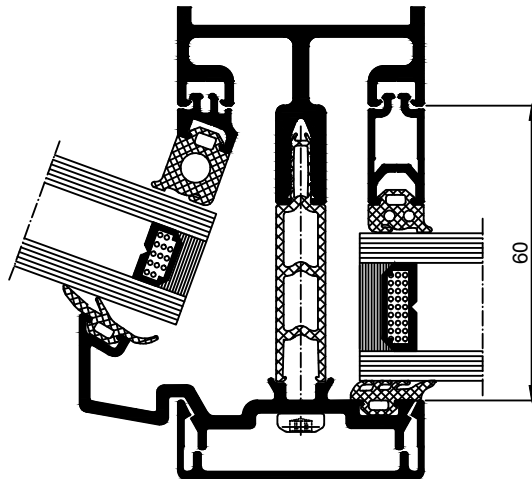
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Verglasungstabellen AA 100

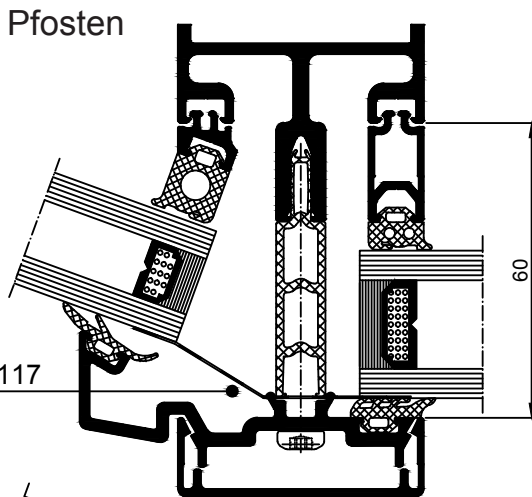
VERGLASUNG

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung außen (4 mm)			Isolator		Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste Pfosten 20 mm	Glasträger	
	außen (4 mm)			Pfosten 36 mm	Riegel 16 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm			
20	EPDM			271 490 Schraube 271 471	271 375 Schraube 271 466	235 545 Formecke 271 918 Vulkanisierender Rahmen 272 024	235 546 Formecke 271 918 Vulkanisierender Rahmen 272 025	235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierender Rahmen 272 026	237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierender Rahmen 272 027	273 503 Formecke 272 986 Vulkanisierender Rahmen 273 709	273 504 Formecke 271 920 Vulkanisierender Rahmen 273 710	171 632 Schraube 270 124	272 096	
22	Butyl					•	•	•	•	•	•	•		•
24	237 583 / 270 119 + 271 921					•	•	•	•	•	•	•		•
26	237 583 / 270 119 + 270 116					•	•	•	•	•	•	•		•
28						•	•	•	•	•	•	•		•
30						•	•	•	•	•	•	•		•

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 27 mm gelten 28 mm

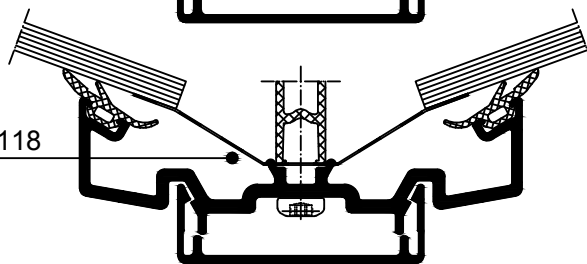


EPDM

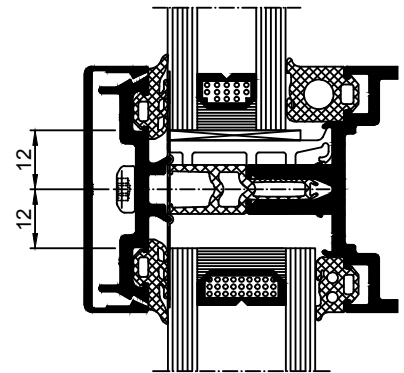
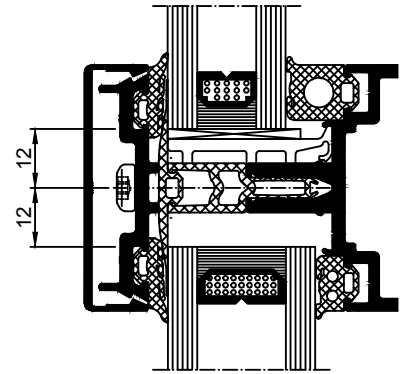


Riegel

270 117



Butyl



Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-1 t/m 11 A 110-4
11 A 120-1 t/m 11 A 120-4

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

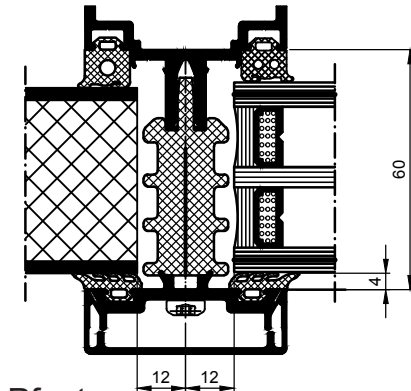
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

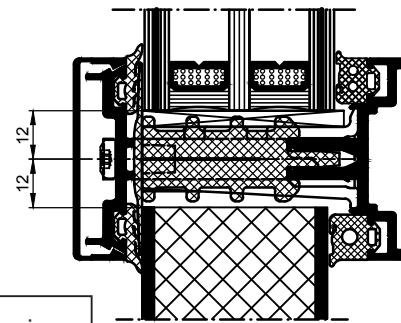
Änderungen vorbehalten

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung		Isolator 36 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger			
	außen (4 mm)			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm				
				235 545 Formecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen 272 024	235 546 Formecke 271 918 Vulkanisierter Rahmen 272 025	235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 026	237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen 272 027	273 503 Formecke 272 028 Vulkanisierter Rahmen 273 709	273 504 Formecke 272 361 Vulkanisierter Rahmen 273 710	171 630 Schraube 237 598	171 631 Schraube 237 599	171 633 Schraube 237 600				
20	EPDM	Butyl	5000 554													
22																
24																
26																
28																
30																
32																
34																
36																
38																
40																
42																
44																
46																
48																
50																
			5000 357 Schraube 271 471										6001 779 6001 785 6001 782			

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 45 mm gelten 46 mm

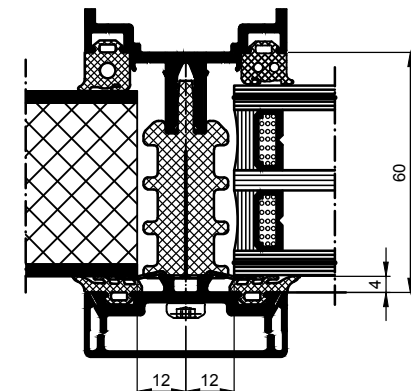


EPDM

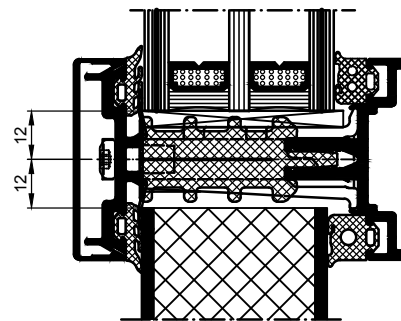


Riegel

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-5 t/m 11 A 110-8
11 A 120-5 t/m 11 A 120-7



Butyl



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

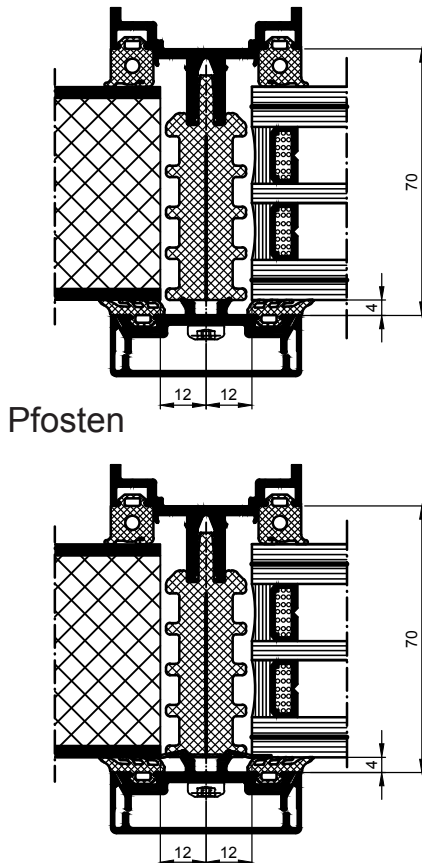
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Verglasungstabellen AA 100 HI+

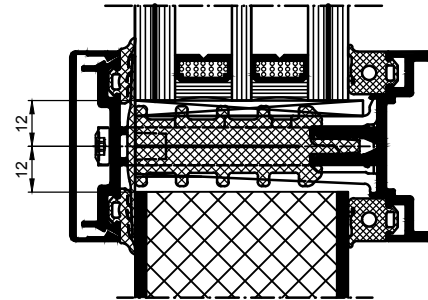
VERGLASUNG

Glasdicke mm	Verglasungsdichtung		Isolator 46 mm	Verglasungsdichtung innen						Verglasungsleiste			Glasträger			
	außen (4 mm)			6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	8 mm	16 mm	24 mm				
				 235 545 Formecke 271 917 Vulkanisierter Rahmen 272 024	 235 546 Formecke 271 918 Vulkanisierter Rahmen 272 025	 235 547 Formecke 271 919 Vulkanisierter Rahmen 272 026	 237 351 Formecke 271 920 Vulkanisierter Rahmen 272 027	 273 503 Formecke 272 360 Vulkanisierter Rahmen 273 709	 273 504 Formecke 272 361 Vulkanisierter Rahmen 273 710	 171 630 Schraube 237 698	 171 631 Schraube 237 699	 171 633 Schraube 237 690				
30	EPDM	Butyl	5000 358 Schraube 6001 212				•									
32																
34																
36											•					
38										•						
40									•							
42												•				
44											•					
46										•						
48									•							
50																
52											•					
54																
56									•							
58																
60				•												

Für die zwischenliegende Glasdicke gilt die darauf folgende Dicke
Beispiel: für eine Glasdicke von 45 mm gelten 46 mm



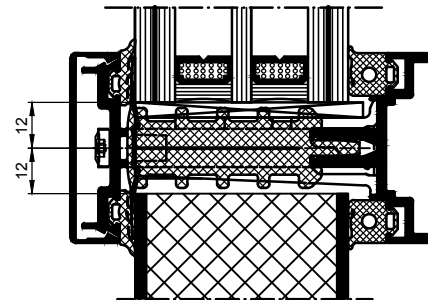
EPDM



Riegel

Für maximale zulässige
Glaslasten - S. Seite:
11 A 110-5 t/m 11 A 110-8
11 A 120-5 t/m 11 A 120-7

Butyl



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

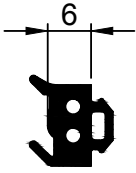
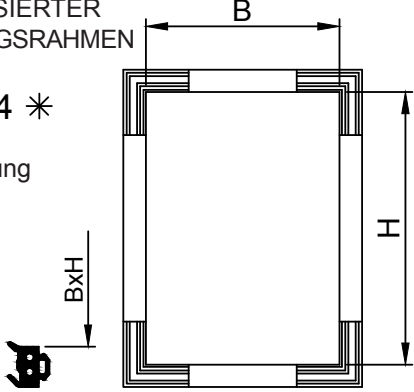
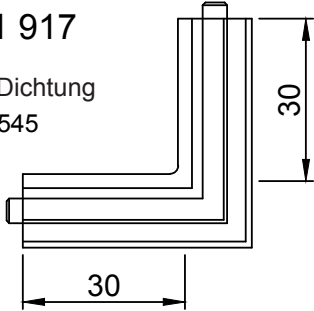
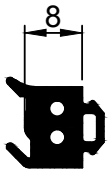
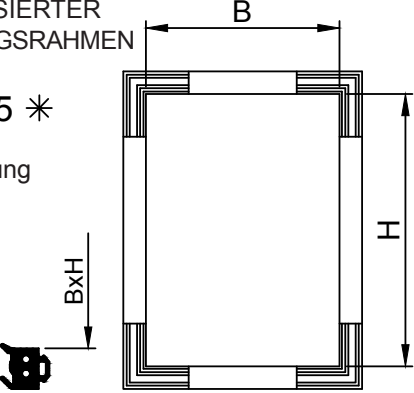
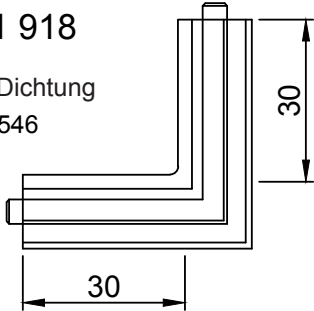
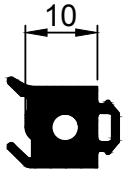
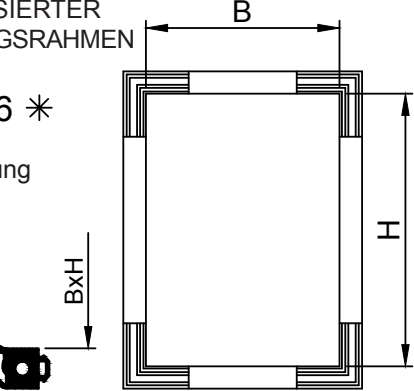
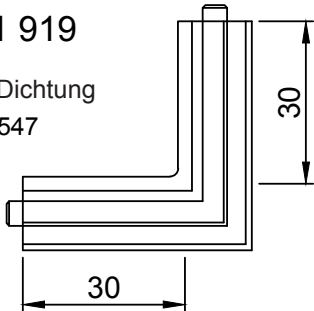
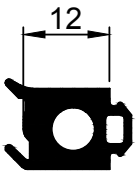
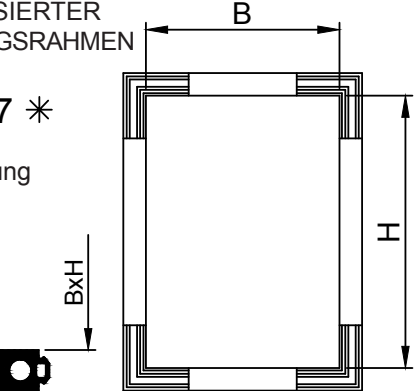
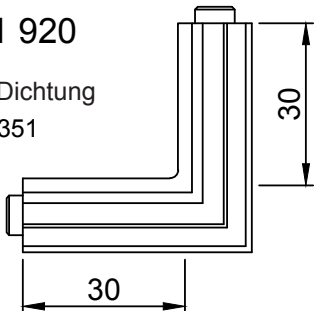
Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

 <p>6</p> <p>EPDM</p> <p>235 545</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHTUNGSRAHMEN</p> <p>272 024 *</p> <p>aus Dichtung 235 545</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>271 917</p> <p>aus Dichtung 235 545</p>  <p>30</p> <p>30</p>
 <p>8</p> <p>EPDM</p> <p>235 546</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHTUNGSRAHMEN</p> <p>272 025 *</p> <p>aus Dichtung 235 546</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>271 918</p> <p>aus Dichtung 235 546</p>  <p>30</p> <p>30</p>
 <p>10</p> <p>EPDM</p> <p>235 547</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHTUNGSRAHMEN</p> <p>272 026 *</p> <p>aus Dichtung 235 547</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>271 919</p> <p>aus Dichtung 235 547</p>  <p>30</p> <p>30</p>
 <p>12</p> <p>EPDM</p> <p>237 351</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHTUNGSRAHMEN</p> <p>272 027 *</p> <p>aus Dichtung 237 351</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>271 920</p> <p>aus Dichtung 237 351</p>  <p>30</p> <p>30</p>

Subject to modifications

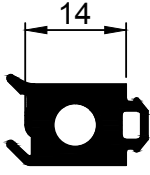
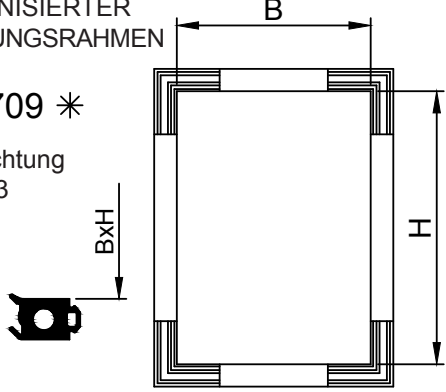
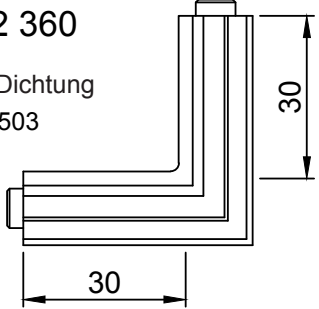
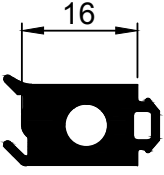
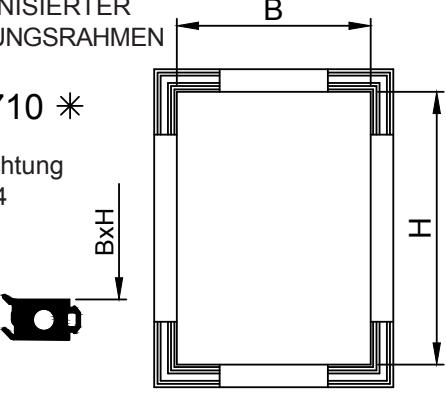
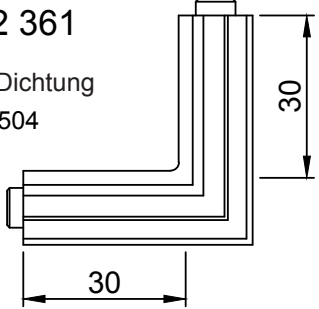
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

 <p>14</p> <p>EPDM</p> <p>273 503</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHUNGSRAHMEN</p> <p>273 709 *</p> <p>aus Dichtung 273 503</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>272 360</p> <p>aus Dichtung 273 503</p>  <p>30</p> <p>30</p>
 <p>16</p> <p>EPDM</p> <p>273 504</p> <p>Verglasungsdichtung innen</p>	<p>VULKANISIERTER DICHUNGSRAHMEN</p> <p>273 710 *</p> <p>aus Dichtung 273 504</p>  <p>B</p> <p>H</p> <p>BxH</p>	<p>FORMECKE</p> <p>272 361</p> <p>aus Dichtung 273 504</p>  <p>30</p> <p>30</p>

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

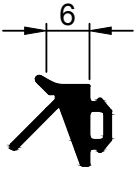
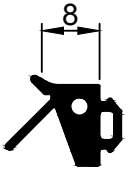

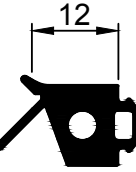
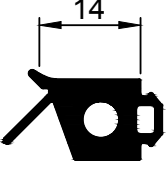
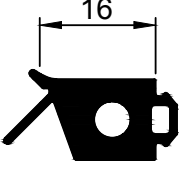
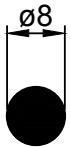

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

 <p>EPDM 274 634 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>	 <p>EPDM 274 635 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>	 <p>EPDM 274 636 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>	 <p>EPDM 273 992 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>
 <p>EPDM 274 637 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>	 <p>EPDM 274 638 Verglasungsdichtung für polygonale Fassaden</p>		
 <p>EPDM 274 962 Dichtung für polygonale Fassaden</p>	 <p>EPDM 274 807 Dichtung für polygonale Fassaden</p>		

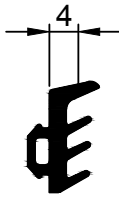


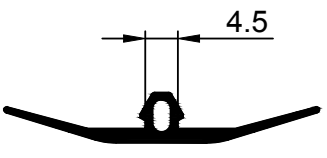
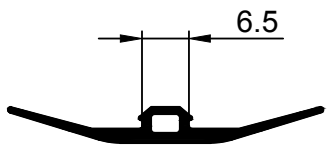
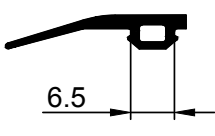
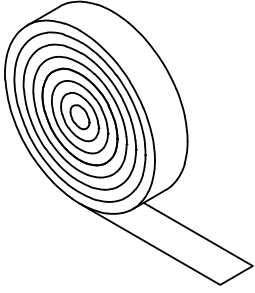
Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

 <p>EPDM 237 583 Verglasungsdichtung außen</p>	 <p>EPDM 270 119 Verglasungsdichtung außen</p>		
 <p>EPDM 5000 554 Verglasungsdichtung außen Ausführungsvariante AA 100 HI+</p>			
 <p>EPDM 272 040 Verglasungsdichtung außen (Farbkennung weiß) für Ausführung: ohne Isolator</p>	 <p>EPDM 271 921 Verglasungsdichtung außen (Farbkennung gelb)</p>	 <p>EPDM 272 920 Verglasungsdichtung außen 1/2</p>	
<p>Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.</p> <p>Änderungen vorbehalten</p>		 <p>BUTYLBAND 237 584 - Breite 36 mm 270 116 - Breite 48 mm 270 117 - Breite 62 mm 270 118 - Breite 82 mm Rollenlänge: 20 Meter</p>	

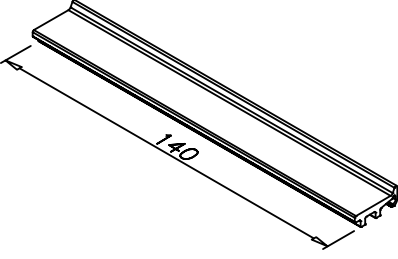
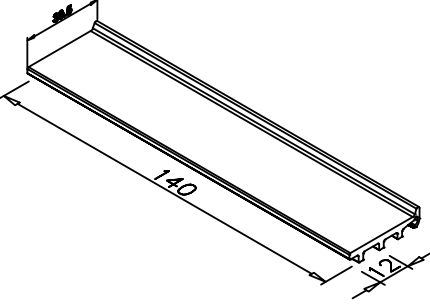
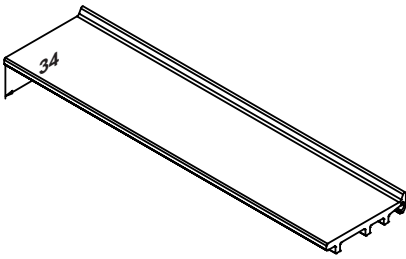
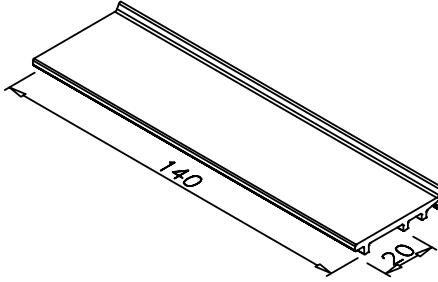
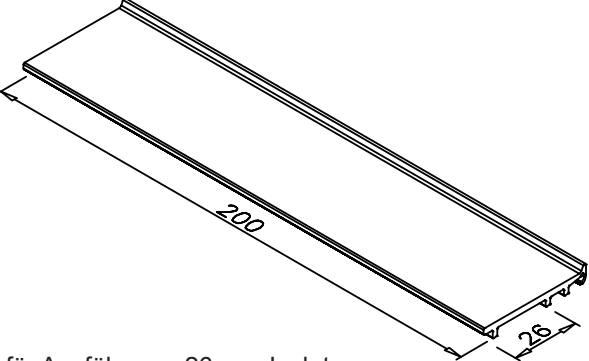
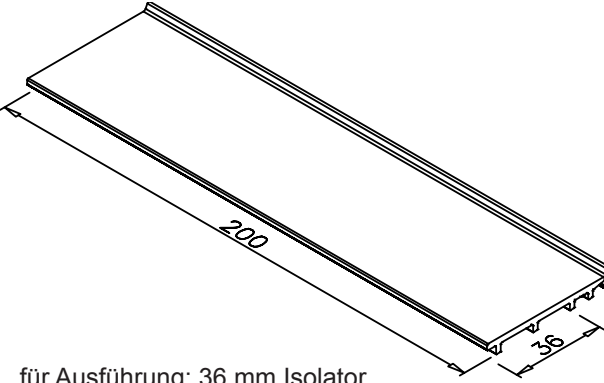
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erklärung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>GLASTRÄGER 272 094 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: ohne Isolator</p>	<p>GLASTRÄGER 272 095 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: 12 mm Isolator</p>
<p>GLASTRÄGER 272 096 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: 16 mm Isolator</p>	<p>GLASTRÄGER 272 357 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: 20 mm Isolator</p>
<p>GLASTRÄGER 272 097 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: 26 mm Isolator</p>	<p>GLASTRÄGER 274 434 Material: Aluminium</p>  <p>für Ausführung: 36 mm Isolator</p>

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

GLASTRÄGERSTÜTZE
273 257
Material: Aluminium

Verschrauben mit 1x
272 904

GLASTRÄGERSTÜTZE
273 258
Material: Aluminium

Verschrauben mit 1x
272 904

GLASTRÄGERSTÜTZE
273 259
Material: Aluminium

Verschrauben mit 1x
272 904

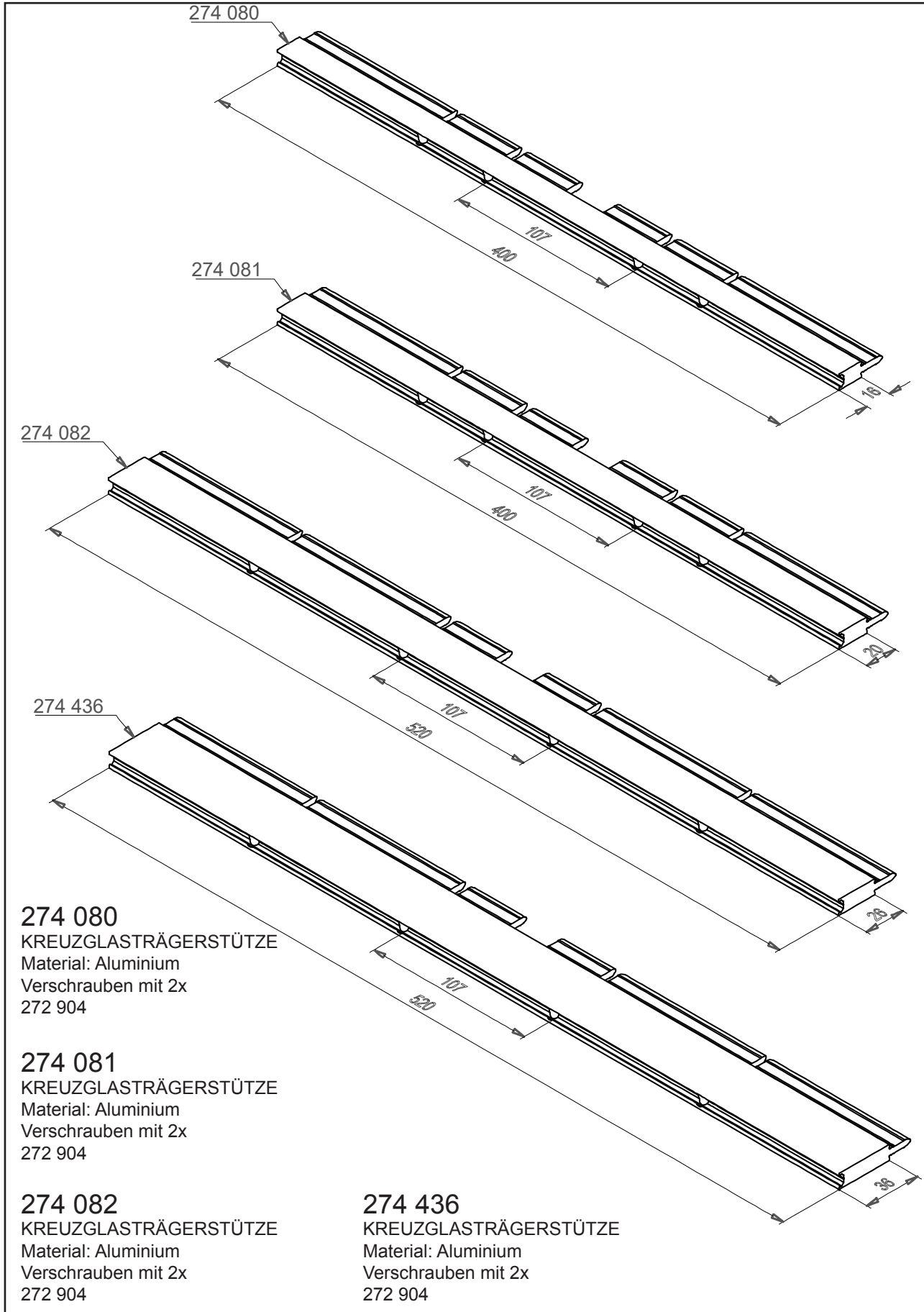
GLASTRÄGERSTÜTZE
274 435
Material: Aluminium

Verschrauben mit 1x
272 904

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

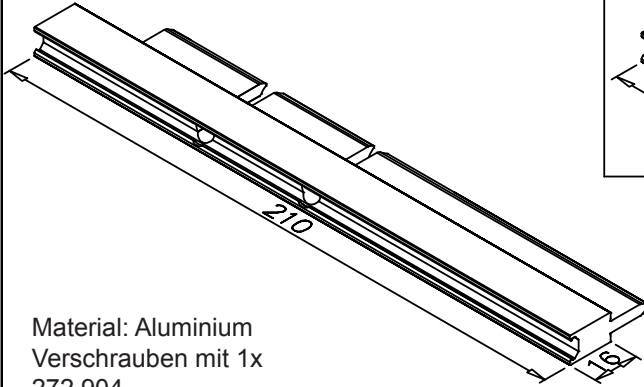
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

GLASTRÄGERSTÜTZE

6003 231

Material: Aluminium

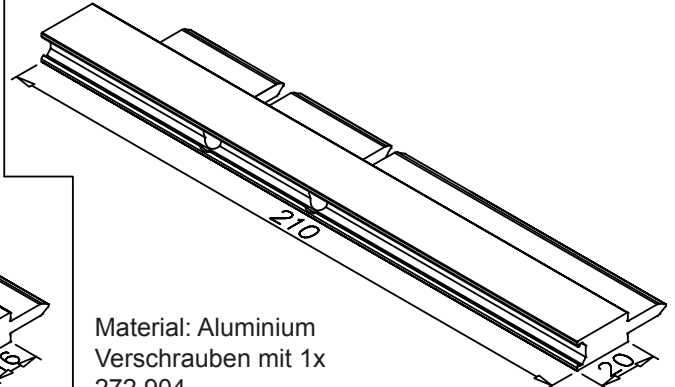


Material: Aluminium
Verschrauben mit 1x
272 904

GLASTRÄGERSTÜTZE

6003 232

Material: Aluminium

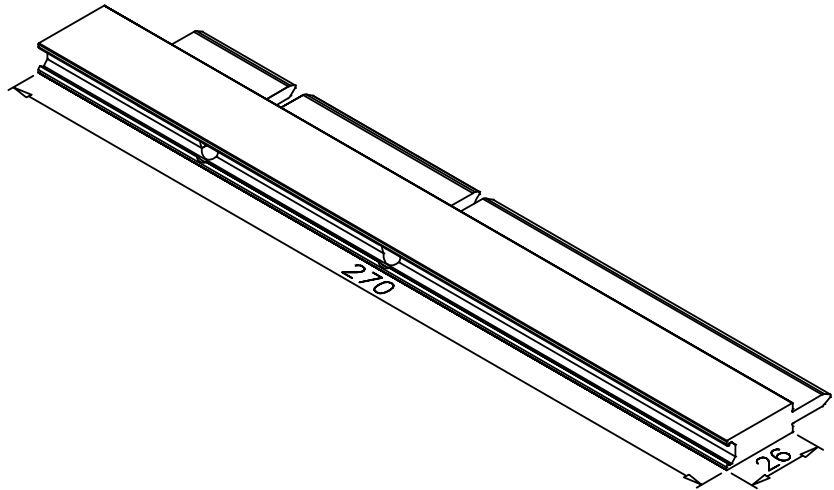


Material: Aluminium
Verschrauben mit 1x
272 904

GLASTRÄGERSTÜTZE

6003 233

Material: Aluminium

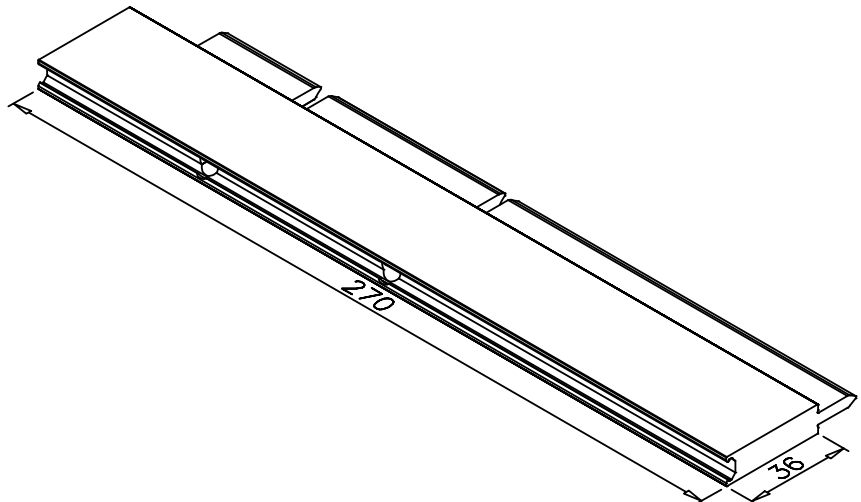


Material: Aluminium
Verschrauben mit 1x
272 904

GLASTRÄGERSTÜTZE

6003 234

Material: Aluminium



Material: Aluminium
Verschrauben mit 1x
272 904

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

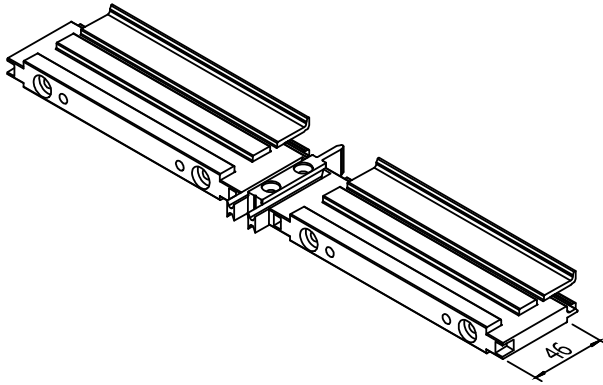
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

KREUZGLASTRÄGER

6001 778

Material: glasfaserverstärkt



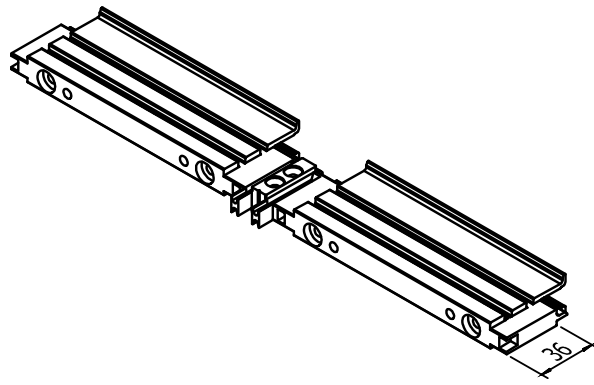
für Ausführung: 46 mm HI+ Isolator
Verschrauben mit 4 x 271 471

Patentiert

KREUZGLASTRÄGER

6001 779

Material: glasfaserverstärkt



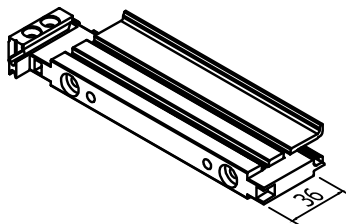
für Ausführung: 36 mm HI+ Isolator
Verschrauben mit 4x 271 469

Patentiert

GLASTRÄGER, LINKS

6001 785

Material: glasfaserverstärkt



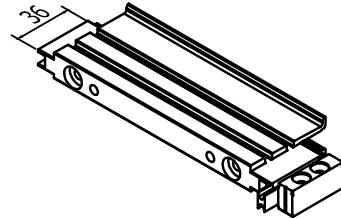
für Ausführung: 36 mm HI+ Isolator
Verschrauben mit 2x 271 469

Patentiert

GLASTRÄGER, RECHTS

6001 782

Material: glasfaserverstärkt



für Ausführung: 36 mm Isolator HI+ Isolator
Verschrauben mit 2x 271 469

Patentiert

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

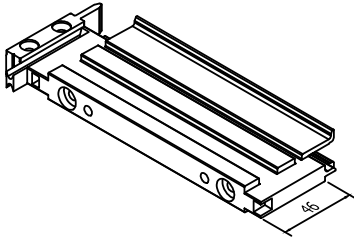
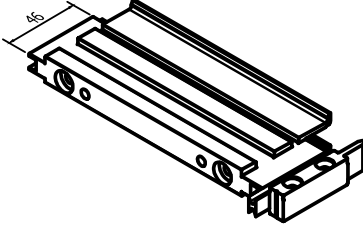
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

<p>GLASTRÄGER, LINKS 6001 784 Material: glasfaserverstärkt</p>  <p>für Ausführung: 46 mm HI+ Isolator Verschrauben mit 2 x 271 471 (2x)</p> <p>Patentiert</p>	<p>GLASTRÄGER, RECHTS 6001 781 Material: glasfaserverstärkt</p>  <p>für Ausführung: 46 mm HI+ Isolator Verschrauben mit 2 x 271 471 (2x)</p> <p>Patentiert</p>

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

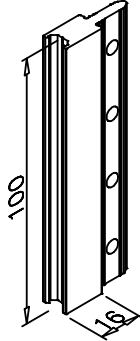
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

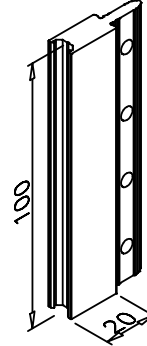
TRÄGER
274 083

Material: Aluminium



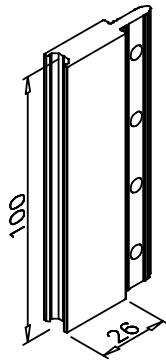
TRÄGER
274 084

Material: Aluminium



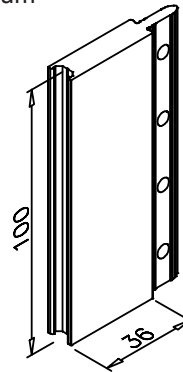
TRÄGER
274 085

Material: Aluminium



TRÄGER
274 437

Material: Aluminium



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

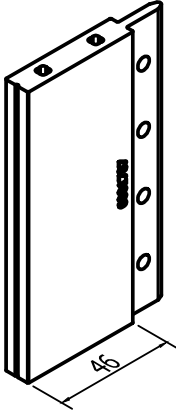
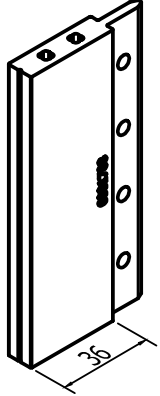
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Verglasungsteile

VERGLASUNG

<p>TRÄGER 6001 787 Material: Kunststoff</p>  <p>für Ausführung: 46 mm HI+ Isolator</p> <p>Patentiert</p>	<p>TRÄGER 6001 788 Material: Kunststoff</p>  <p>für Ausführung: 36 mm HI+ Isolator</p> <p>Patentiert</p>

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

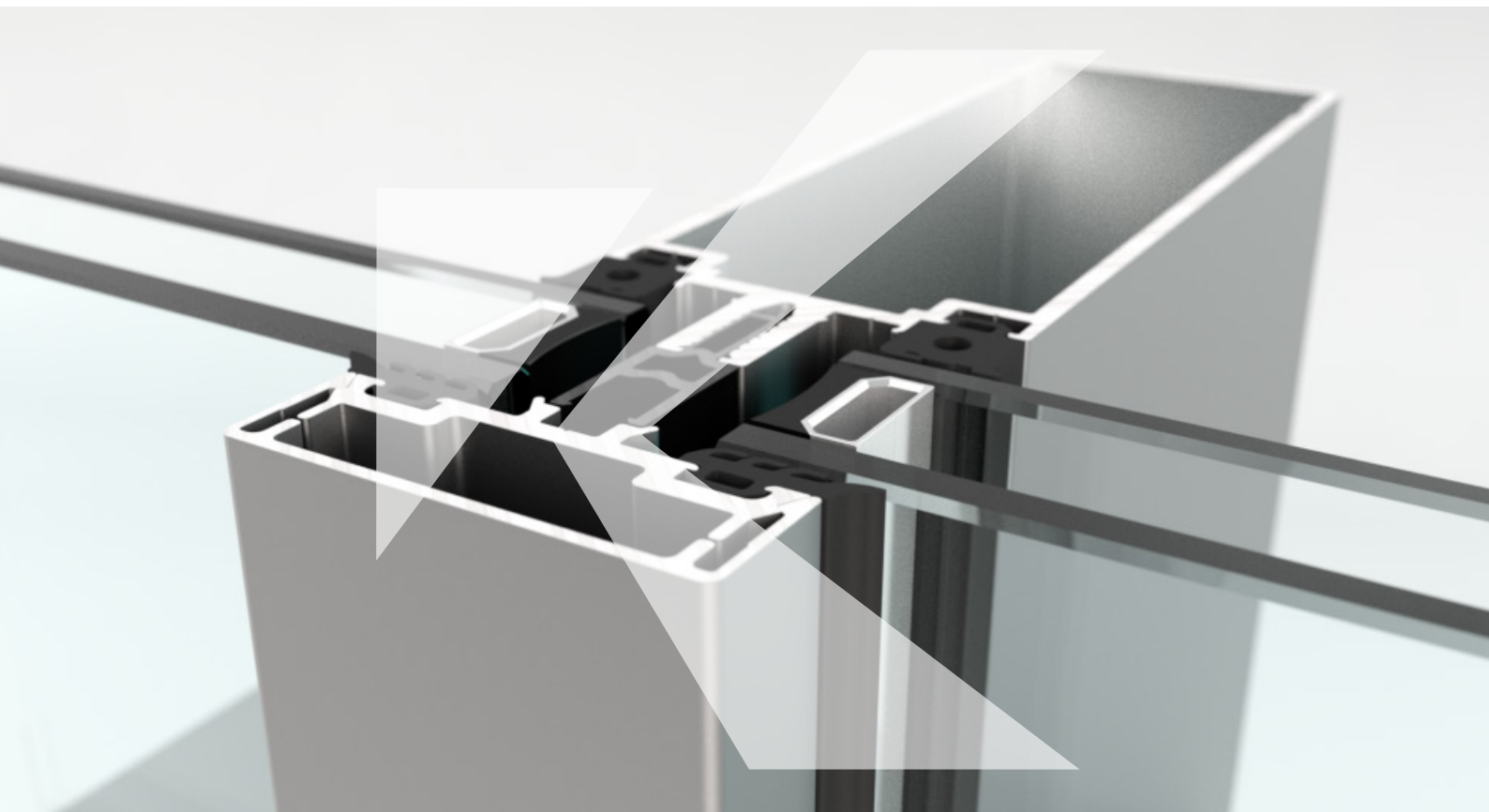
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



AA 100 / AA 100 HI+

SYSTEMZUBEHÖR

Kawneer
Archimedesstraat 9 - 3846 CT Harderwijk
Postbus 391 - 3840 AJ Harderwijk

Telefon: +31 (0)341 464 611
E-Mail: kawneer.benelux@arconic.com
www.kawneer.de




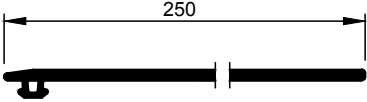




 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

AA 100 / AA 100 HI+

FASSADENSYSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER
FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

D SYSTEMZUBEHÖR

11 D 001	SYSTEMDICHTUNGEN
11 D 011	ZUBEHÖR ALLGEMEIN
11 D 021	VERBINDER
11 D 024	MONTAGETEILE
11 D 041	SYSTEMZUBEHÖR DACHFLÄCHENFENSTER

 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 270 306 Stoßdichtung Montagepfosten</p>	 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 270 438 Stoßdichtung mit Blechaufnahme Montagepfosten</p>	 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 270 686 Anschlagdichtung</p>
 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 270 397 Dichtbahn</p>	 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 273 482 Stoßdichtung Montagepfosten</p>	 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 272 757 Dichtung für Verglasungsleisten</p>
 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 273 384 Anschlußdichtung zum Baukörper</p>		 <p>Farbe: Schwarz</p> <p>EPDM 273 988 Anti-Quietsch-Dichtung</p>

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Farbe: Schwarz

EPDM
275 161
Fülldichtung (2 mm)



Farbe: Schwarz

EPDM
275 162
Fülldichtung (4 mm)



Farbe: Schwarz

EPDM
275 163
Fülldichtung (6 mm)

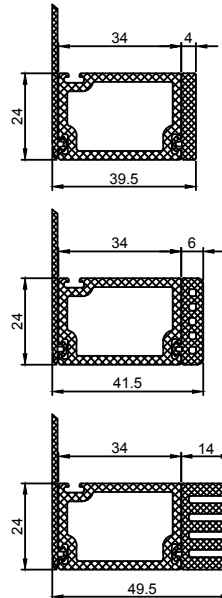
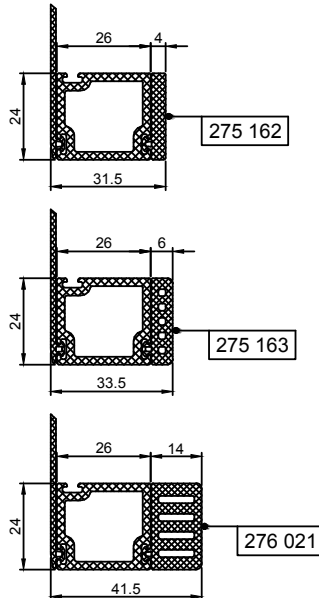
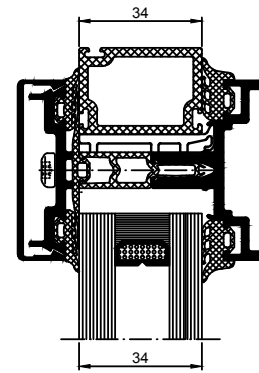
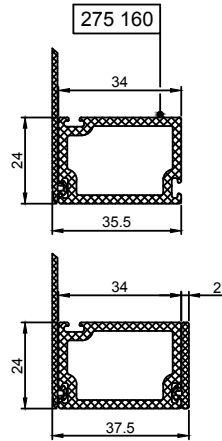
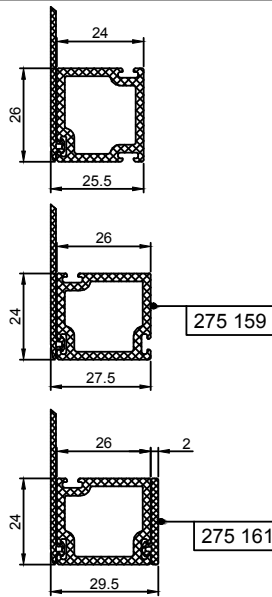
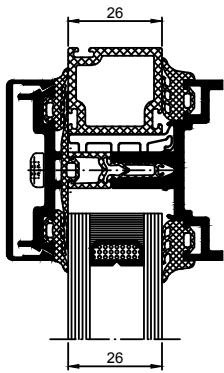


Farbe: Schwarz

EPDM
276 021
Fülldichtung (14 mm)

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.



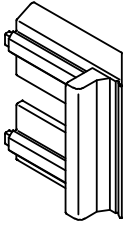
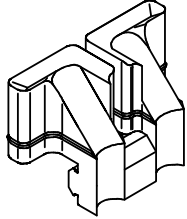
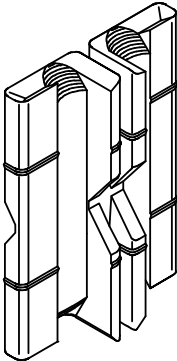
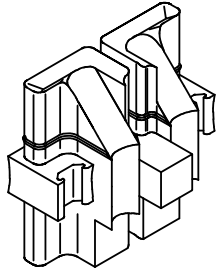
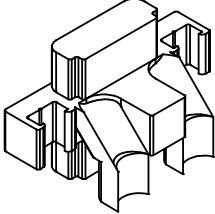
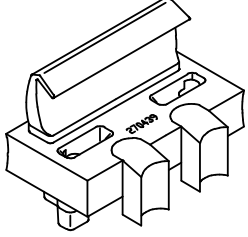
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

<p>FORMTEIL Stoßdichtung für Riegeldruckleiste (vorgeschrieben für den Dachbereich / im senkrechten Bereich optional / für kontrollierten Entwässerung)</p> <p>237 592</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 	<p>FORMTEIL Pfosten auf Riegel</p> <p>237 621</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 
<p>FORMTEIL Pfosten - Gehrung</p> <p>238 271</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 	<p>FORMTEIL Pfosten - Pfostenentwässerung - Dehnstoß</p> <p>237 619</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 
<p>FORMTEIL Pfosten - Feldweise Entwässerung - Dehnstoß</p> <p>272 715</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 	<p>FORMTEIL Vertikaler Montagepfosten - Dehnstoß</p> <p>270 439</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

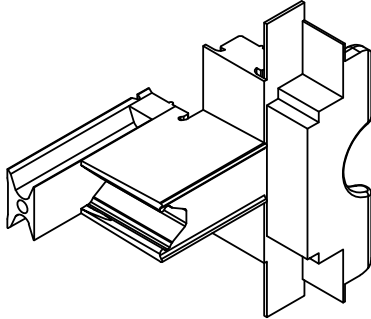
Änderungen vorbehalten

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

273 292

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



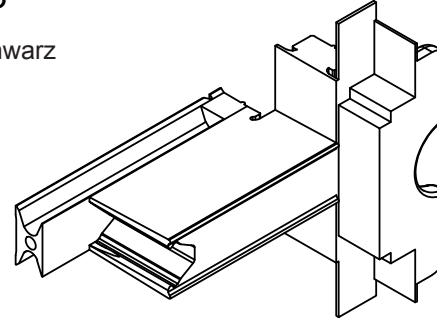
für Ausführung: ohne Isolator

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

273 293

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



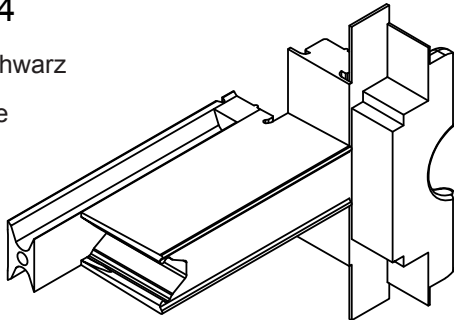
für Ausführung: 12 mm Isolator (271 374)

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

273 294

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



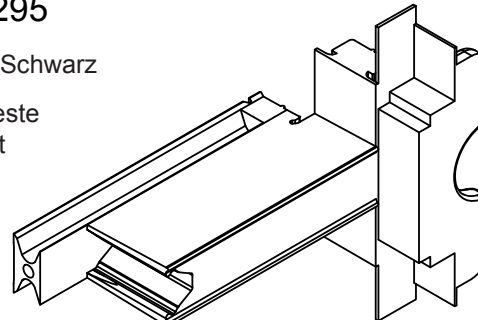
für Ausführung: 16 mm Isolator (271 375)

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

273 295

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



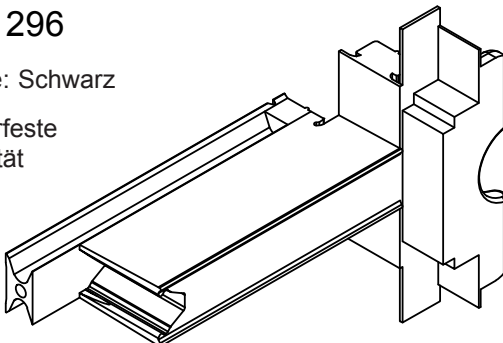
für Ausführung: 20 mm Isolator (272 356)

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

273 296

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



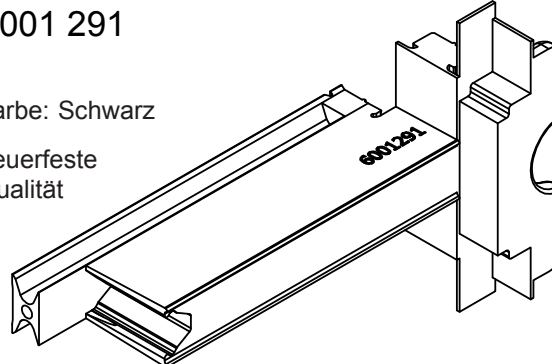
für Ausführung: 26 mm Isolator (271 376)

FORMTEIL
Für Feldweise Entwässerung, ohne
Riegelausklindung

6001 291

Farbe: Schwarz

Feuerfeste
Qualität



für Ausführung: 36 mm Isolator (271 490)

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

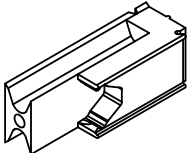
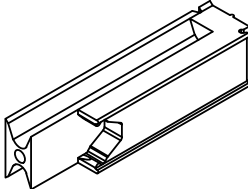
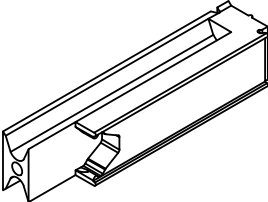
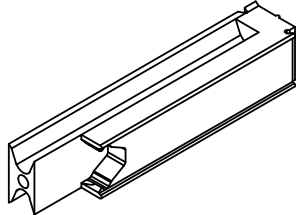
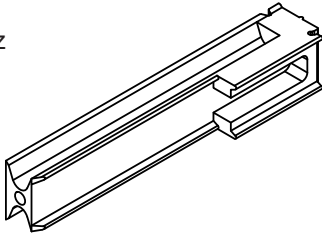
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklindung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>273 297</p> <p>Farbe: Schwarz</p> <p>Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: ohne Isolator</p>	<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklindung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>273 298</p> <p>Farbe: Schwarz</p> <p>Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 12 mm Isolator (271 374)</p>
<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklindung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>273 299</p> <p>Farbe: Schwarz</p> <p>Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 16 mm Isolator (271 375)</p>	<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklindung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>273 300</p> <p>Farbe: Schwarz</p> <p>Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 20 mm Isolator (272 356)</p>
<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklindung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>272 867</p> <p>Farbe: Schwarz</p> <p>Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 36 mm Isolator (271 490)</p>	

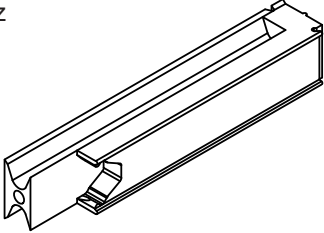
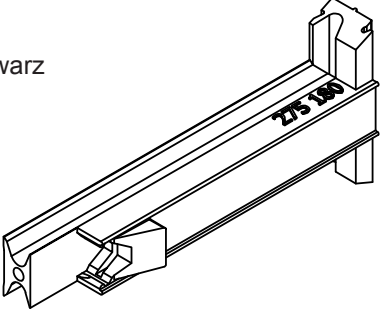
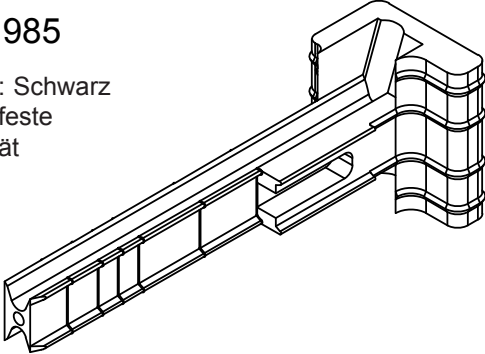
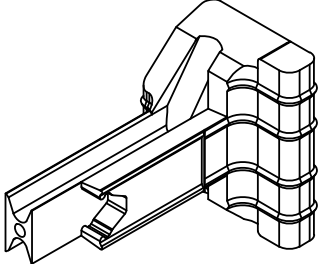
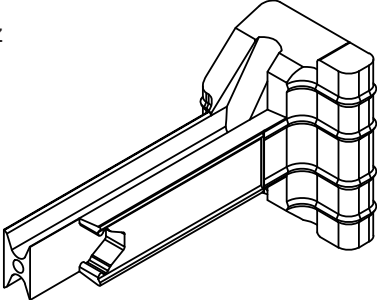
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklinkung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>273 301</p> <p>Farbe: Schwarz Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 26 mm Isolator (271 376)</p>	<p>FORMTEIL Für Feldweise Entwässerung, mit Riegelausklinkung und in Kombination mit Riegelauflage 272 028</p> <p>275 180</p> <p>Farbe: Schwarz Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 36 mm Isolator (271 490)</p>
	<p>FORMTEIL Für Pfosten Entwässerung</p> <p>271 985</p> <p>Farbe: Schwarz Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: bis 36 mm Isolator (271 490) und bei polygone Fassaden</p>
<p>FORMTEIL Für Pfosten Entwässerung</p> <p>273 287</p> <p>Farbe: Schwarz Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: ohne Isolator</p>	<p>FORMTEIL Für Pfosten Entwässerung</p> <p>273 288</p> <p>Farbe: Schwarz Feuerfeste Qualität</p>  <p>für Ausführung: 12 mm Isolator (271 374)</p>

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

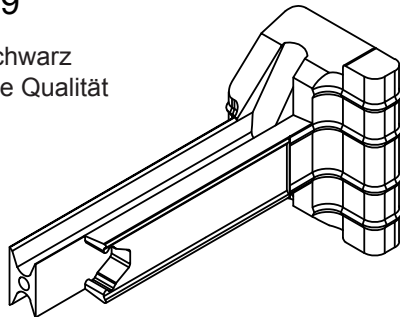
Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

FORMTEIL
Für Pfosten Entwässerung

273 289

Farbe: Schwarz
Feuerfeste Qualität

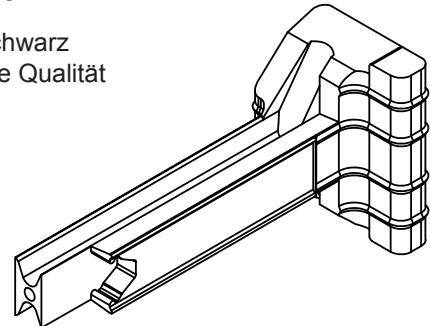


für Ausführung: 16 mm Isolator (271 375)

FORMTEIL
Für Pfosten Entwässerung

273 290

Farbe: Schwarz
Feuerfeste Qualität

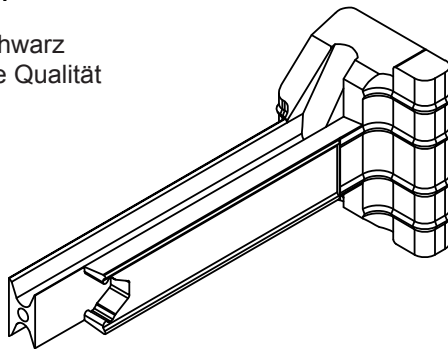


für Ausführung: 20 mm Isolator (272 356)

FORMTEIL
Für Pfosten Entwässerung

273 291

Farbe: Schwarz
Feuerfeste Qualität

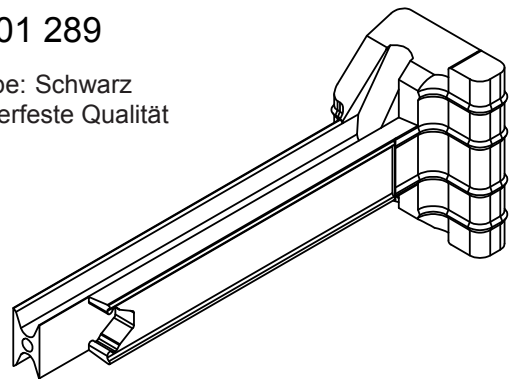


für Ausführung: 26 mm Isolator (271 376)

FORMTEIL
Für Pfosten Entwässerung

6001 289

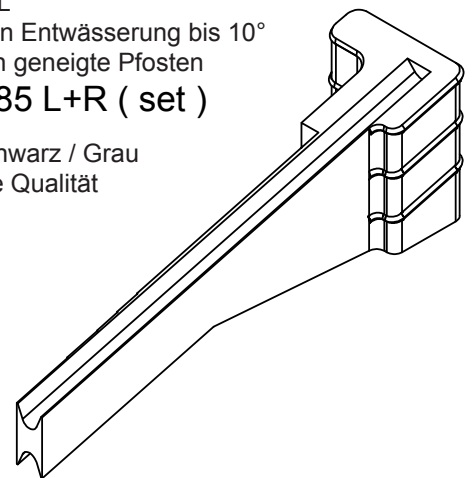
Farbe: Schwarz
Feuerfeste Qualität



für Ausführung: 36 mm Isolator 271 490

FORMTEIL
Für Pfosten Entwässerung bis 10°
nach innen geneigte Pfosten
6001 085 L+R (set)

Farbe: Schwarz / Grau
Feuerfeste Qualität



für Ausführung: 12 bis 36 mm Isolator

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

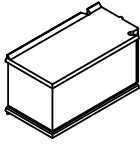
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

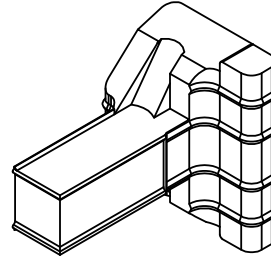
DICHTUNGSTEIL KREUZGLASTRÄGER
für Feldweise Entwässerung

6001 889



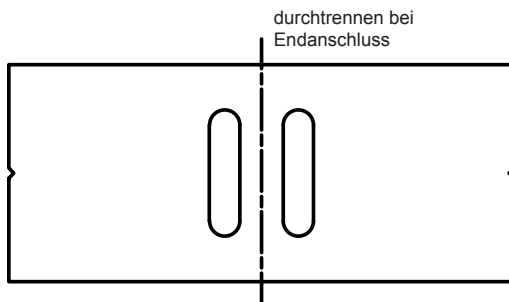
DICHTUNGSTEIL KUNSTSTOFFGLASTRÄGER
für Pfosten Entwässerung bei HI+ Ausführung

6001 896



DICHTUNG
für Feldweise Entwässerung und Pfosten
Entwässerung bei HI+ Ausführung

6002 004



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

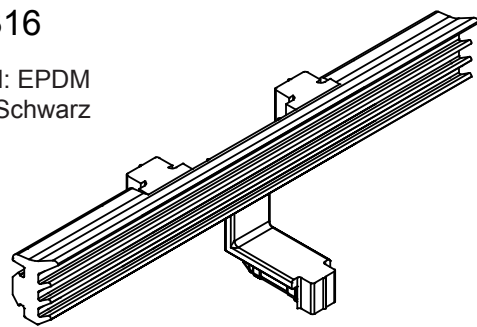
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

273 316

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

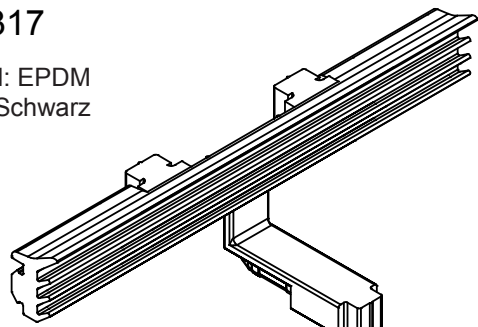


für Ausführung: ohne Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

273 317

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

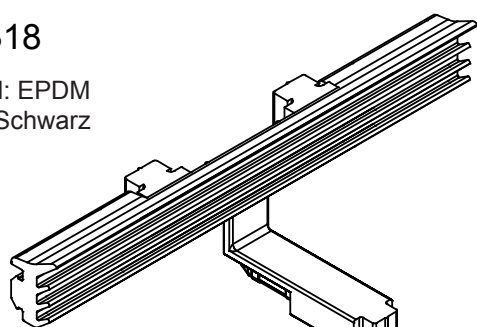


für Ausführung: 12 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

273 318

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

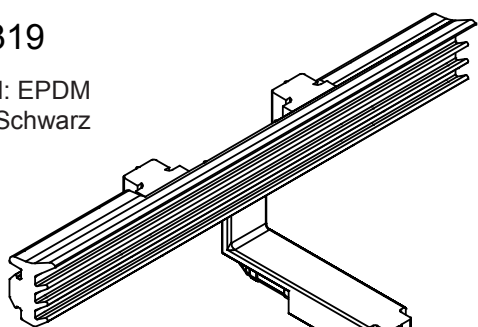


für Ausführung: 16 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

273 319

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

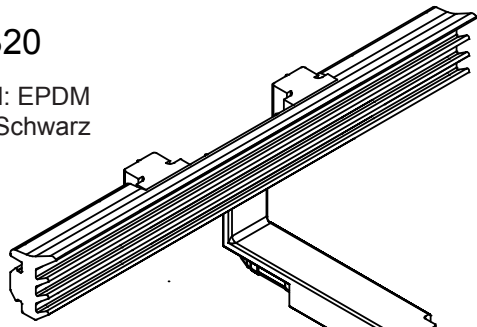


für Ausführung: 20 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

273 320

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

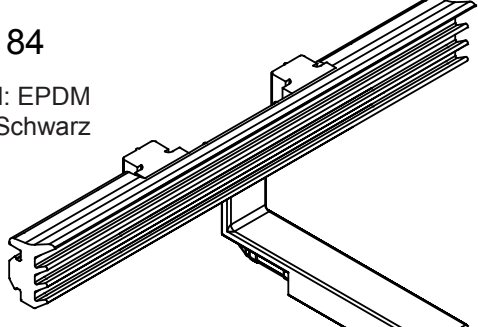


für Ausführung: 26 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegelaußklinkung.

275 184

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



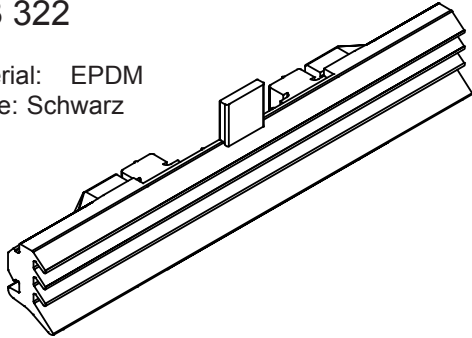
für Ausführung: 36 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL

Bei unterer und oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegel ohne Ausklinkung.

273 322

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



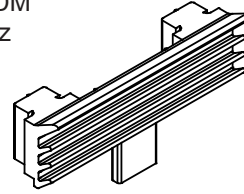
für Ausführung: in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL

Bei unterer und oberer T-Verbindung, Feldweiser Entwässerung und Riegel ohne Ausklinkung.

273 408

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



für Ausführung: T Verbinder mit Federbolzen und in Kombination mit Dichtung 273 384.

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

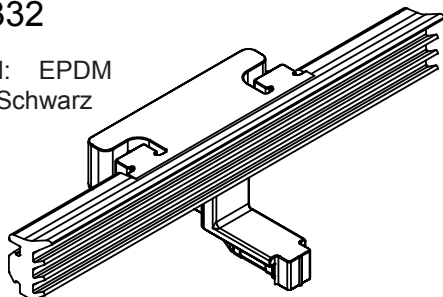
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung,
Pfosten Entwässerung.

273 332

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

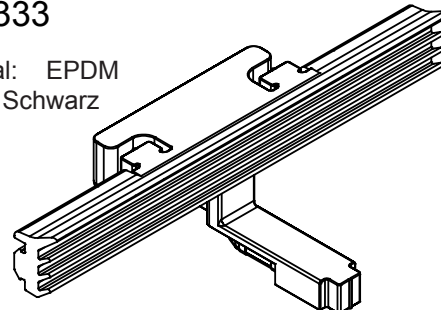


für Ausführung: ohne Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Pfosten Entwässerung.

273 333

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

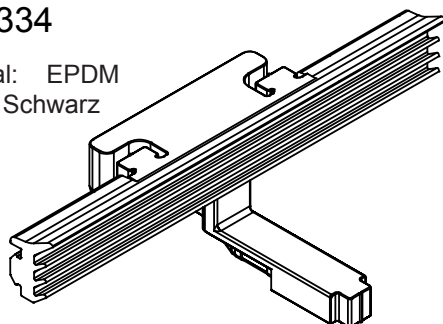


für Ausführung: 12 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Pfosten Entwässerung.

273 334

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

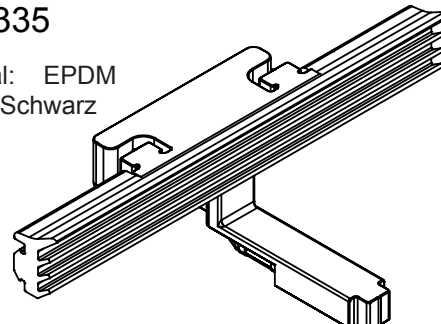


für Ausführung: 16 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung, Pfosten Entwässerung.

273 335

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

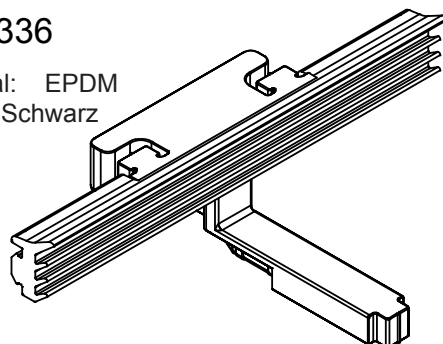


für Ausführung: 20 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung,
Pfosten Entwässerung.

273 336

Material: EPDM
Farbe: Schwarz

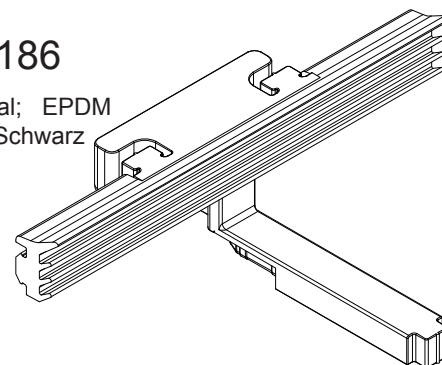


für Ausführung: 26 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

FORMTEIL
Bei oberer T-Verbindung,
Pfosten Entwässerung.

275 186

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



für Ausführung: 36 mm Isolator und in Kombination mit Dichtung 273 384.

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

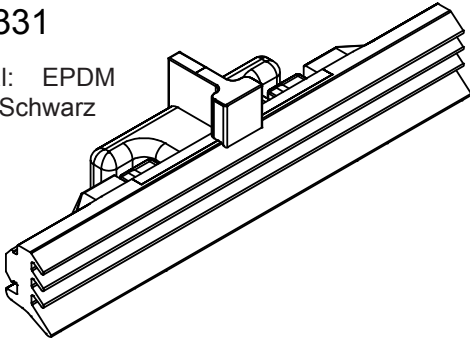
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

FORMTEIL

Bei unterer und oberer T-Verbindung mit Pfosten
Entwässerung und nachträglicher Riegelmontage

273 331

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



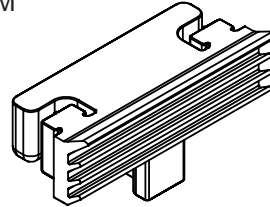
für Ausführung: in Kombination mit
Dichtung 273 384.

FORMTEIL

Bei unterer und oberer T-Verbindung mit Pfosten
Entwässerung und nachträglicher Riegelmontage

273 852

Material: EPDM
Farbe: Schwarz



für Ausführung: T-Verbinder mit Federbolzen und
in Kombination mit Dichtung 273 384.

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is
vested in Kawneer, whose prior written consent
is required for its use, reproduction
or for publication to any third party.
All other rights reserved.

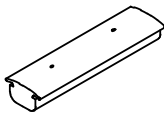
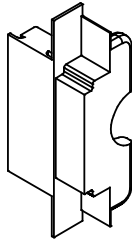
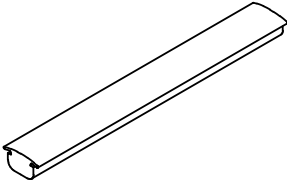
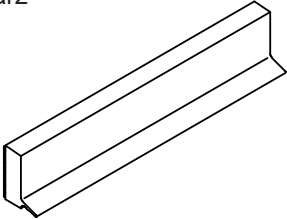
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer
und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht
kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden.
Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Systemdichtungen

SYSTEMZUBEHÖR

<p>FORMTEIL Für nachträgliche Riegelmontage</p> <p>272 028</p> <p>Feuerfest Farbe: Schwarz</p> 	<p>FORMTEIL Riegelauflage mit seitlicher Abdichtung</p> <p>272 752</p> <p>Feuerfest Farbe: Schwarz</p>  <p>für Ausführung: Mit Ausklinkung und Standard T-verbinder</p>
<p>FORMTEIL Für Riegelanbindung - Innen- und Außenecke - schräge Riegelanbindung</p> <p>270 142</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 	
<p>FORMTEIL Stoßdichtung für schräge Riegelanbindung von Riegeldeckleisten</p> <p>270 120</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p> 	

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

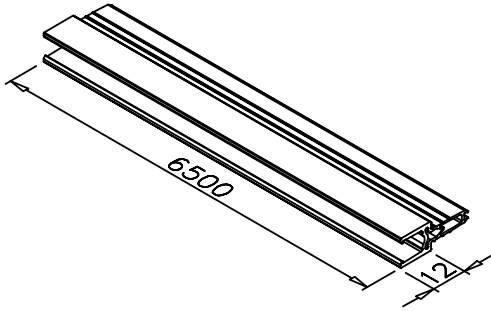
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

ISOLATOR (12 mm)

271 374

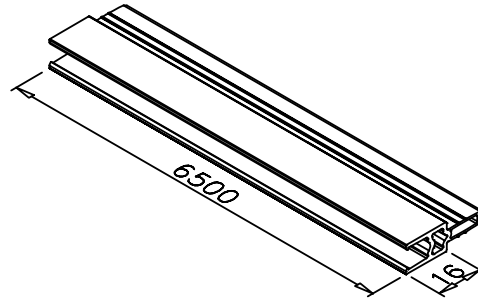
Material: Kunststoff
Farbe: Schwarz



ISOLATOR (16 mm)

271 375

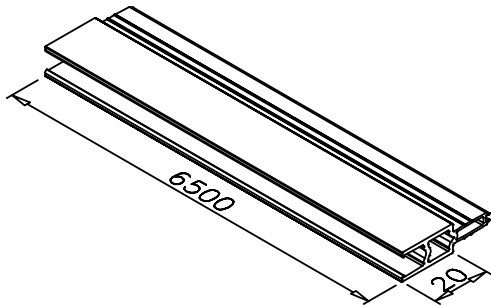
Material: Kunststoff
Farbe: Schwarz



ISOLATOR (20 mm)

272 356

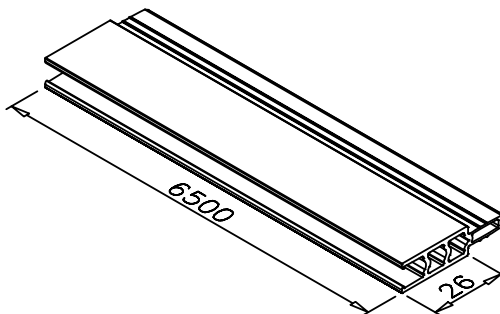
Material: Kunststoff
Farbe: Schwarz



ISOLATOR (26 mm)

271 376

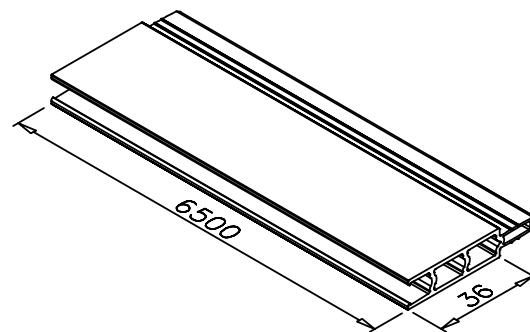
Material: Kunststoff
Farbe: Schwarz



ISOLATOR (36 mm)

271 490

Material: Kunststoff
Farbe: Schwarz



Subject to modifications

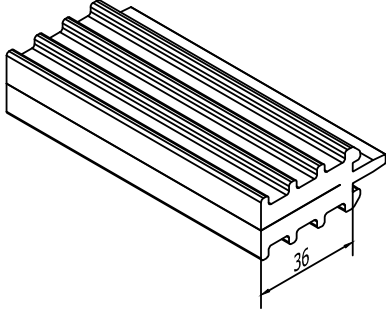
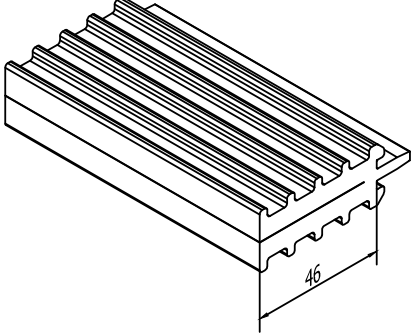
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

<p>HI+ ISOLATOR (36 mm) 5000 357 Farbe: Anthrazit</p> 	<p>HI+ ISOLATOR (46 mm) 5000 358 Farbe: Anthrazit</p> 

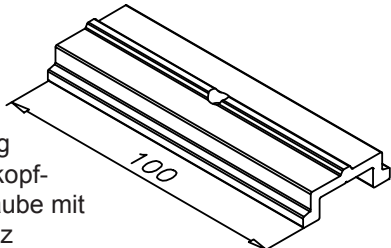
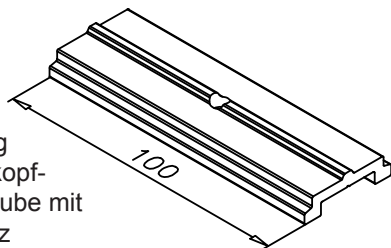
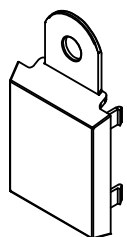
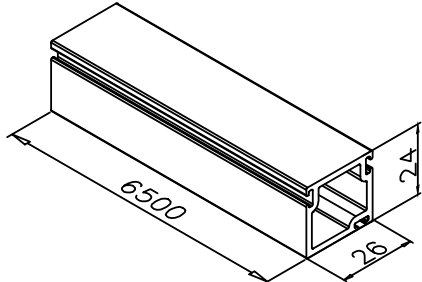
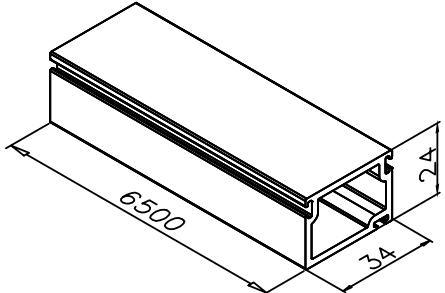
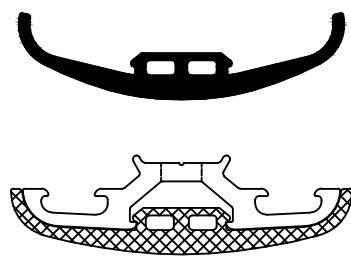
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>ADAPTER für Einschubprofile Riegeltiefe ≤ 175 mm</p> <p>272 710</p> <p>Material: Aluminium</p>  <p>Befestigung mit Linsenkopf- Blechschaube mit Kreuzschlitz 5,5 x 16 mm ISO 7049-C (A2)</p>	<p>ADAPTER für Einschubprofile Riegeltiefe ≥ 205 mm</p> <p>272 711</p> <p>Material: Aluminium</p>  <p>Befestigung mit Linsenkopf- Blechschaube mit Kreuzschlitz 5,5 x 16 mm ISO 7049-C (A2)</p>
<p>ABDECKKAPPE zum abdecken der Belüftungs-/ Entwässerungsöffnungen in der Druckleiste</p> <p>272 455</p> <p>Material: Kunststoff Farbe: Schwarz</p> 	<p>KS-Rohr 26 x 24 mm für Wandanschluss</p> <p>275 159</p> <p>Material: Kunststoff</p> 
<p>KS-Rohr 34 x 24 mm für Wandanschluss</p> <p>275 160</p> <p>Material: Kunststoff</p> 	<p>ABDECKUNG GUMMI für profil 173 300</p> <p>276 010</p> <p>Material: EPDM Farbe: Schwarz</p>  <p>Anwendung</p>

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

T-VERBINDER

Material: Aluminium

Nicht im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung aufgenommen bei Pfostenentwässerung. Sehe dafür D 021-2.

T-Verbinder	Länge: (L)	Schrauben	Für Profil
273 905 *	14.8 mm	272 998 (2x)	171 281
272 766 *	22.2 mm	272 741 (2x)	171 282
272 767 *	51.6 mm	272 741 (2x)	171 283
272 768 **	71.6 mm	272 741 (2x)	171 284
272 769 **	91.6 mm	272 741 (2x)	171 285
272 770 **	111.4 mm	272 741 (3x)	171 286
272 771 **	131.4 mm	272 741 (3x)	171 287
272 772 **	161.0 mm	272 741 (3x)	171 288
272 773 **	189.0 mm	272 741 (3x)	171 514
272 774 **	222.5 mm	272 741 (3x)	171 626
272 775 **	257.5 mm	272 741 (3x)	171 627

- *) Vorderseite T-Verbinder durch Pfeil angezeigt.
- ***) Vorderseite T-verbinder ist die Seite wo das Loch am nächsten zum Rand des T-verbinder ist

Befestigen mit Torxschraube 4.8 x 13 LK - Kopf Ø8 mm
(bei Anwendung an einem T-Verbinder 273 905)

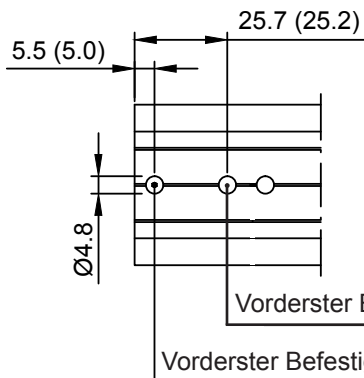
272 998

Befestigen mit Torxschraube 4.8 x 13 LK - Kopf Ø10 mm
(bei Anwendung an einem T-Verbinder)

272 741

Vorderster Befestigungspunkt T-Verbinder wie unten gezeigt

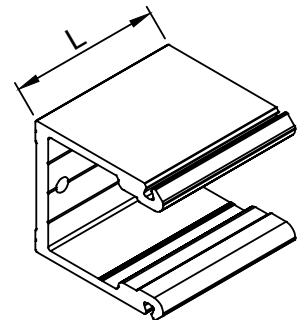
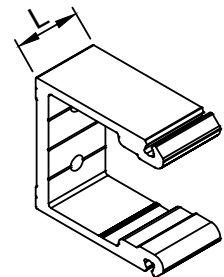
T-Verbinder 273 905 und 272 766 ausgenommen
T-Verbinder 272 774 und 272 775 Maße zwischen Haken



Vorderster Befestigungspunkt (Pfosten Entwässerung) #

Vorderster Befestigungspunkt (Feldweise Entwässerung)

nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung bei pfostenentwässerung



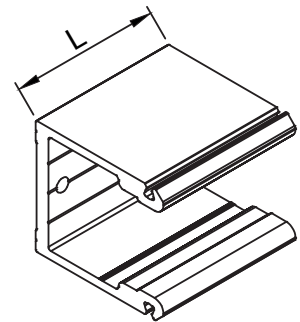
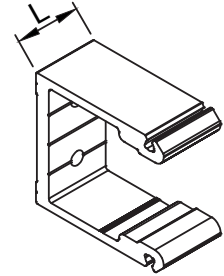
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

T-VERBINDER DIBt ##
Pfostenentwässerung
Materiaal: Aluminium

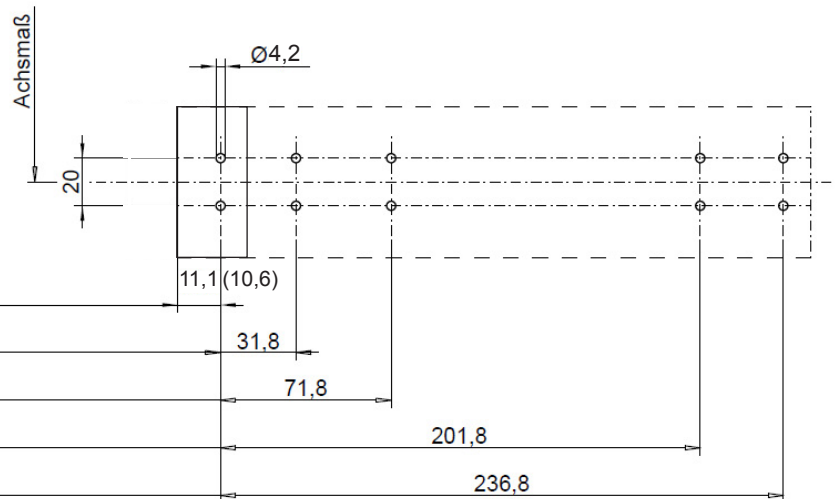
T-Verbinder	Länge: (L)	Schrauben	Für Profil
272 003	14,8	237 597 (2x)	171 281
272 004	24	237 597 (2x)	171 282
272 005	54	237 597 (4x)	171 283
272 006	74	237 597 (4x)	171 284
272 007	94	237 597 (4x)	171 285
272 008	113,5	237 597 (4x)	171 286
272 009	133,5	237 597 (4x)	171 287
272 010	163	237 597 (4x)	171 288
272 497	189	237 597 (4x)	171 514
273 506	223	237 597 (6x)	171 626
273 507	258	237 597 (6x)	171 627



Vorderseite T-verbinder durch „O“ angezeigt
Befestigen mit Torxscharube 3,9 x 15 LK T20

237 597

T-Verbinder 273 507 auch für Pfosten an Riegel. Siehe BW 11 B-017



Für alle Verbinder (BT 25 bis BT 275)

Zusätzlich für (BT 65 / BT 85)

Zusätzlich für (BT 105 bis BT 275)

Zusätzlich für (BT 240)

Zusätzlich für (BT 275)

T verbinder 273 506 und 273 507 Maße zwischen Haken

BT = Bautiefe

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

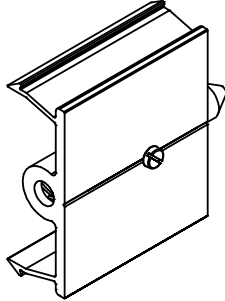
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

FEDERBOLZENVERBINDER

237 617

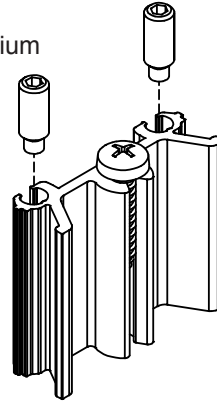
Material: Aluminium (MASS X)



SCHRAUBEN-VERBINDER (auf Zug Belastbar)

273 340

Material: Aluminium (MASS Y)



Stellschraube

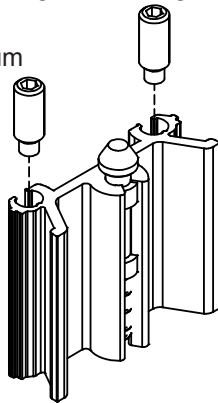
273 379

Befestigen mit Stellschraube M6 x 16 - DIN 915 A2

FEDERBOLZEN-VERBINDER (auf Zug Belastbar)
für nachträgliche Riegelanbindung

273 341

Material: Aluminium (MASS Y)

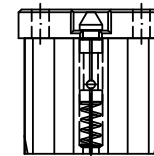
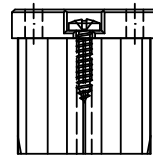


Stellschraube

273 379

Befestigen mit Stellschraube M6 x 16 - DIN 915 A2

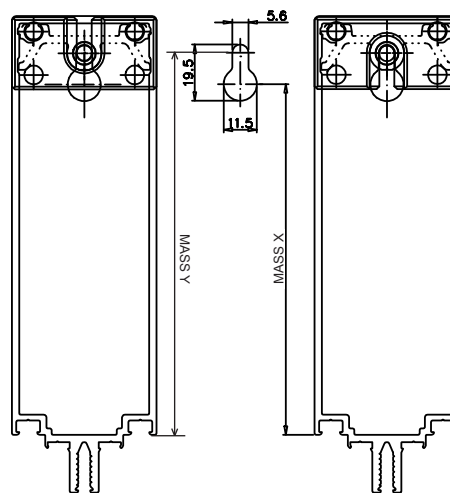
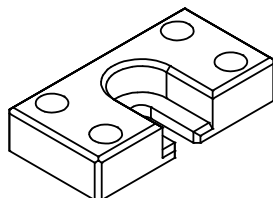
PROFIL	MASS X	MASS Y
171 283	41.5 mm	52.5 mm
171 284	61.5 mm	72.5 mm
171 285	81.5 mm	92.5 mm
171 286	101.3 mm	112.3 mm
171 287	121.3 mm	132.3 mm
171 288	150.9 mm	161.9 mm
171 514	178.9 mm	189.9 mm



MONTAGEHILFE (für Art. 273 340 / 273 341)

273 386

Material: gehärteter Stahl



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

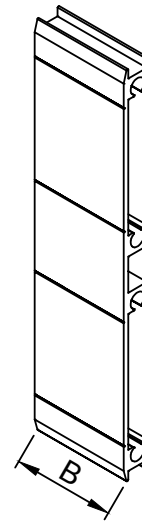
Verbinder

SYSTEMZUBEHÖR

VERBINDER (für Montagepfosten)

Material: Aluminium

Verbinder	Breite (B):	Für Profil
272 017	42.5 mm	171 290
270 441	61.5 mm	171 291
272 018	82.5 mm	171 292
272 019	102.5 mm	171 293



ABSTANDSKAPPE
(für Verbinder Montagepfosten)

234 723

Material: Kunststoff



Benötigte Menge: 8 Stück pro Verbinder

SPANNSTIFT Ø6 X 10

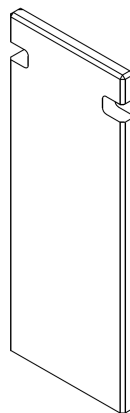
270 183



VERBINDER
(für Profil 171 582 und 171 583)

272 753

Material: Aluminium

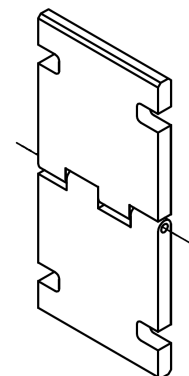


Befestigen mit 2x Spannstift 270 183 (Ø6 x 10)

VARIABLER VERBINDER
(für Profil 171 582 und 171 583)

272 872

Material: Aluminium



Befestigen mit 4x Spannstift 270 183 (Ø6 x 10)

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

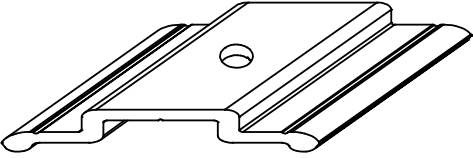
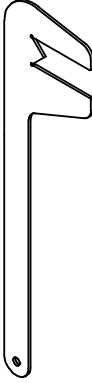
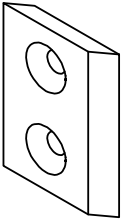
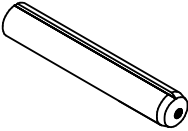
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

<p>BEFESTIGUNGSANKER (zur Befestigung auf Unterkonstruktionen aus Holz oder Stahl) 272 821 Material: Aluminium</p> 	<p>MONTAGESCHLÜSSEL (für die Verschraubung zum Befestigungsanker) 272 707</p> 
<p>STÜTZE (zur Befestigung auf Unterkonstruktionen aus Holz oder Stahl) 272 870 Material: Aluminium</p> 	<p>SPLINT (Ø8 x 50) (für Stütze 272 870) 272 869</p> 

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

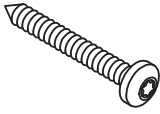


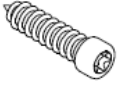


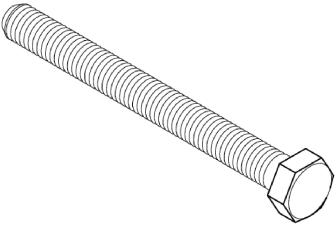


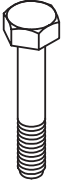


Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Montageteile

SYSTEMZUBEHÖR

<p>Torxschraube T25</p>  <p>271 463 Ø5.5x23mm (ohne Isolator) 271 465 Ø5.5x35mm (für 12mm Isolator) 271 466 Ø5.5x39mm (für 16mm Isolator) 272 355 Ø5.5x43mm (für 20mm Isolator) 271 469 Ø5.5x49mm (für 26mm Isolator) 271 471 Ø5.5x59mm (für 36mm Isolator) 6001 212 Ø5.5x69mm (für 46mm Isolator)</p>	<p>Torxschraube T20</p>  <p>237 597, Ø3.9 x 15mm 270 125, Ø3.9 x 18mm</p>	<p>Torxschraube T25</p>  <p>Ø4.8x13mm 272 998, kopf Ø8mm 272 741, kopf Ø10mm</p>
<p>Torxschraube T25</p>  <p>5.5 x 22 mm (A2) 272 904</p>	<p>Schraube - Kreuzschlitz</p>  <p>237 598 Ø3.9x16mm 237 599 Ø3.9x25mm 270 124 Ø3.9x28mm 237 600 Ø3.9x32mm</p>	<p>Schraube - Kreuzschlitz</p>  <p>Ø3.9x9.5mm ISO 7049 (A2) 235 653</p>
<p>Sechskantschraube M8 x 80mm</p>  <p>DIN 931 (A2) 238 231</p>	<p>Sechskantmutter M8</p>  <p>DIN 934 (A2) 235 698</p>	<p>Ring M8</p>  <p>EN ISO 7089 (A2) 236 338</p>
<p>Sechskantschraube M12x90mm</p>  <p>DIN 931 (A2) 333 138</p>	<p>Sechskantmutter M12</p>  <p>DIN 934 (A2) 333 139</p>	<p>Federring M12</p>  <p>DIN 127 (A2) 333 140</p>


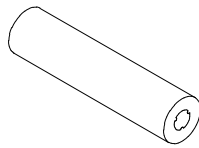

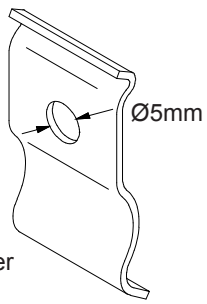
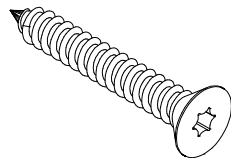
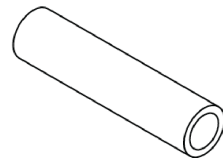


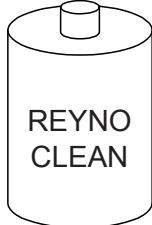
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

 <p>Rosette (A2) 236 355</p>	 <p>Abstandsrohr Ø12x50mm , Aluminium 270 321</p>	 <p>Schaube - Kreuzschlitz M5x20mm (A2) 230 961</p>
 <p>Klemmfeder (A2) 272 435</p>	 <p>Torxschraube T25 (A2) 276 521 Ø5.5x34mm (für 12mm Isolator) 276 522 Ø5.5x38mm (für 16mm Isolator) 276 523 Ø5.5x42mm (für 20mm Isolator) 276 524 Ø5.5x48mm (für 26mm Isolator) bei Anwendung Druckleiste 173 300 #</p>	 <p>Distanzrohr, Aluminium Ø11,8/8,3x49,6 mm 6000796</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Die zu behandelnden Flächen müssen mit Reynoclean vorbehandelt werden. Auch sollten sie sauber, trocken und staubfrei sein.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Reynosil-Spray Inhalt 300 ml</p> <p>230 274</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Reynoseal Inhalt 310 ml Farbe: Schwarz</p> <p>234 960</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Reynoclean Inhalt 800 ml</p> <p>232 472</p> </div> </div>		

nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung

Montageteile

SYSTEMZUBEHÖR

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

KONSOLE
238 228
Material: Aluminium

KONSOLE
232 761
Material: Aluminium

KONSOLE
238 226
Material: Aluminium

SCHWERTKONSOLE
274 688
Material: Aluminium

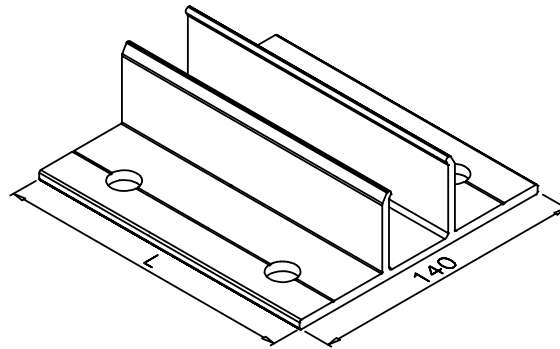
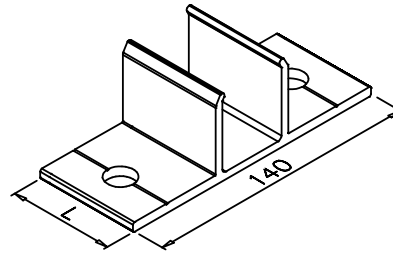
GRUNDKONSOLE

Material: Aluminium

Standträger	Länge: (L)	Für Profil
272 808	54.6 mm	171 283
272 800	63.5 mm	171 270
272 809	74.5 mm	171 284
272 801	84.0 mm	171 271
272 810	94.0 mm	171 285
272 802	103.2 mm	171 272
272 811	114.0 mm	171 286
272 803	123.5 mm	171 273
272 812	133.5 mm	171 287
272 804	153.2 mm	171 274
272 813	163.0 mm	171 288
272 805	184.0 mm	171 275
272 814	190.5 mm	171 514
272 806	218.0 mm	171 277
272 815	224.5 mm	171 626
272 807	253.0 mm	171 615
272 816	259.5 mm	171 627

2 Löcher

4 Löcher



Subject to modifications

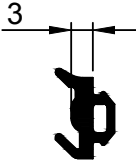

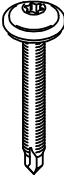
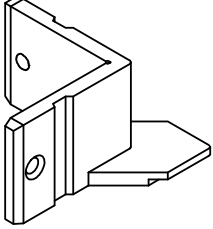
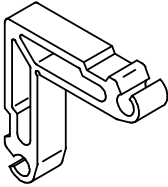
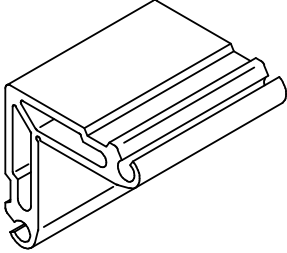
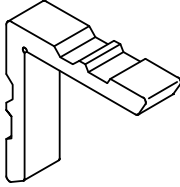

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

 <p>Verglasungsdichtung innen 235 544</p>	 <p>Mitteldichtung 235 543</p>	 <p>Torxschraube T25 selbstbohrend 234 697</p>
 <p>Eckverbinder für Profil 734 022 235 421</p>	 <p>Eckverbinder für Profil 135 419 235 422</p>	
 <p>Eckverbinder für Profil 734 021 235 423</p>	 <p>Eckverbinder für Profil 734 021 235 424</p>	 <p>Spannstift AL, Ø8x17 230 272</p>
<p style="text-align: right;">Zubehör für Dachfenster</p>		

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

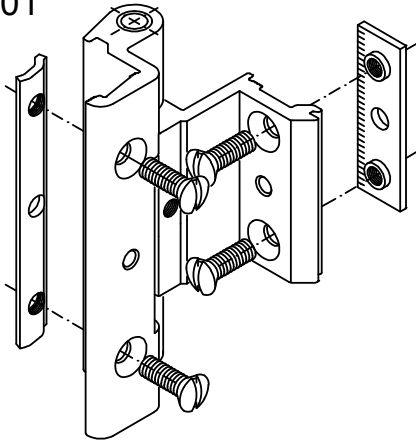
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Kippflügelband Dachfenster

270 801



Zubehör für Dachfenster

Änderungen vorbehalten

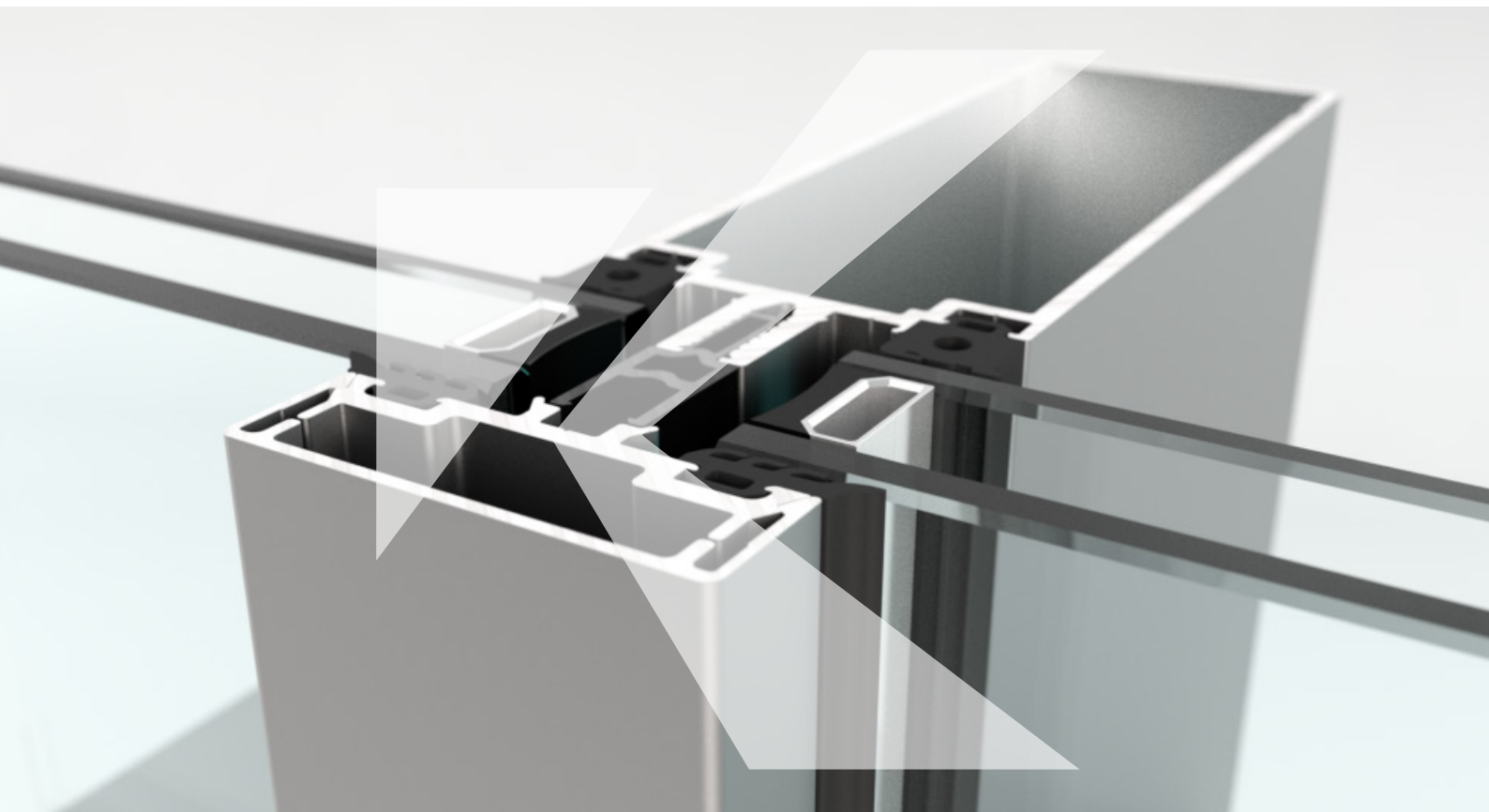
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Version 06-2020

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.



AA 100 / AA 100 HI+

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

AA 100 / AA 100 HI+

FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

E

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

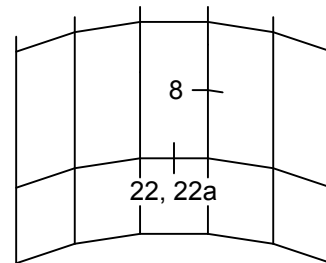
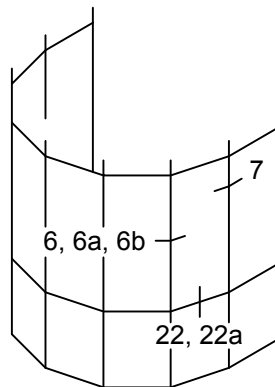
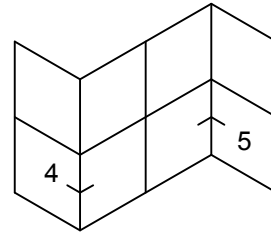
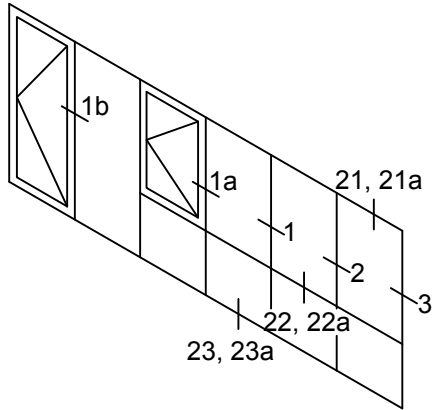
11 E 001	ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE AA 100 MIT FELDWEISER ENTWÄSSERUNG
11 E 041	SYSTEMSCHNITTE PFOSTEN ENTWÄSSERUNG AA 100
11 E 071	ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE AA 100 HI+ MIT FELDWEISER ENTWÄSSERUNG
11 E 081	SYSTEMSCHNITTE PFOSTEN ENTWÄSSERUNG AA 100 HI+

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications



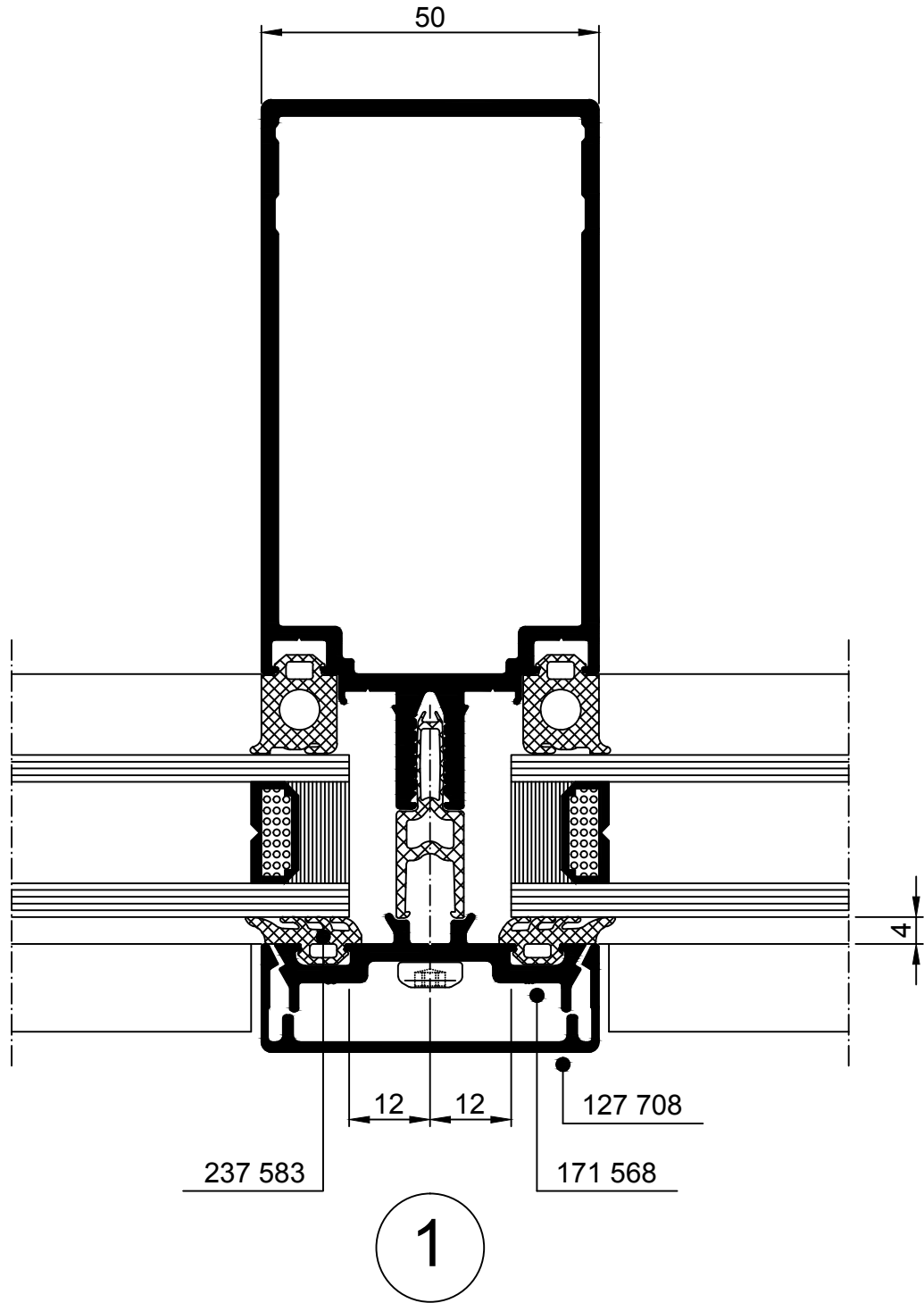
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

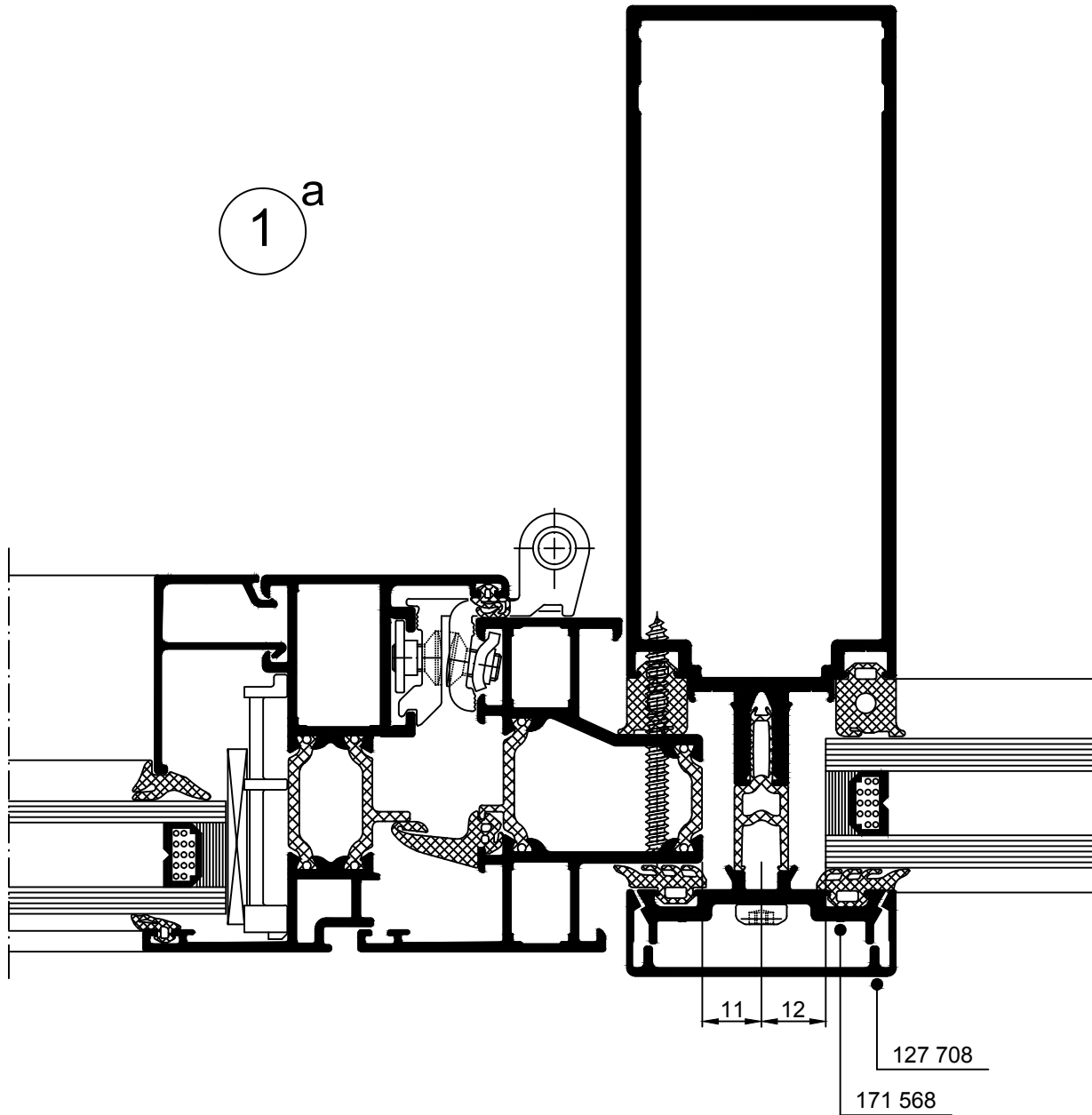
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Gezeigt: Fenster aus Kawneer RT System

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

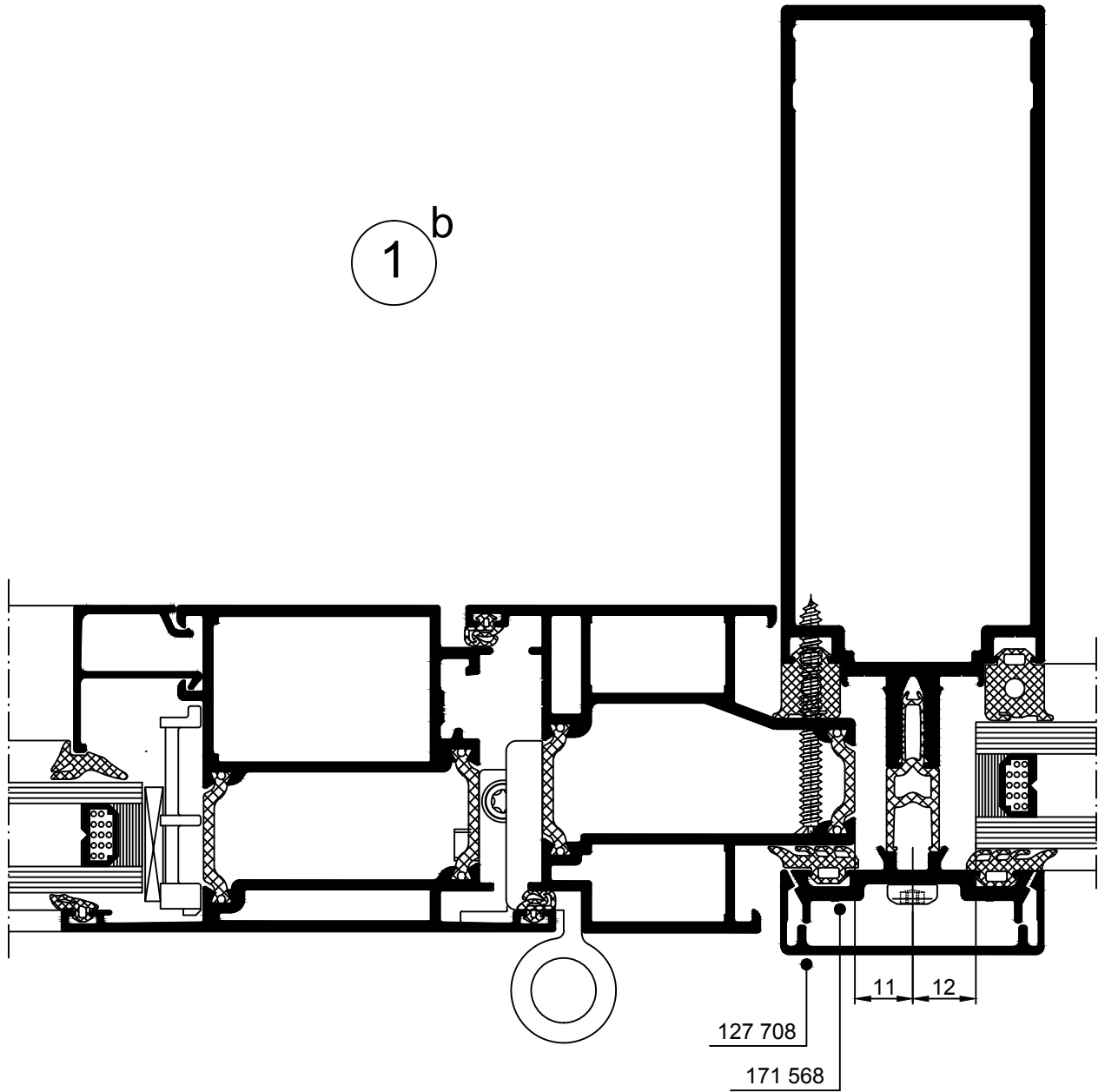
Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

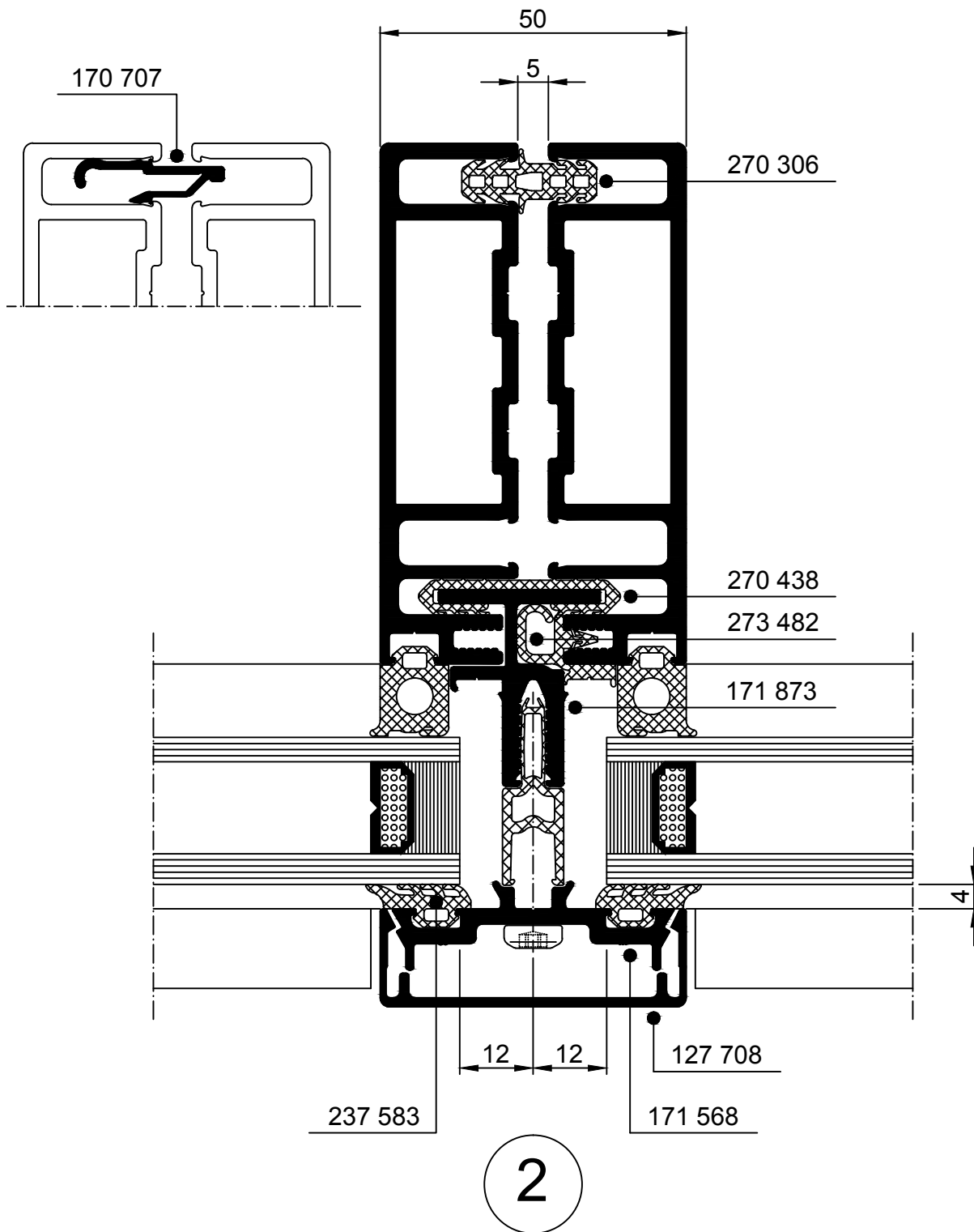
Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020



Gezeigt: Tür aus Kawneer RT System



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

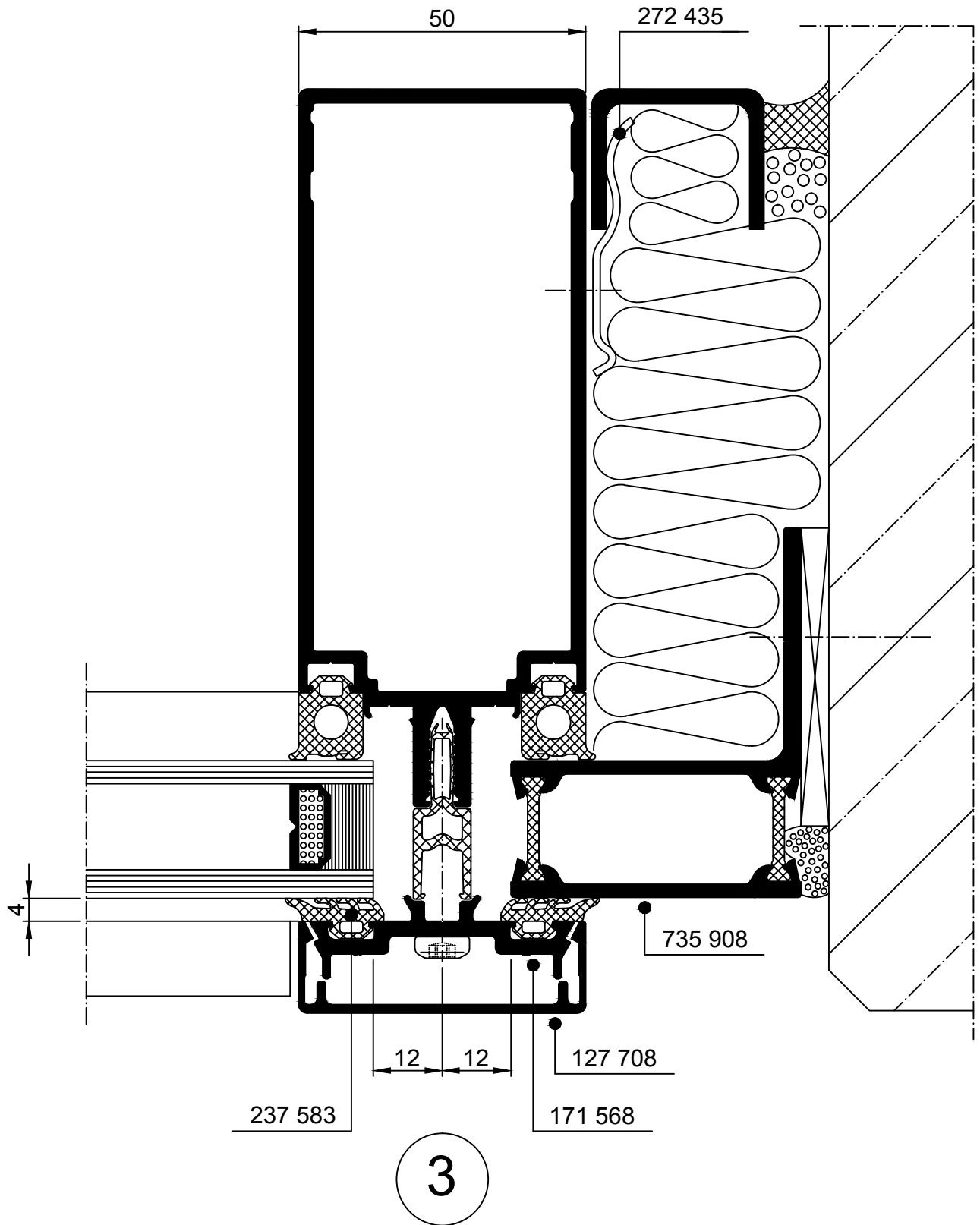
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



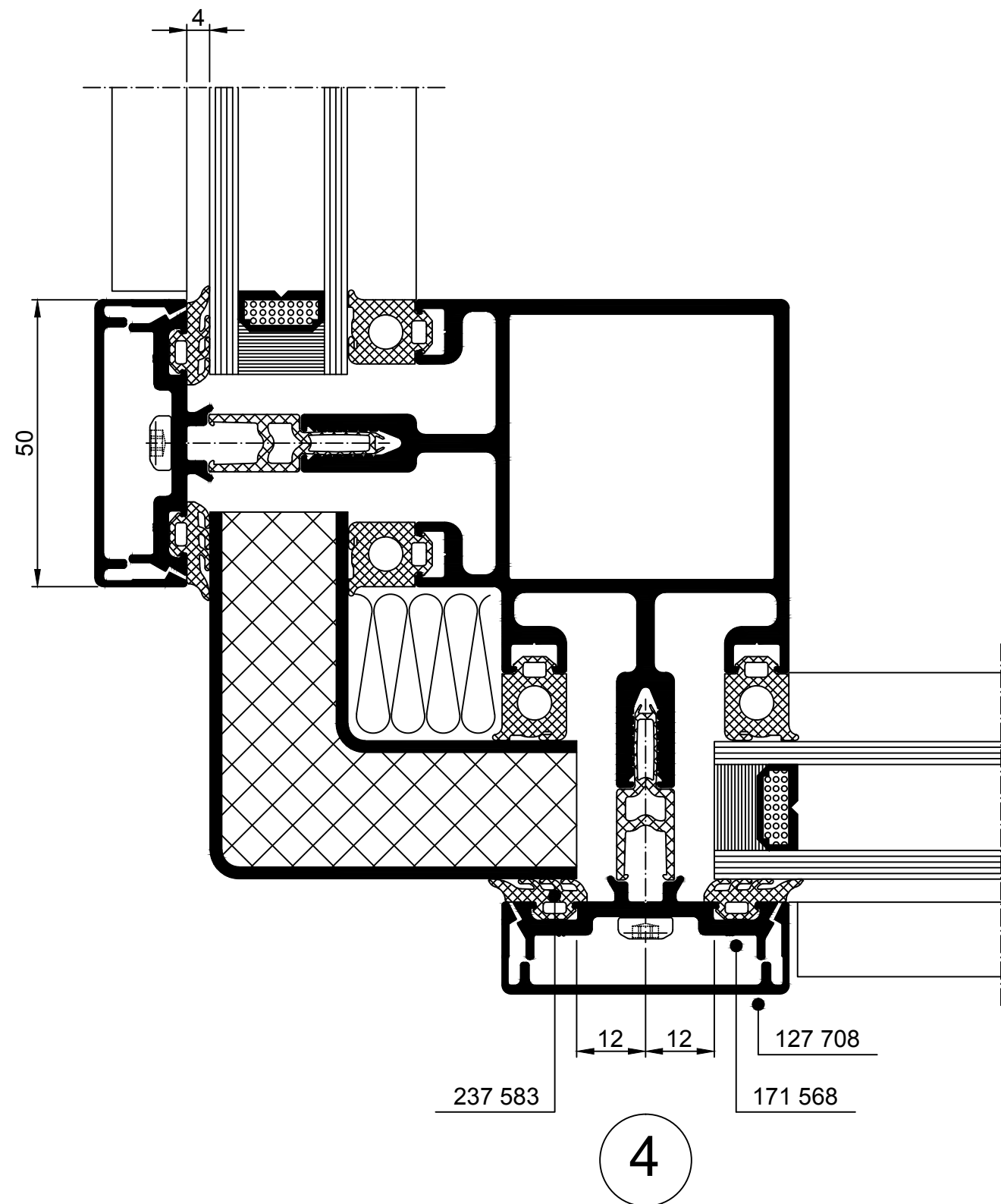
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

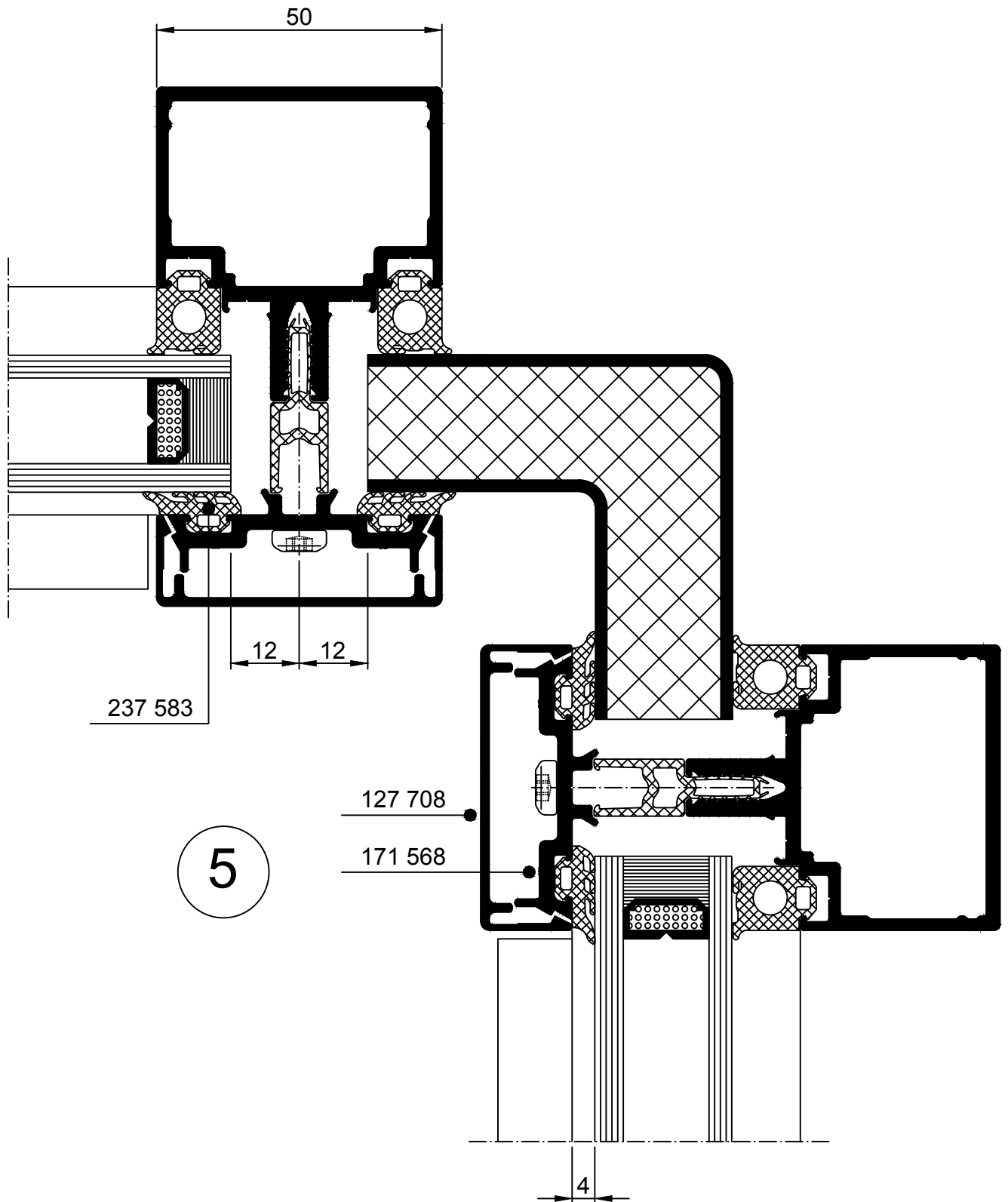
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

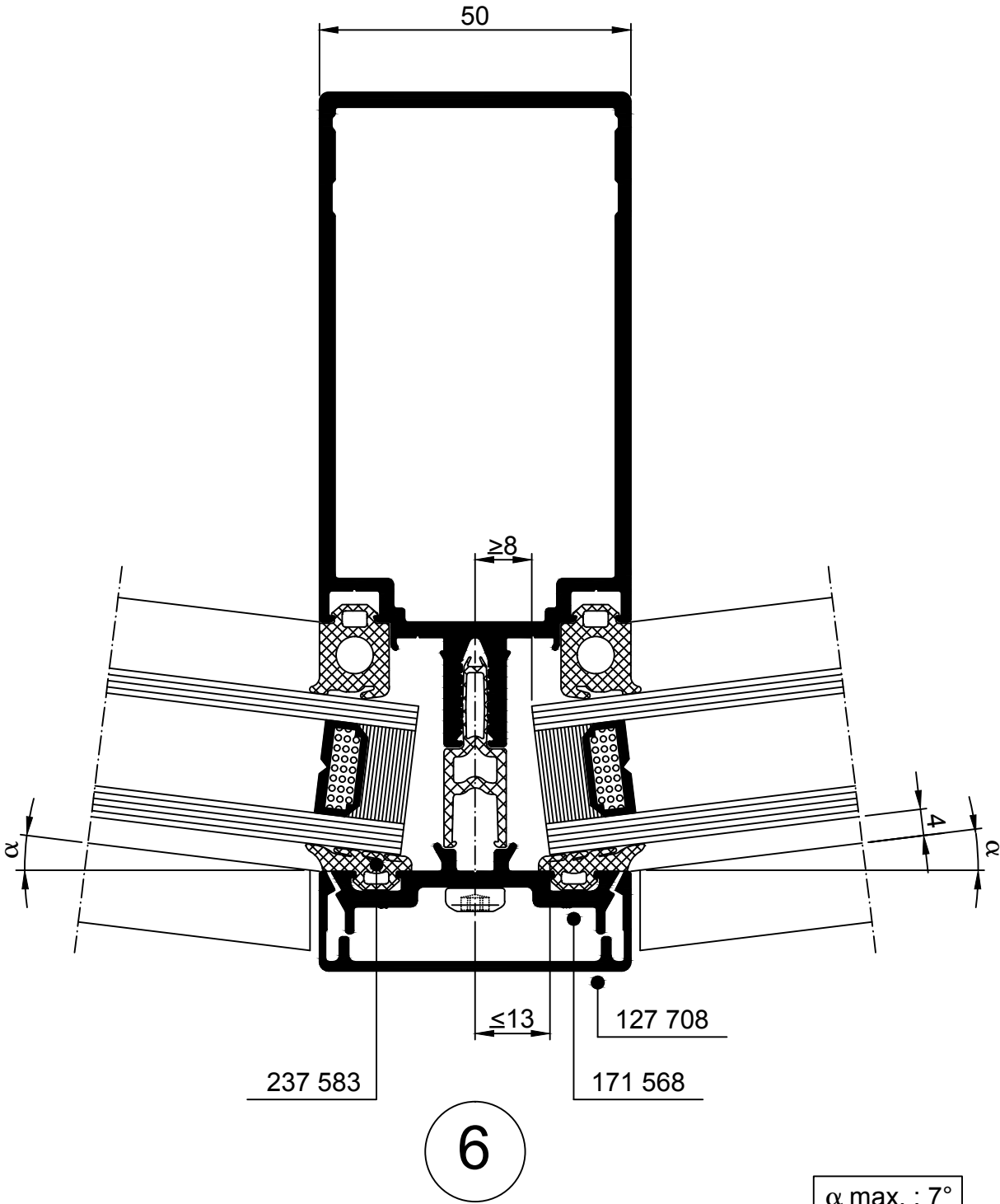
Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020





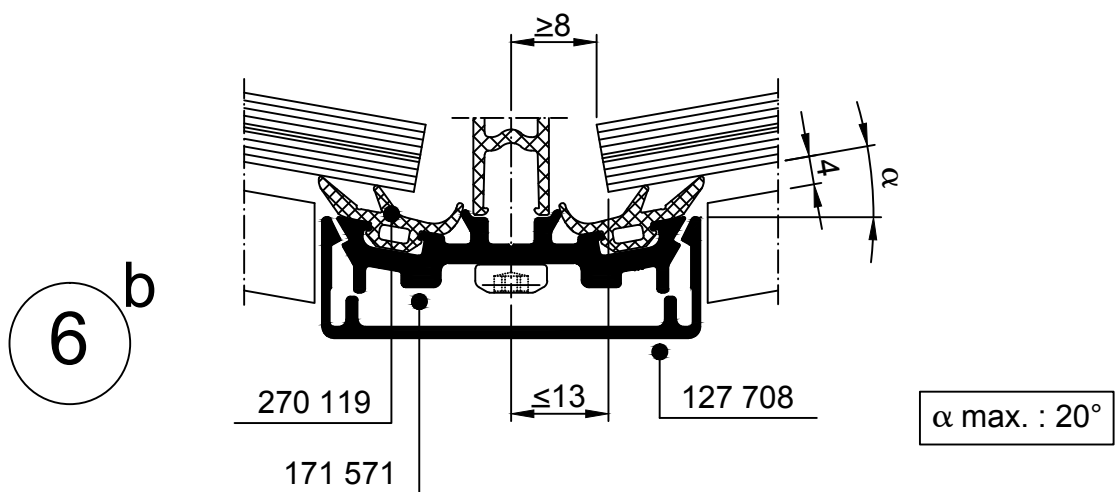
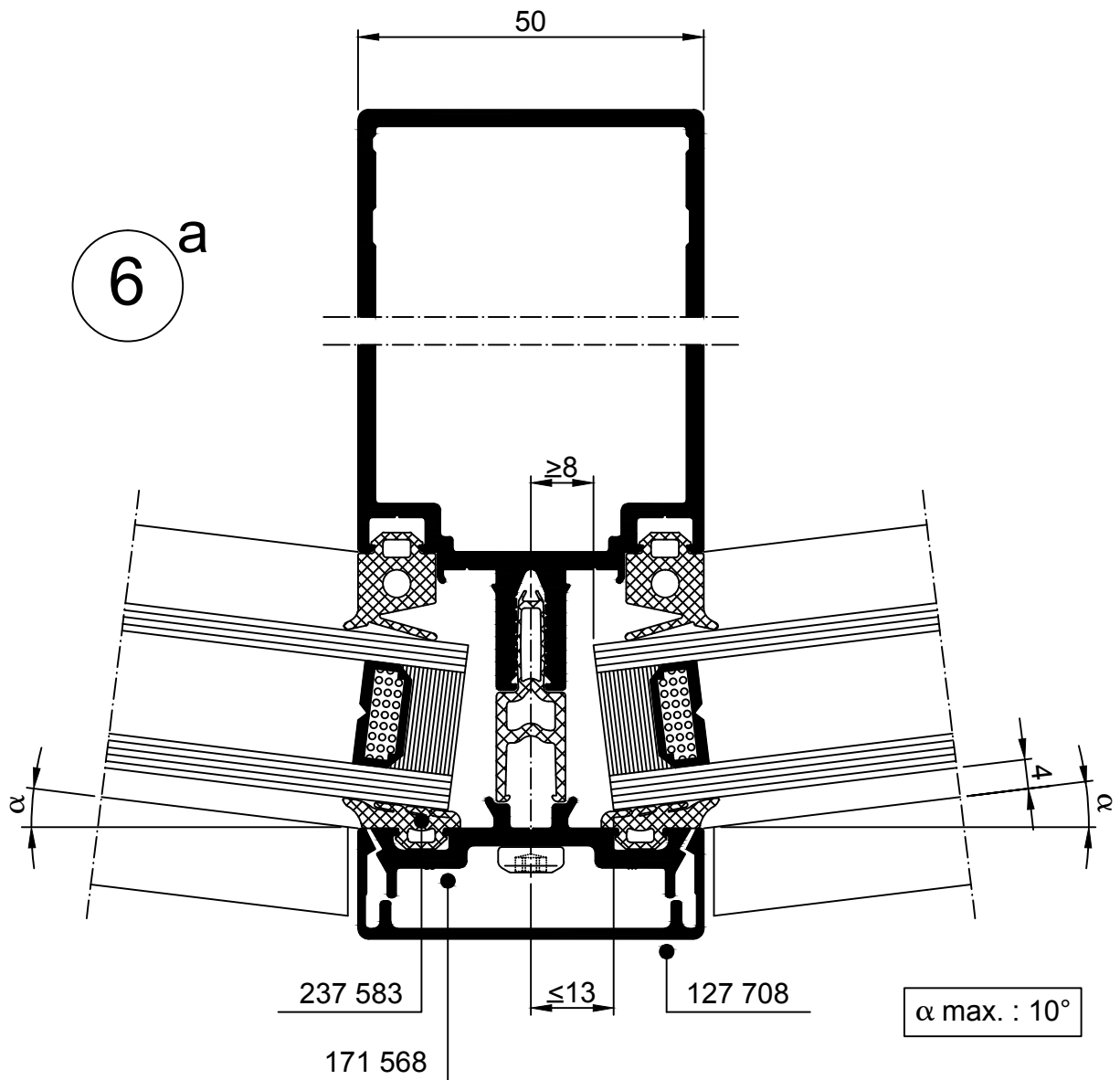
Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

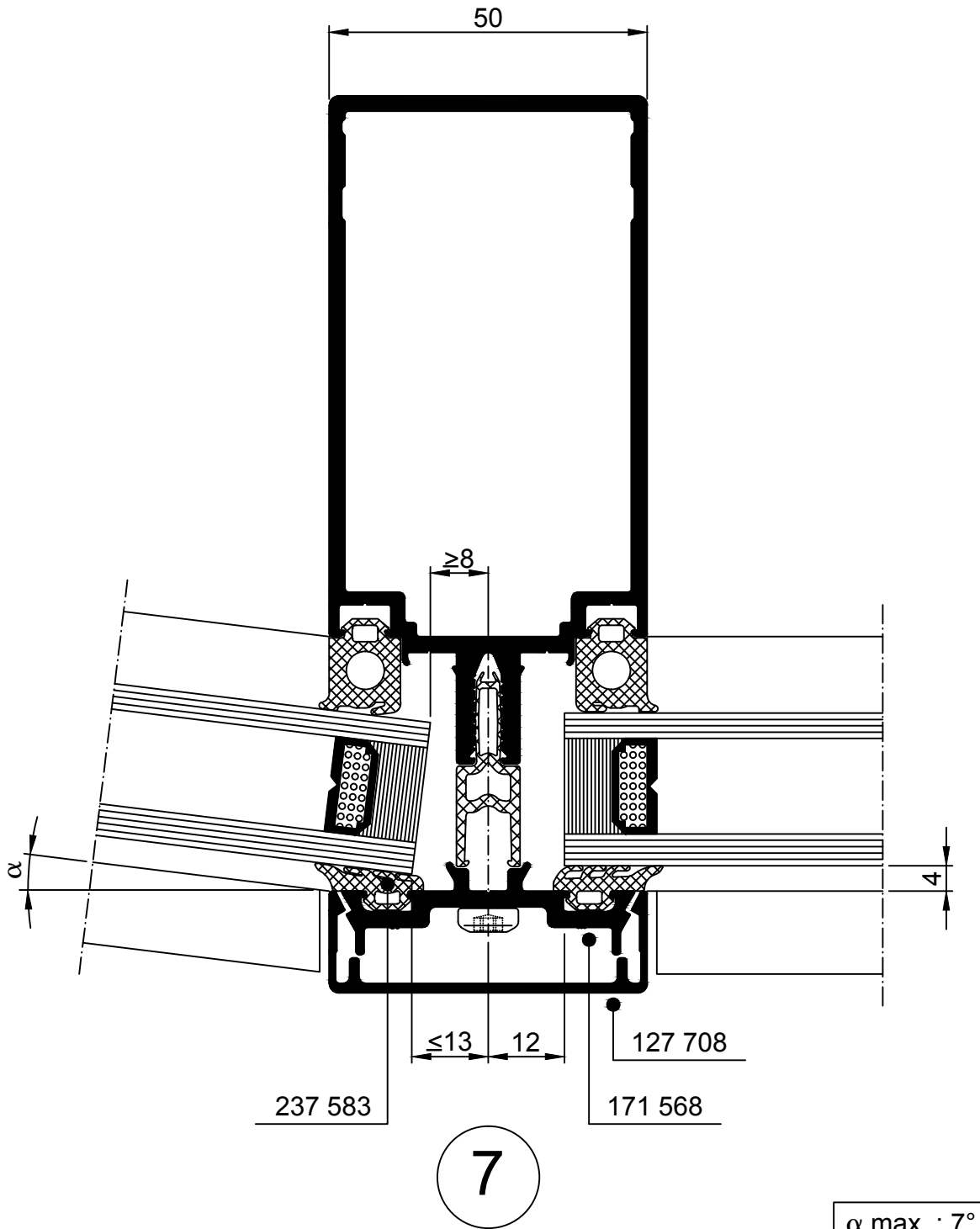
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



α max. : 7°

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

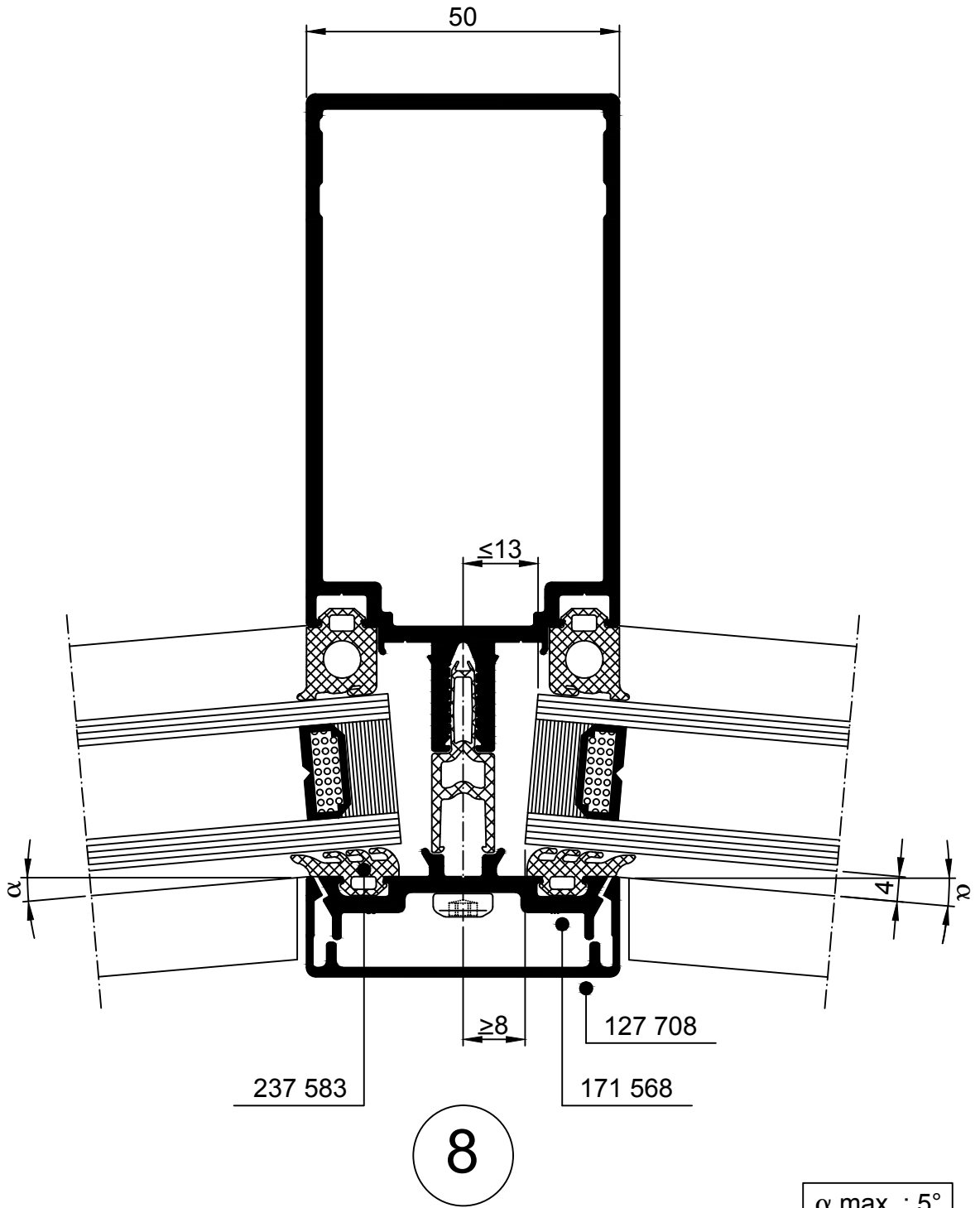
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

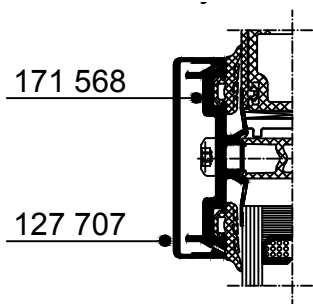


Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

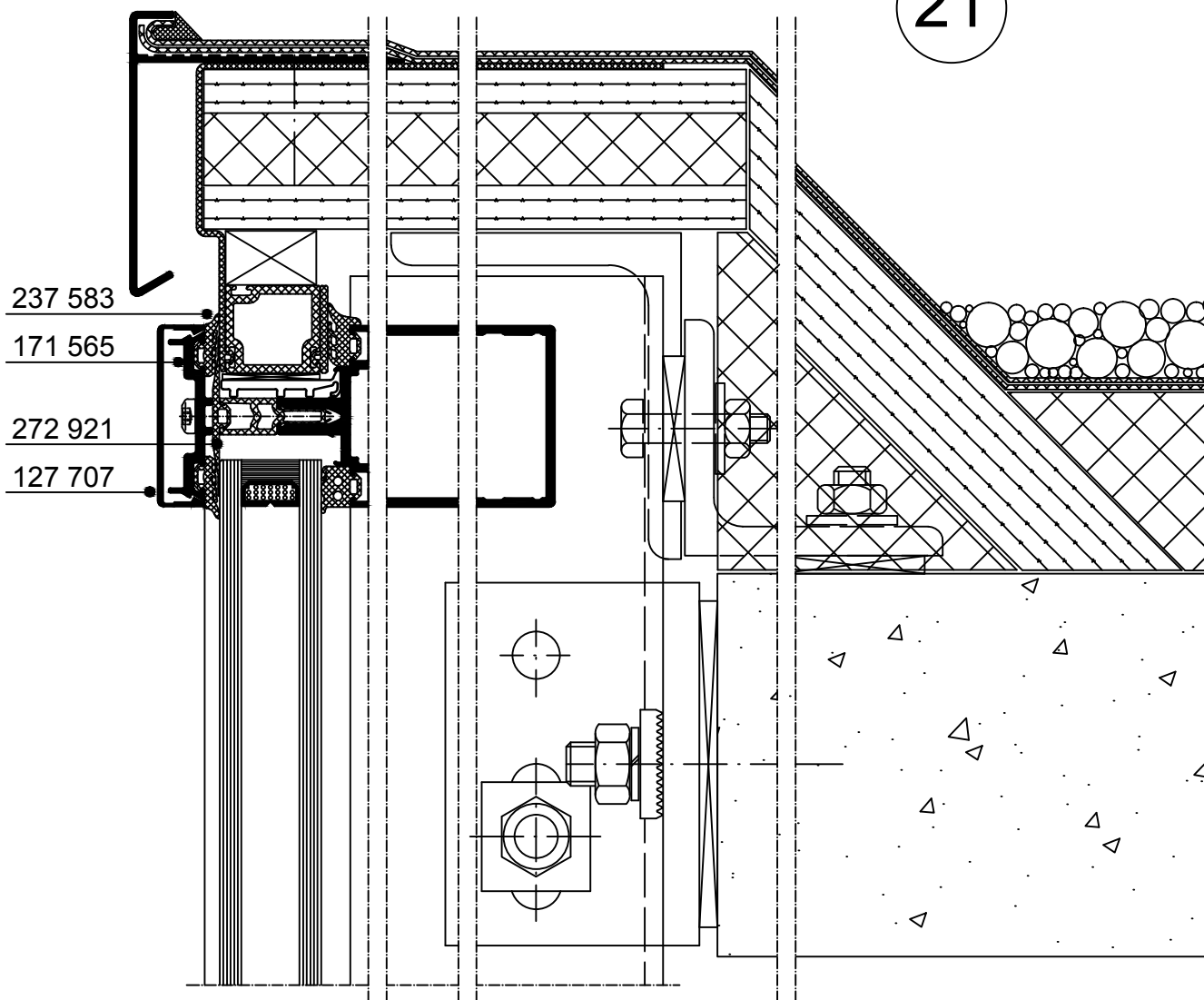
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



21^a

EPDM-Ausführung



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

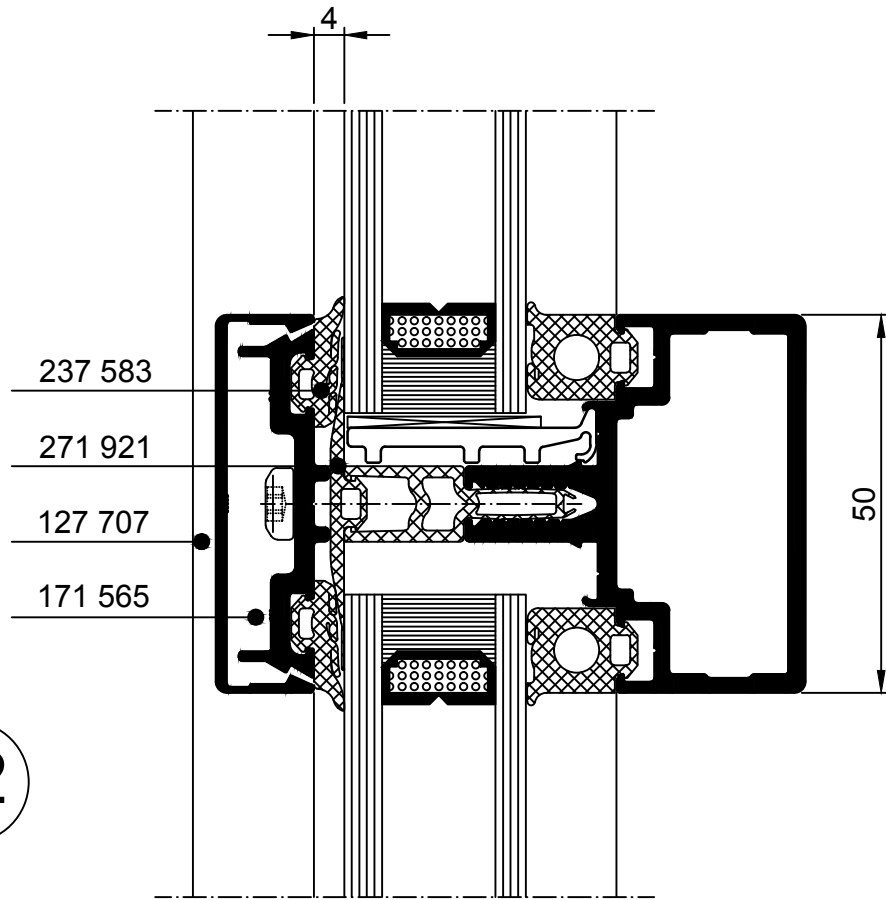
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

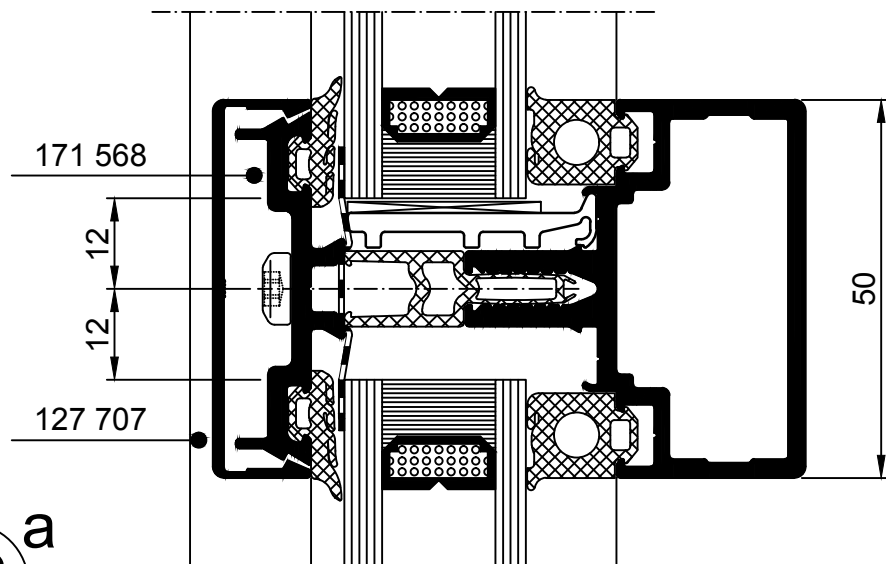
Version 06-2020

22



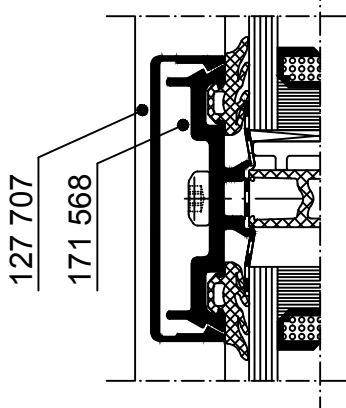
EPDM-Ausführung

22 a

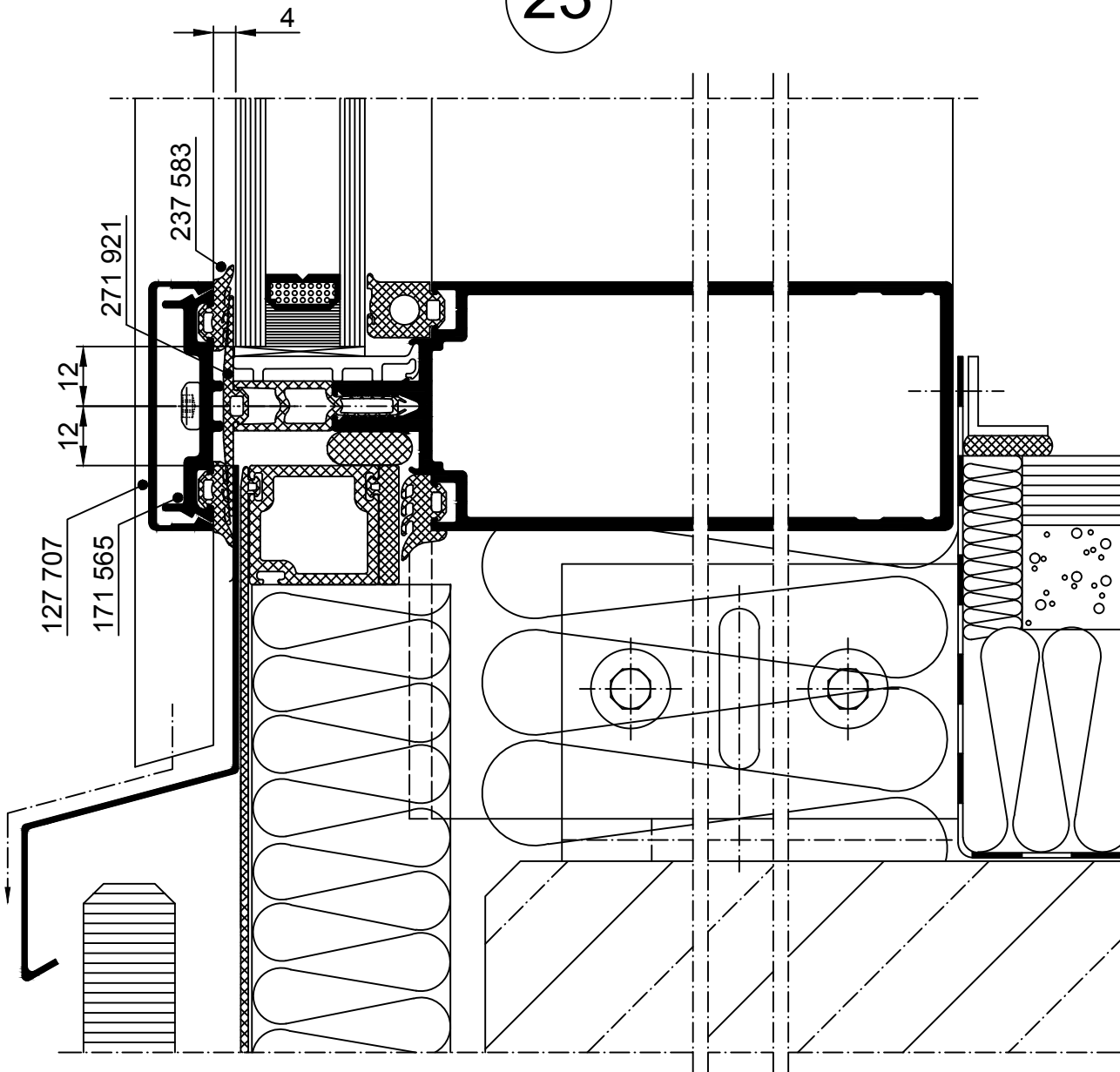


Butyl-Ausführung

Butyl-Ausführung



EPDM-Ausführung



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

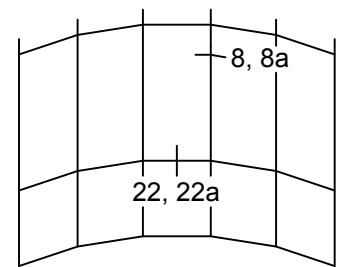
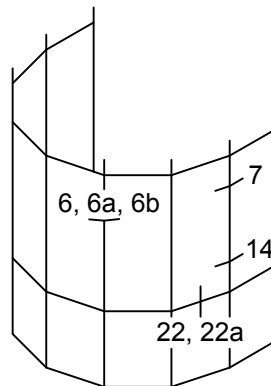
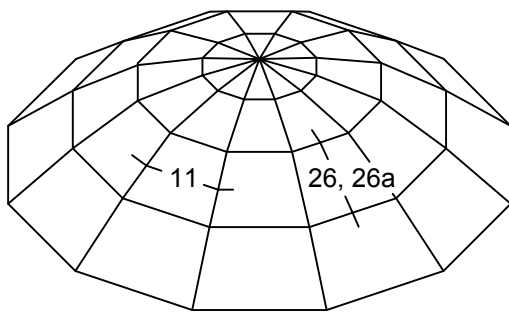
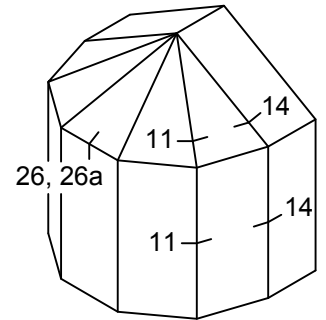
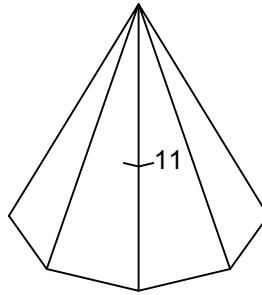
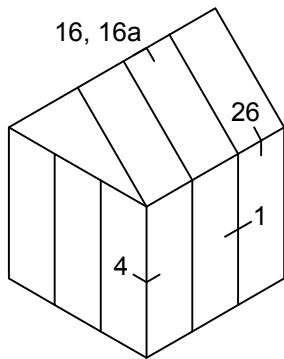
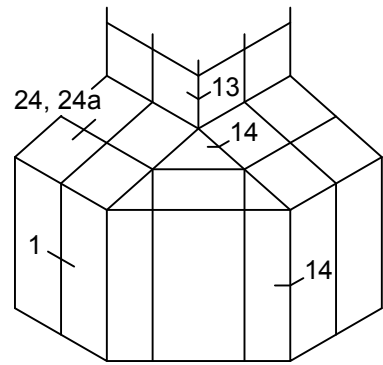
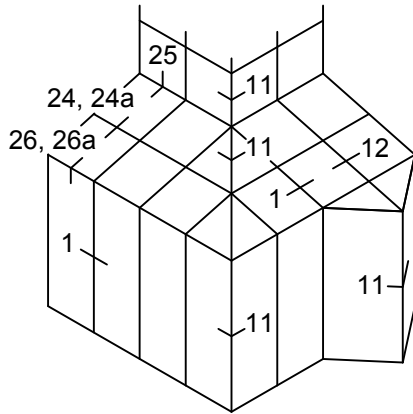
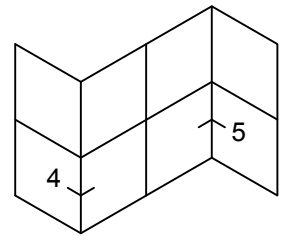
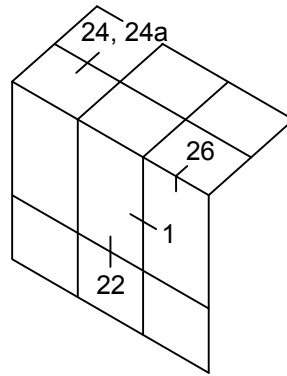
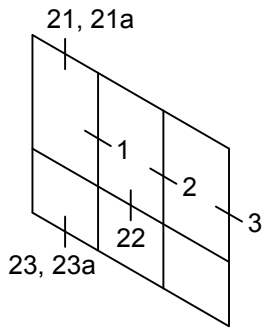
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

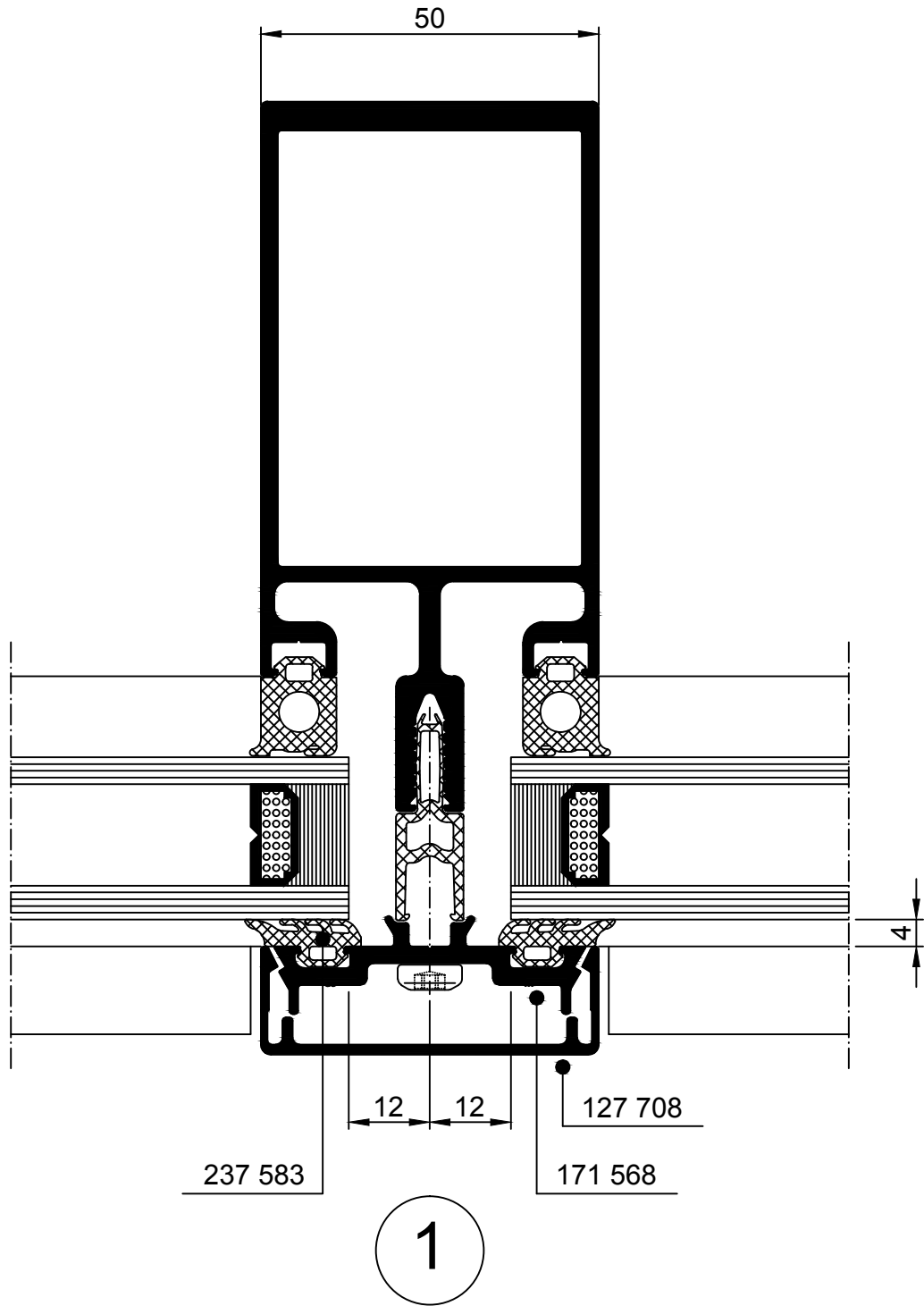
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

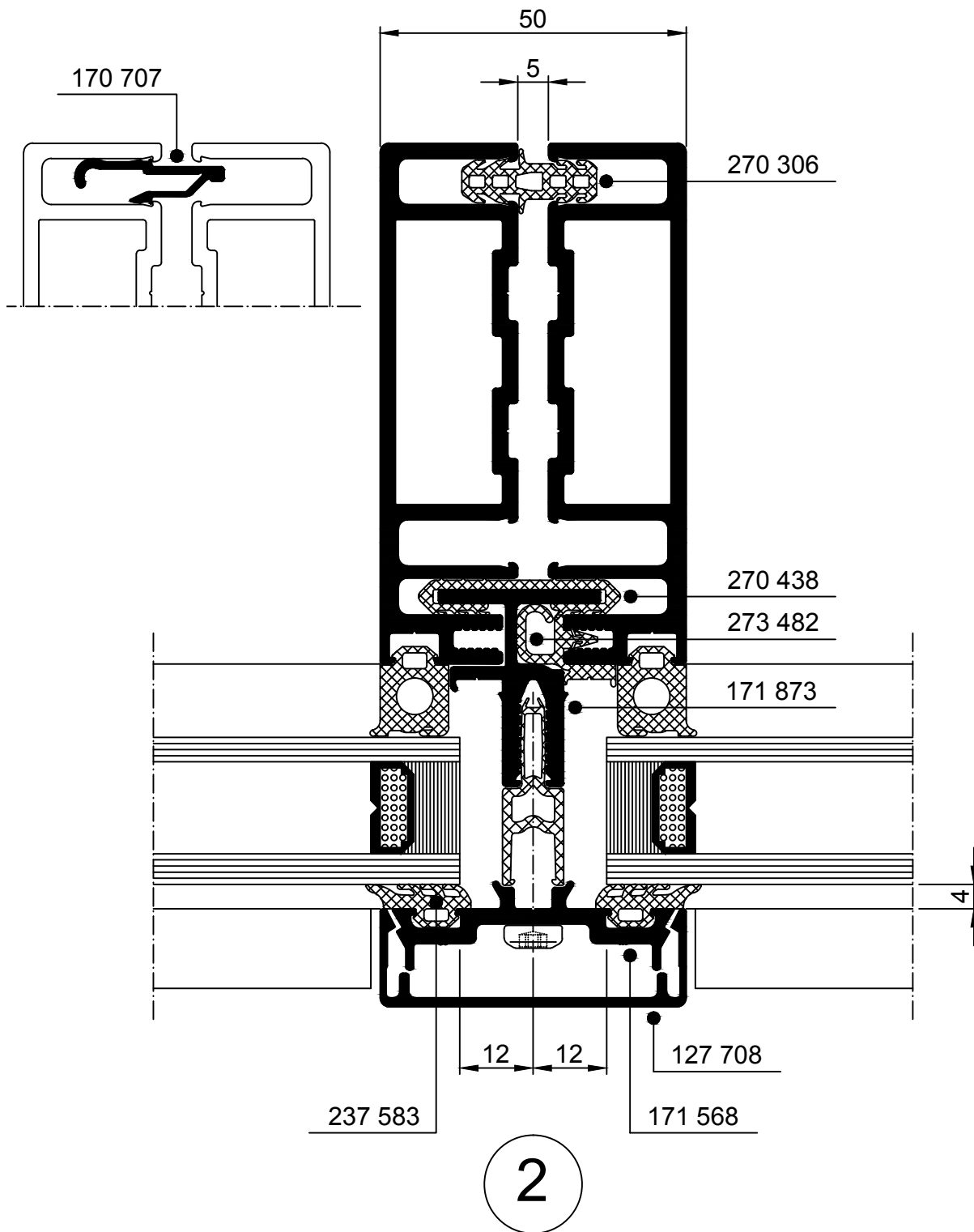


Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

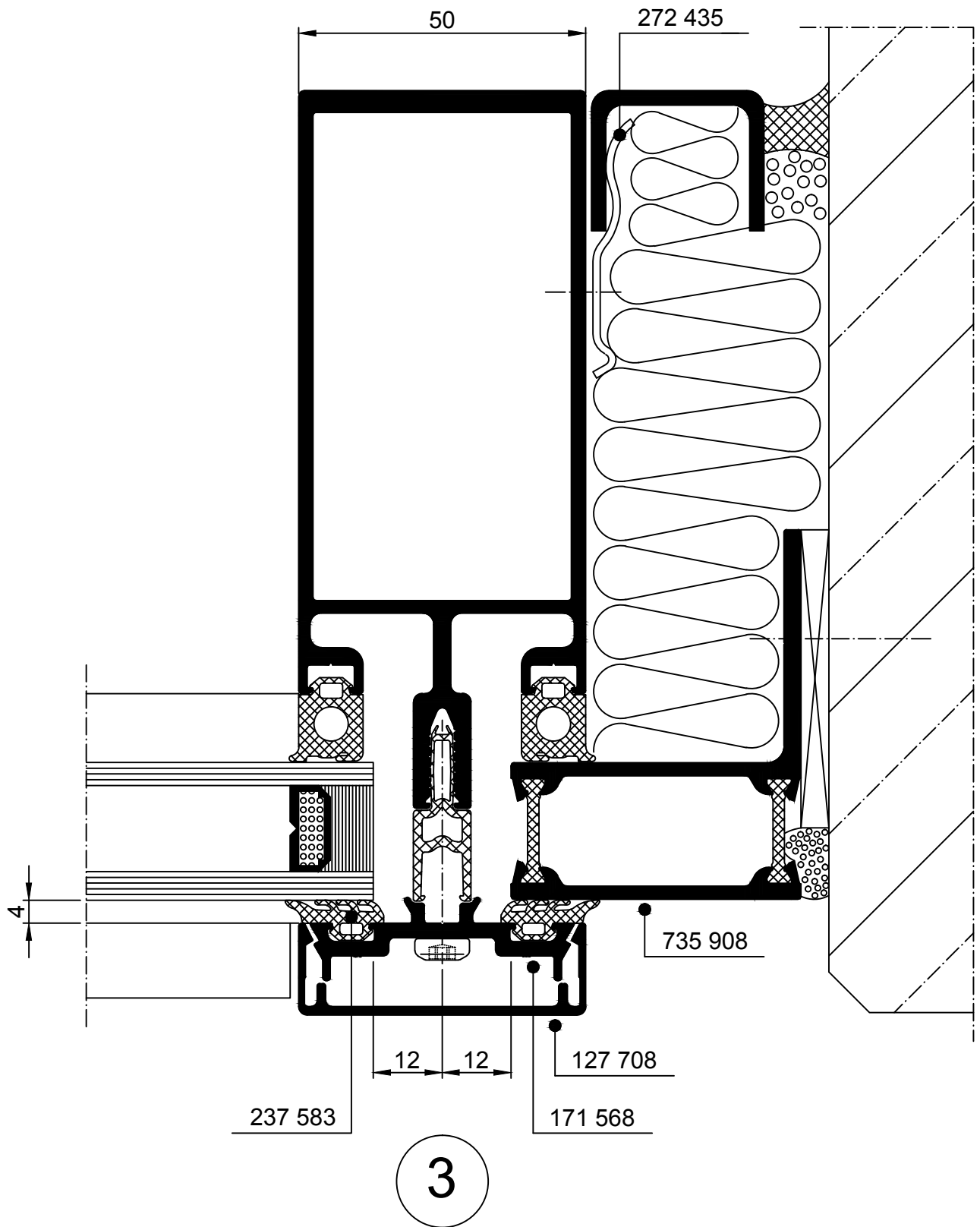
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



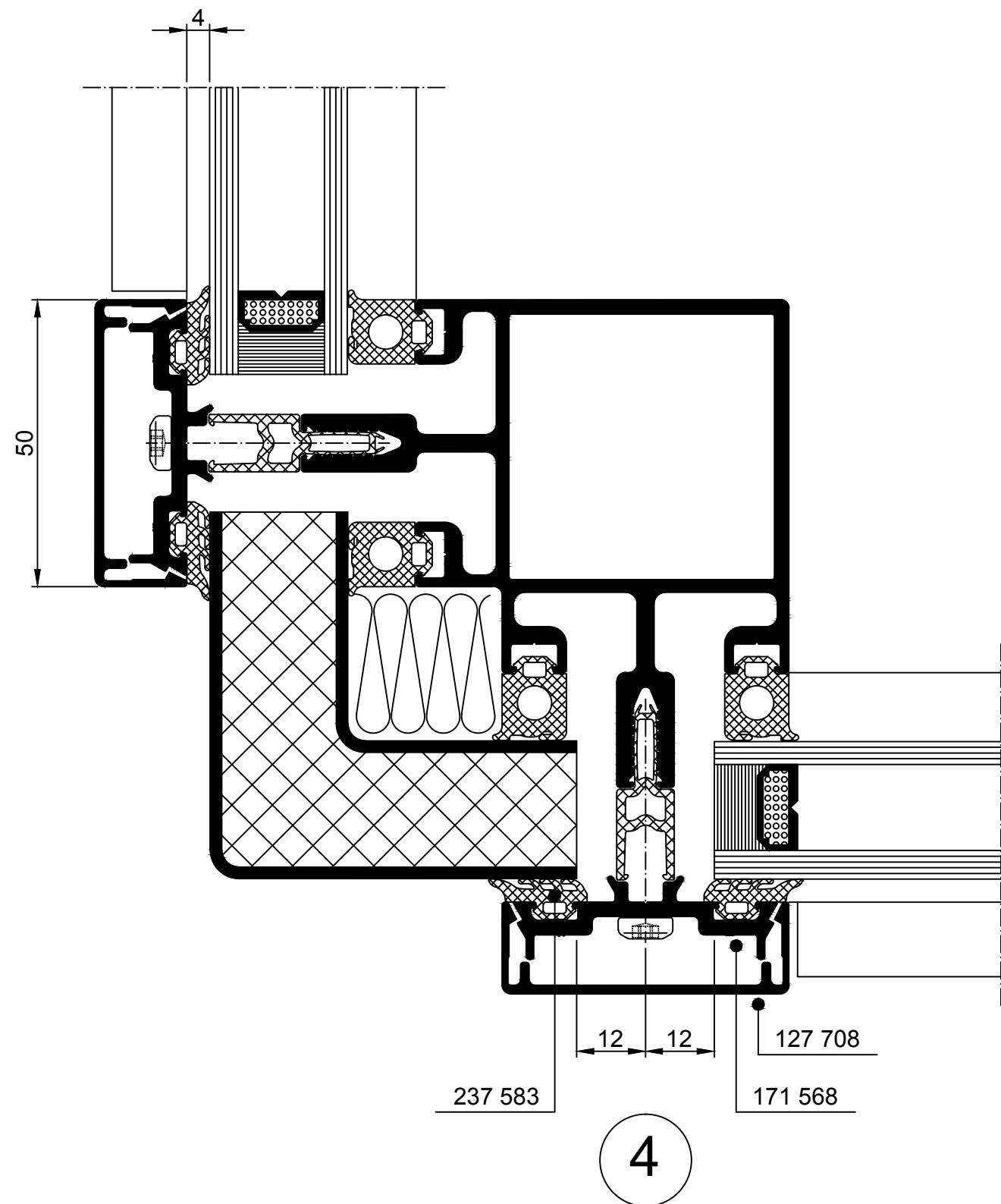
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

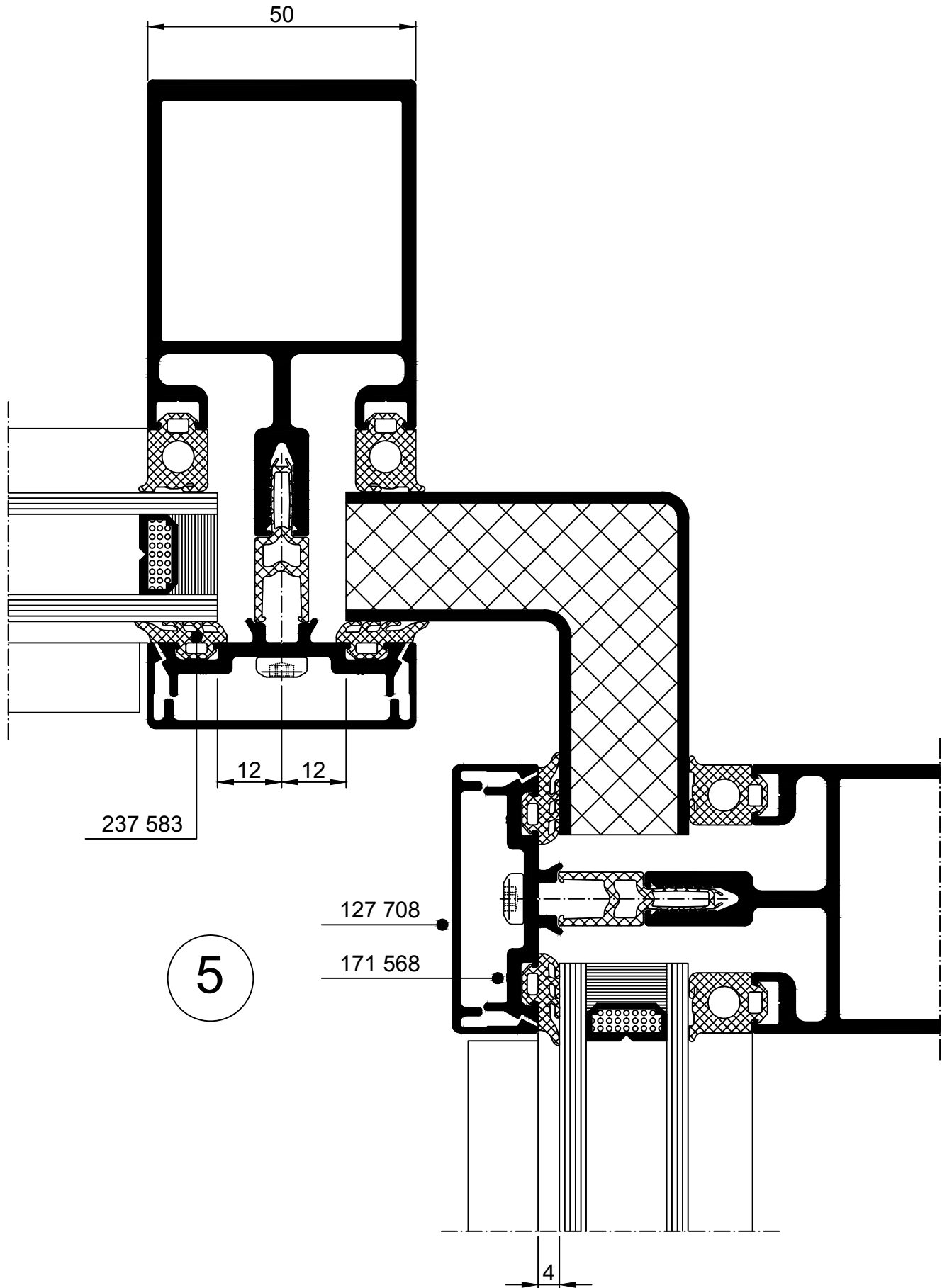
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

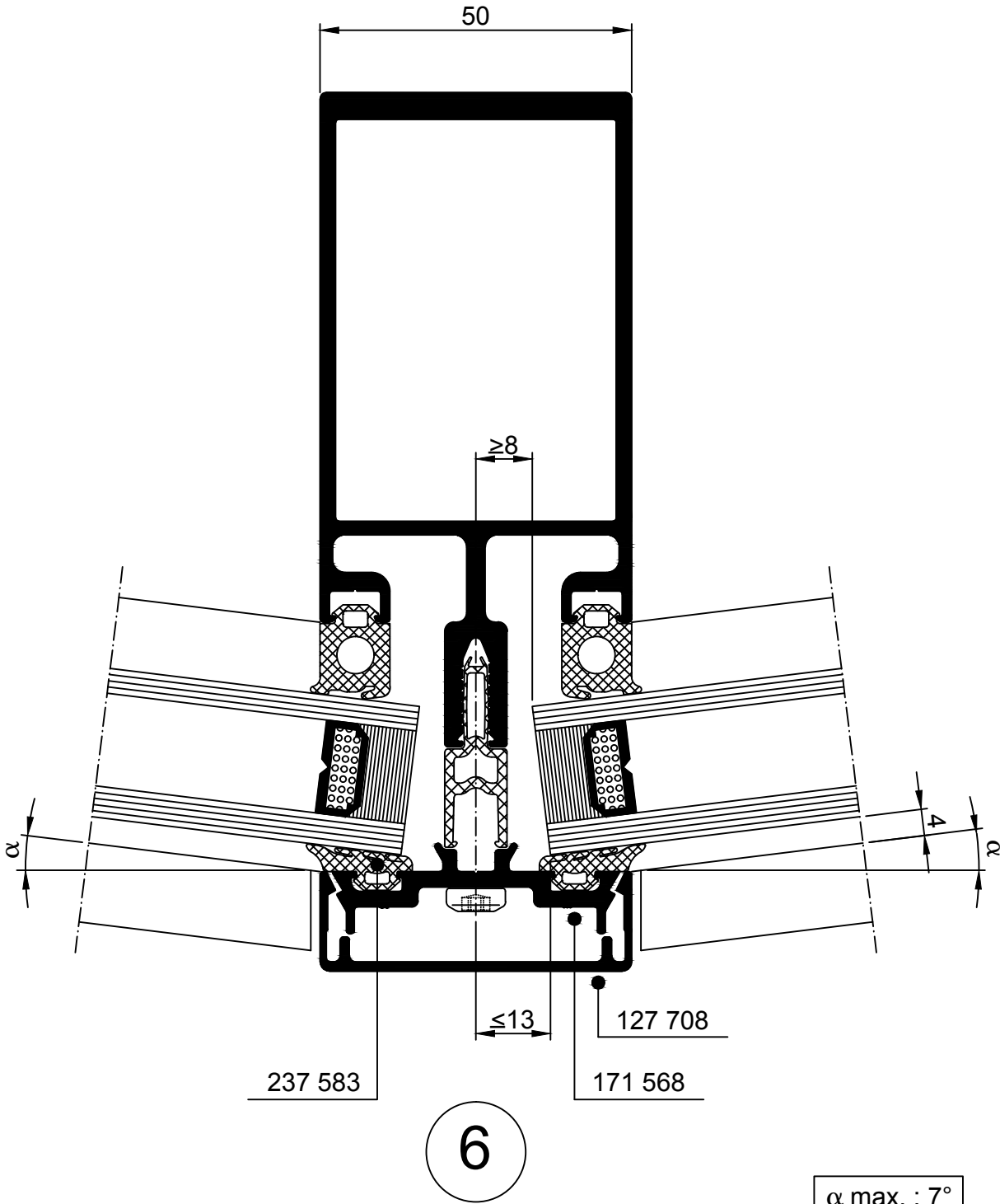
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

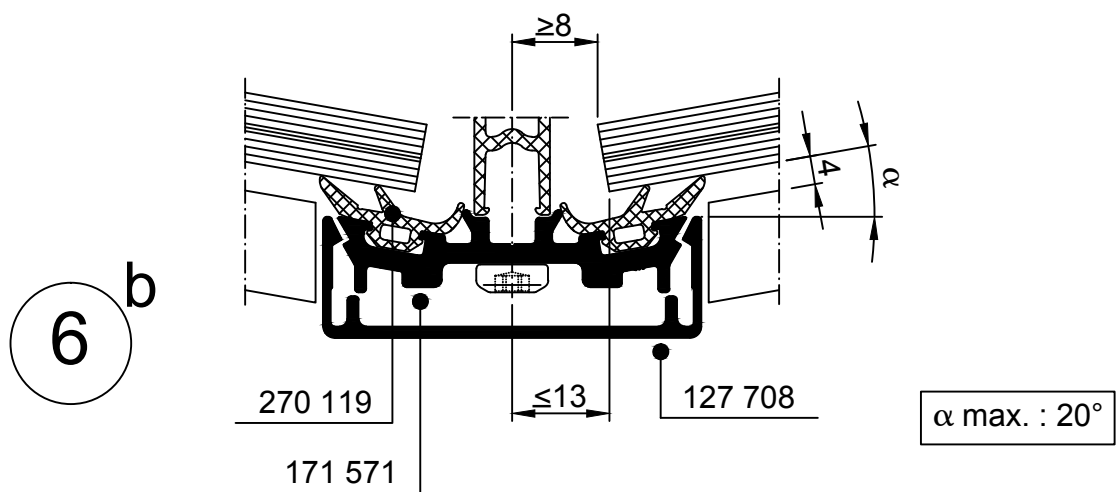
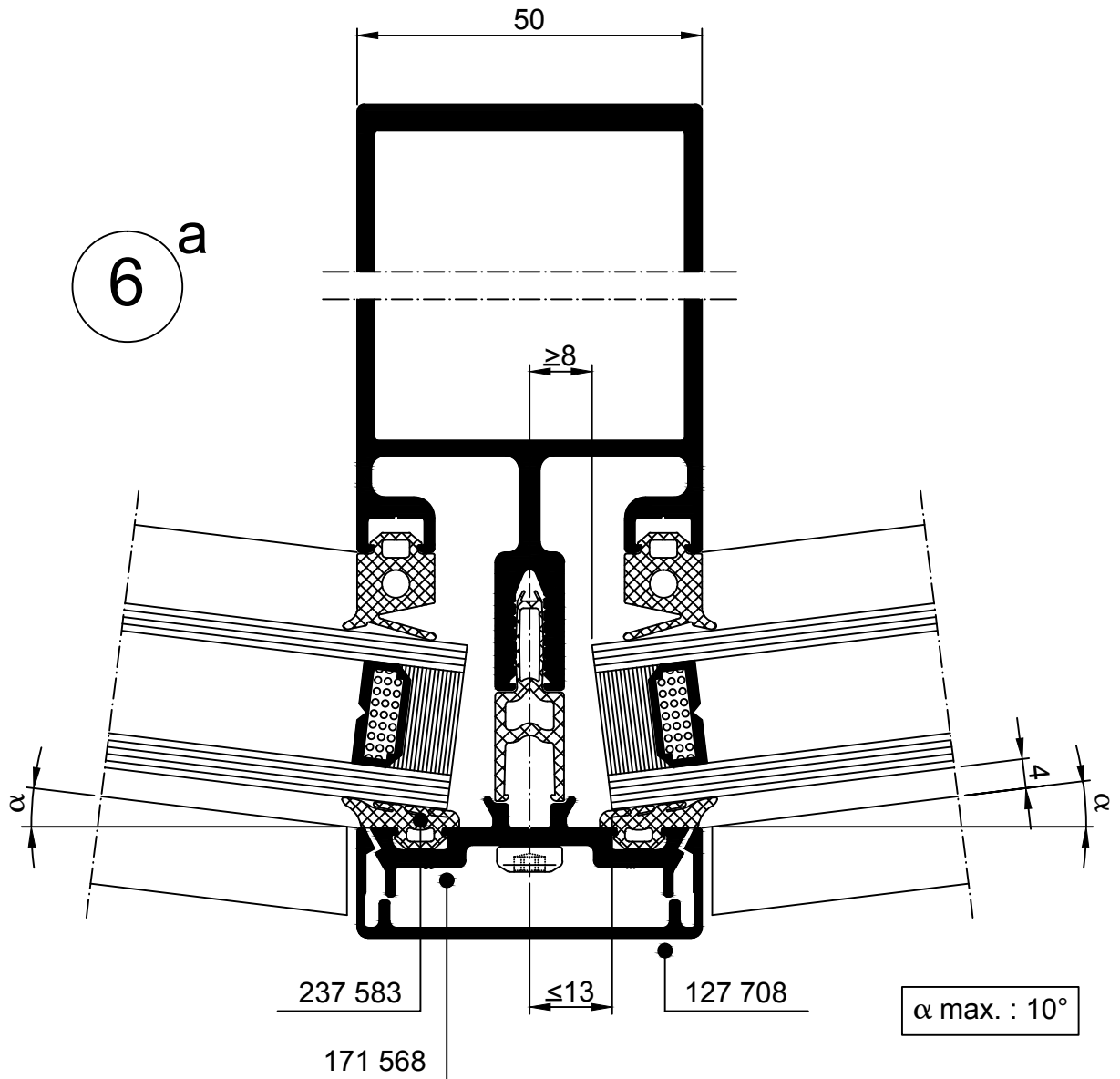
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

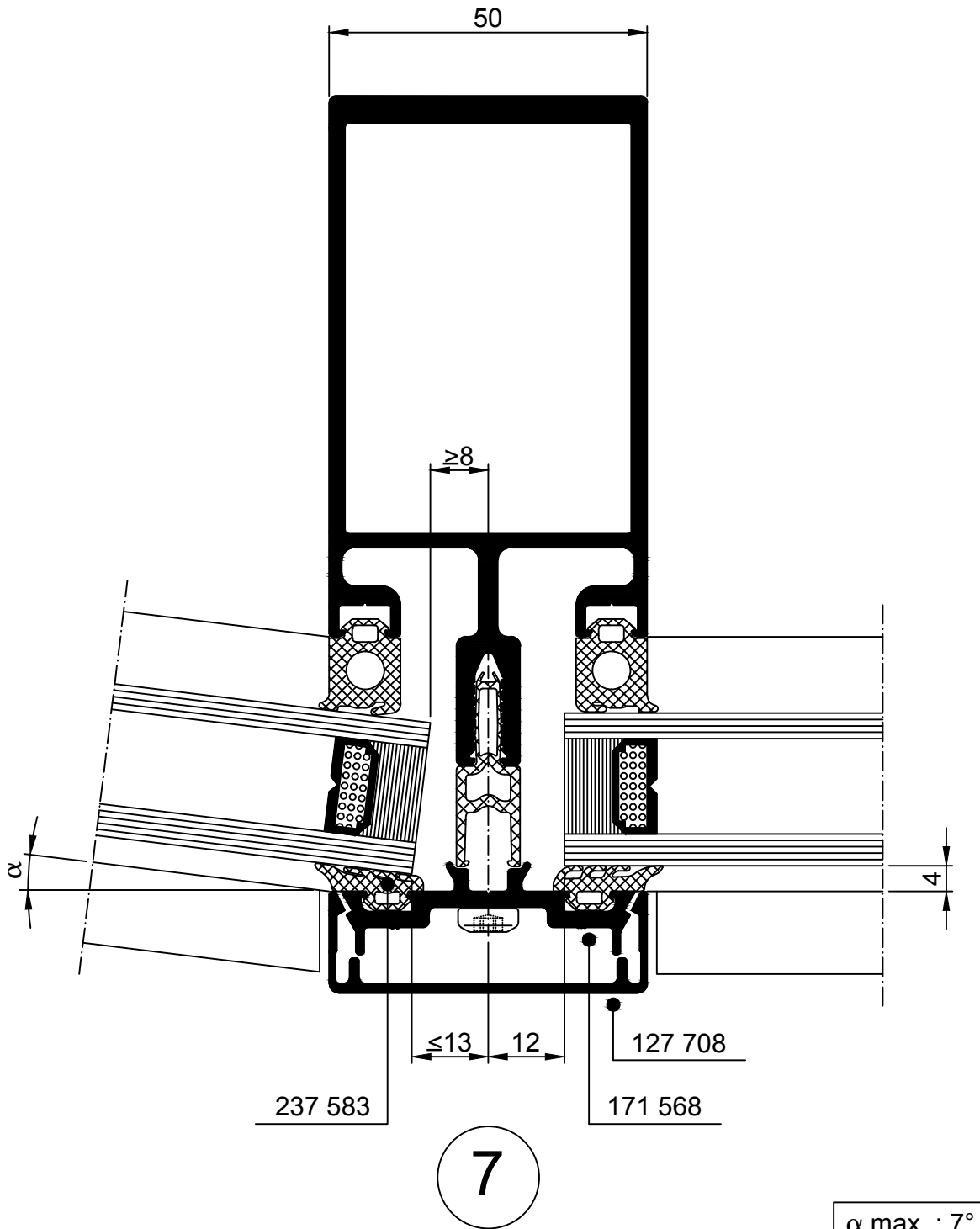


Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

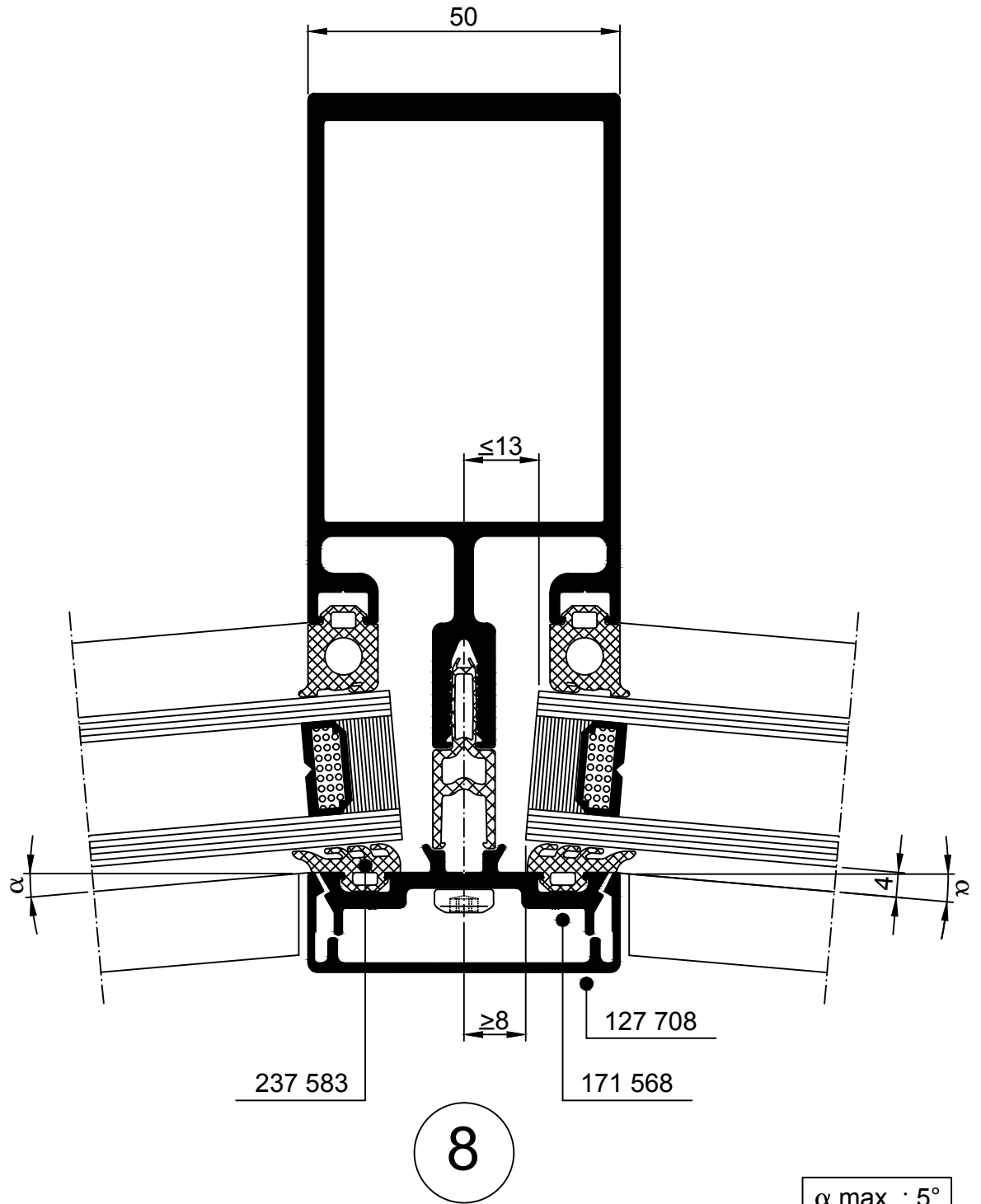
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

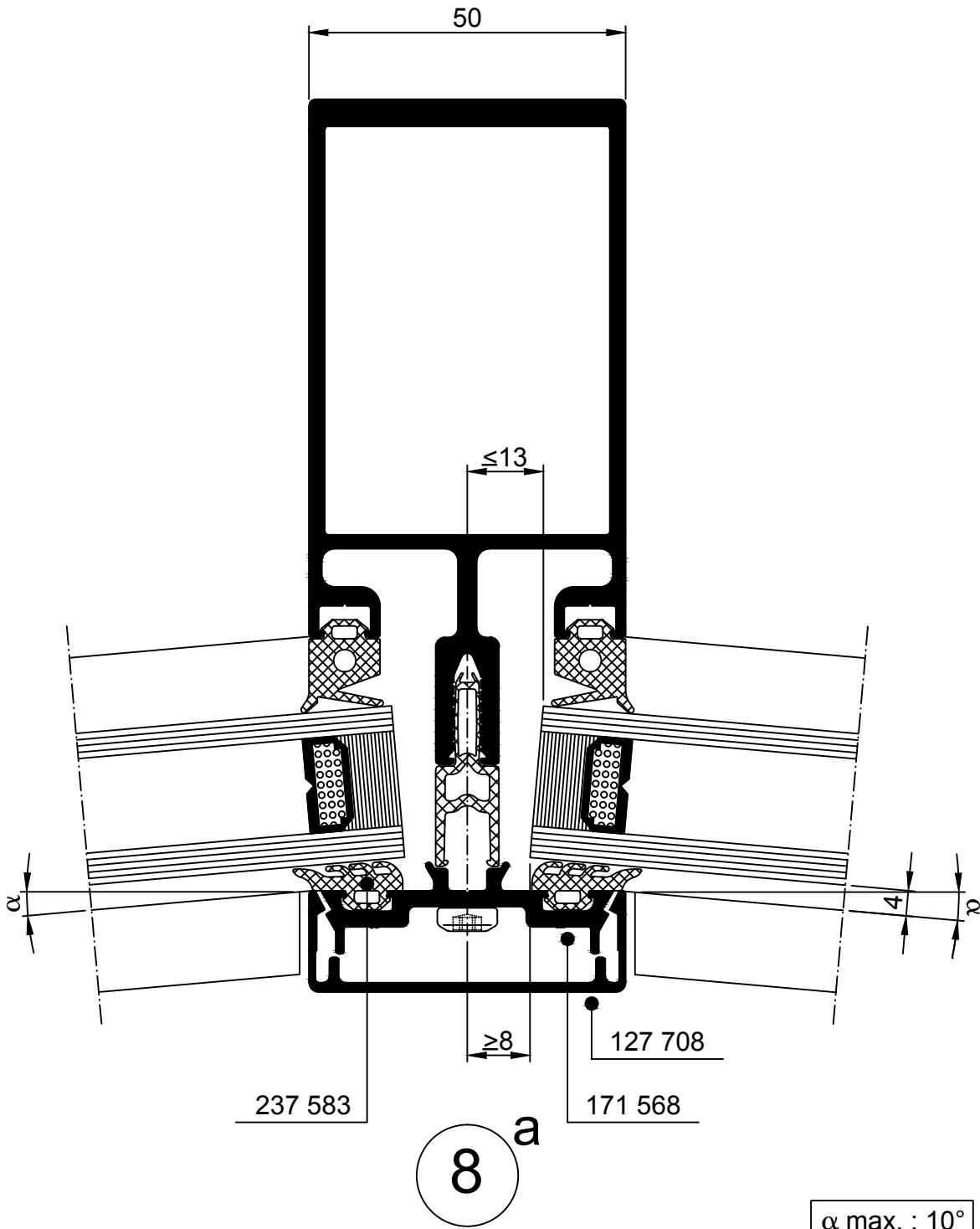
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

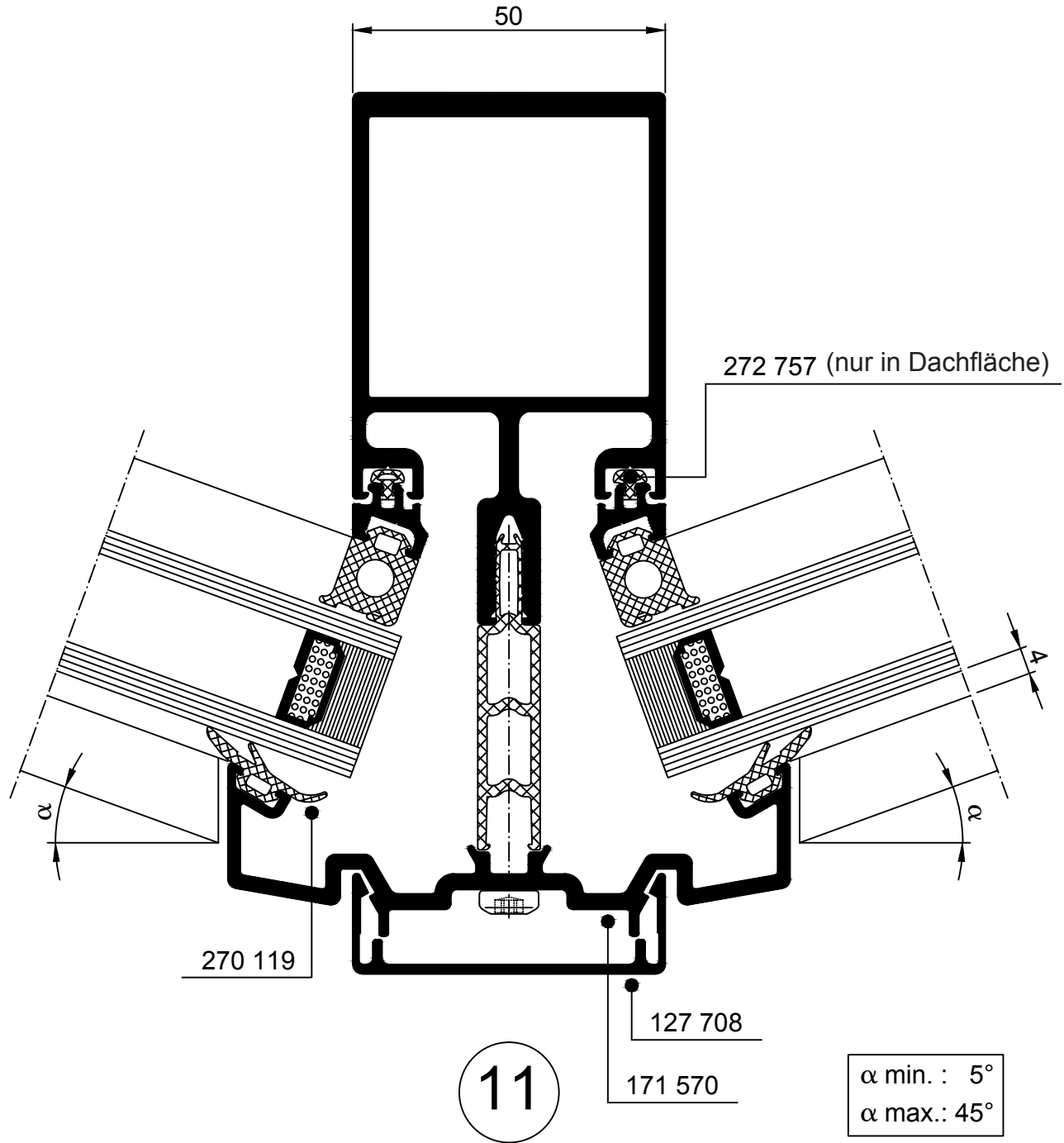
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

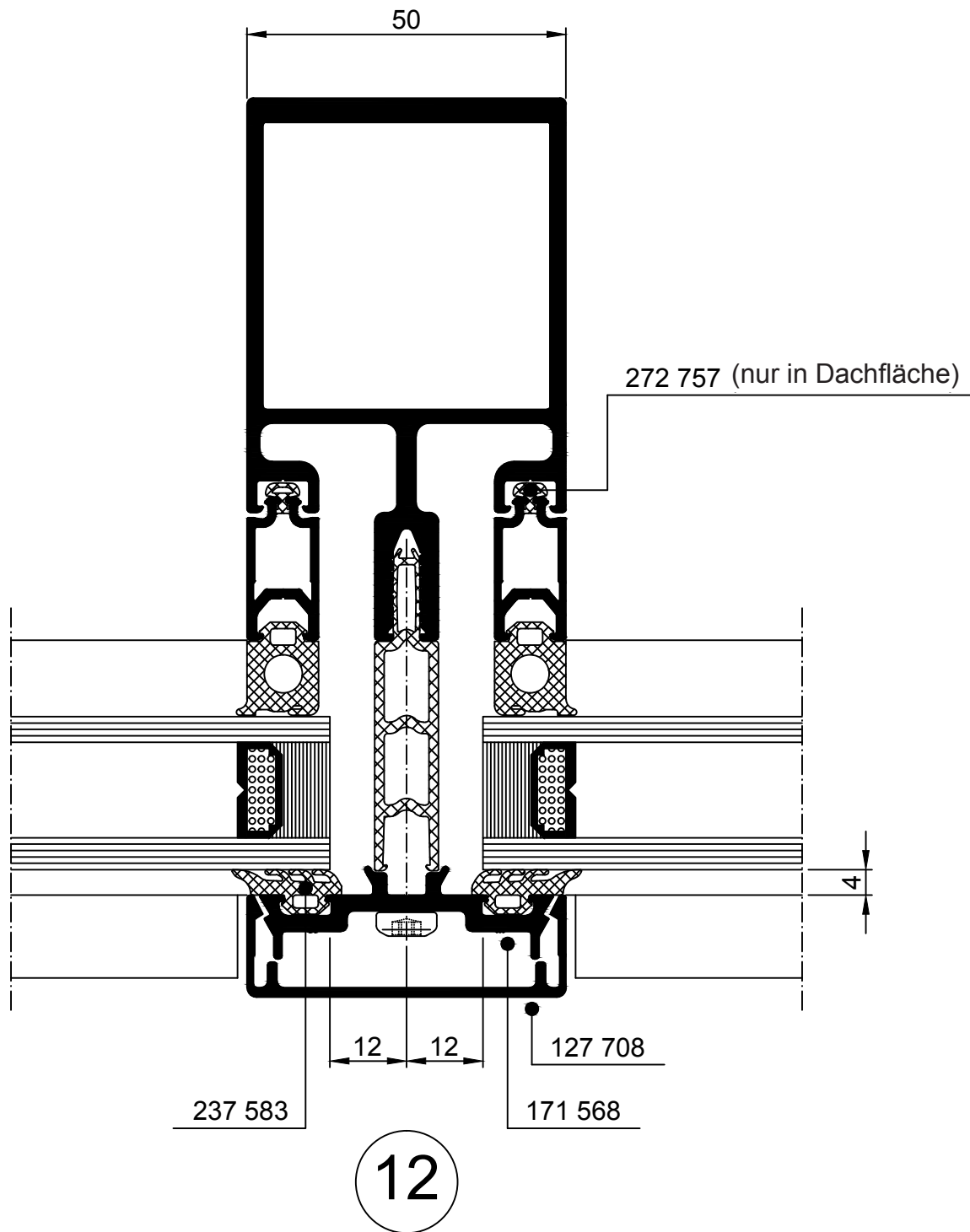
ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

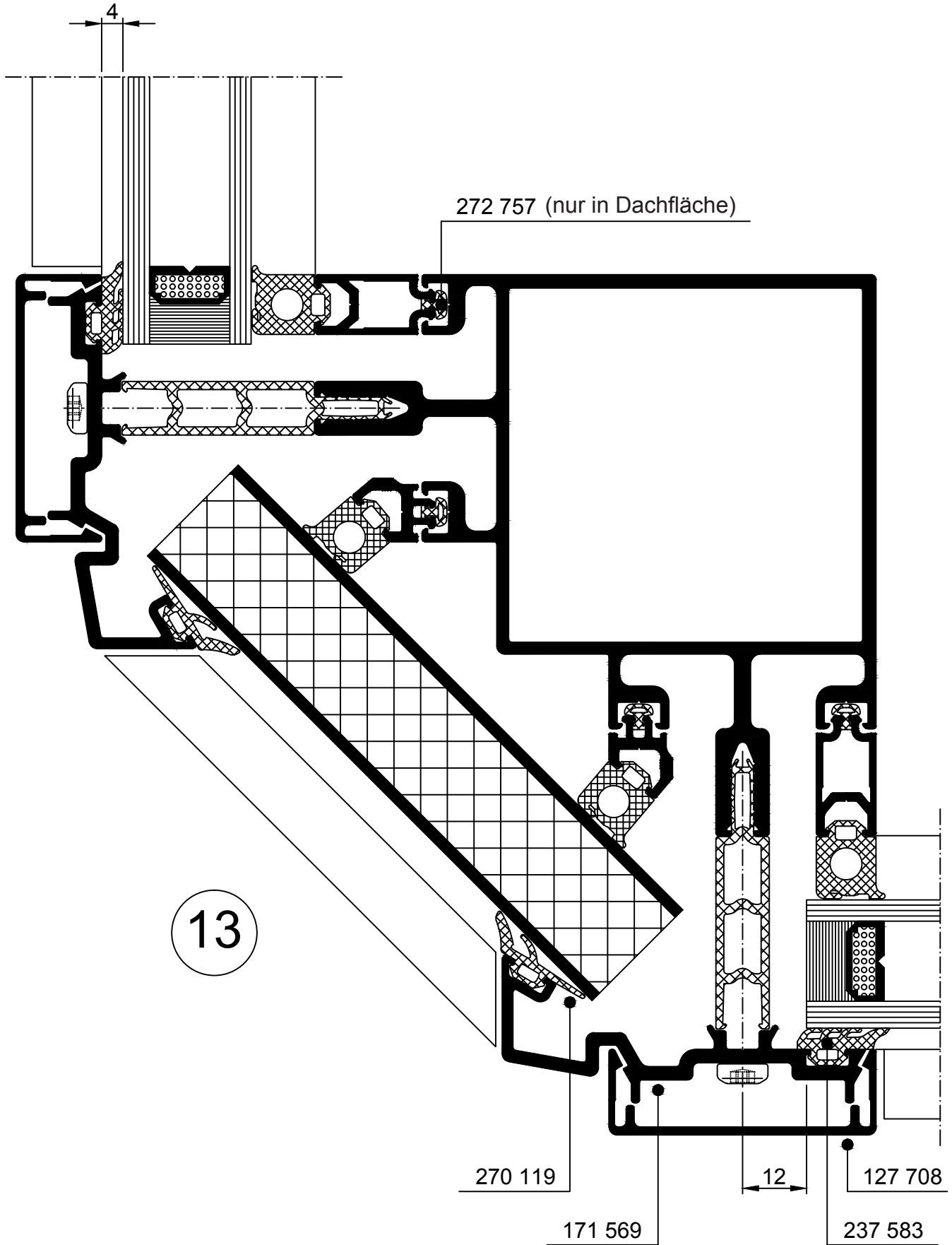
Subject to modifications

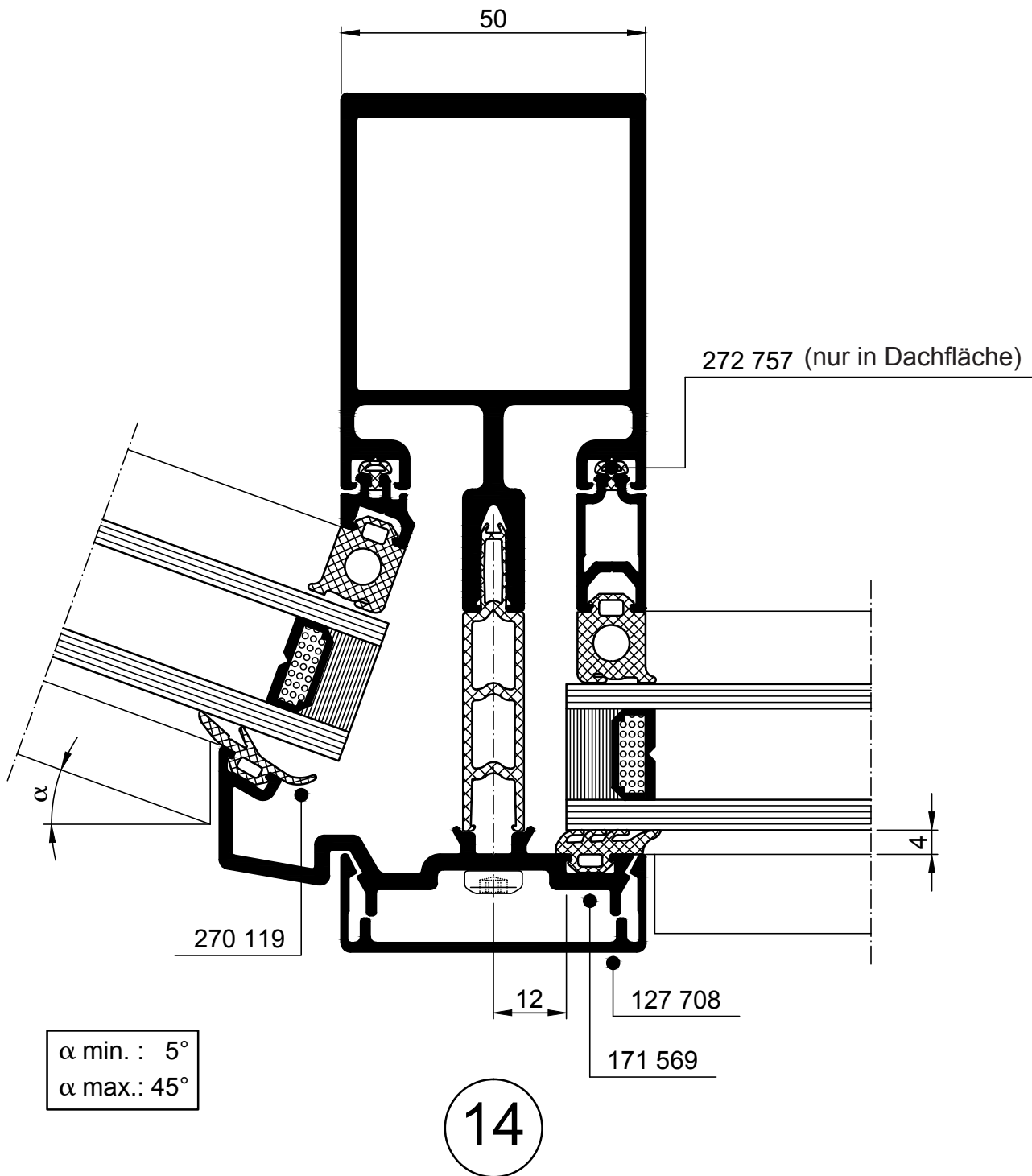
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

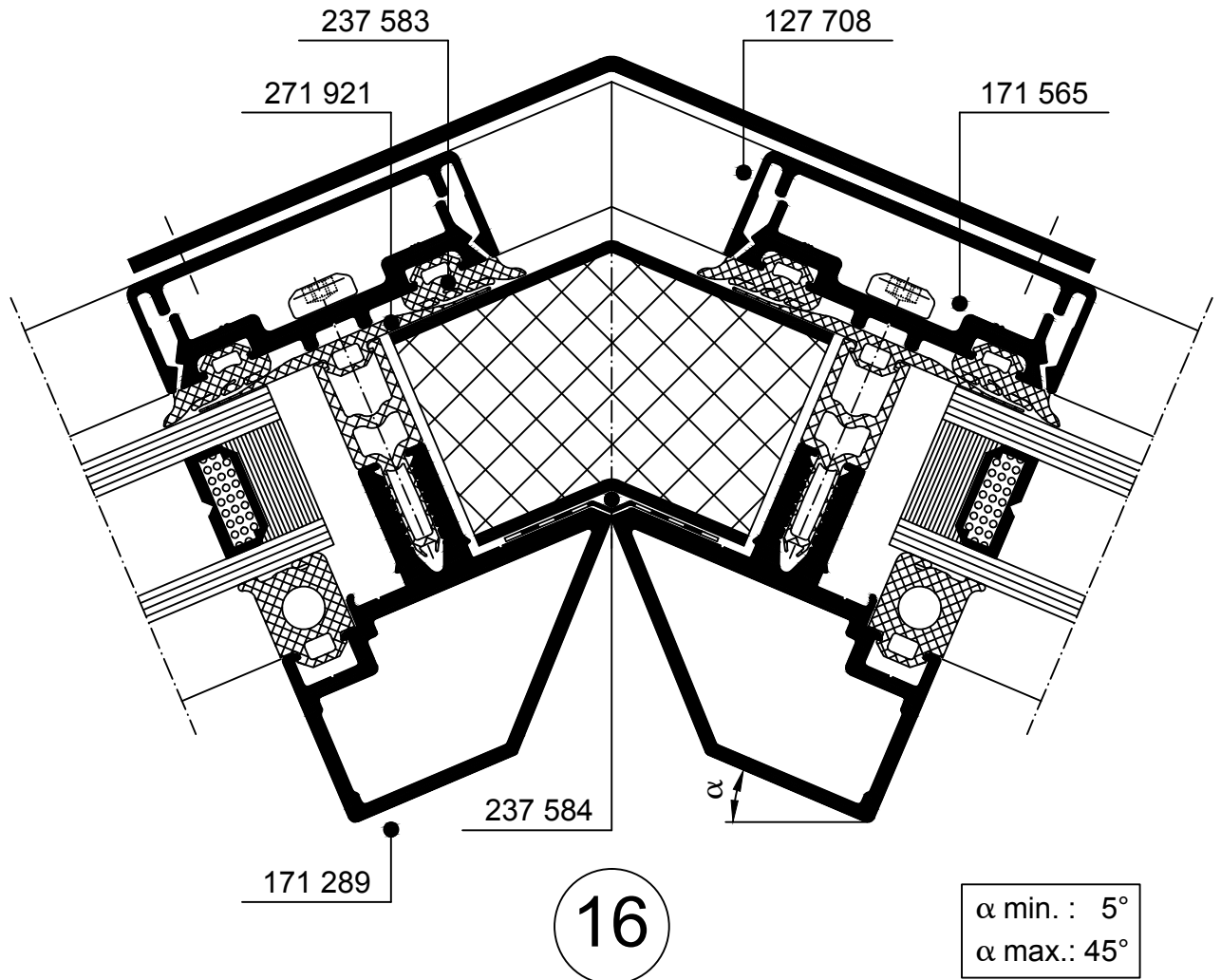
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

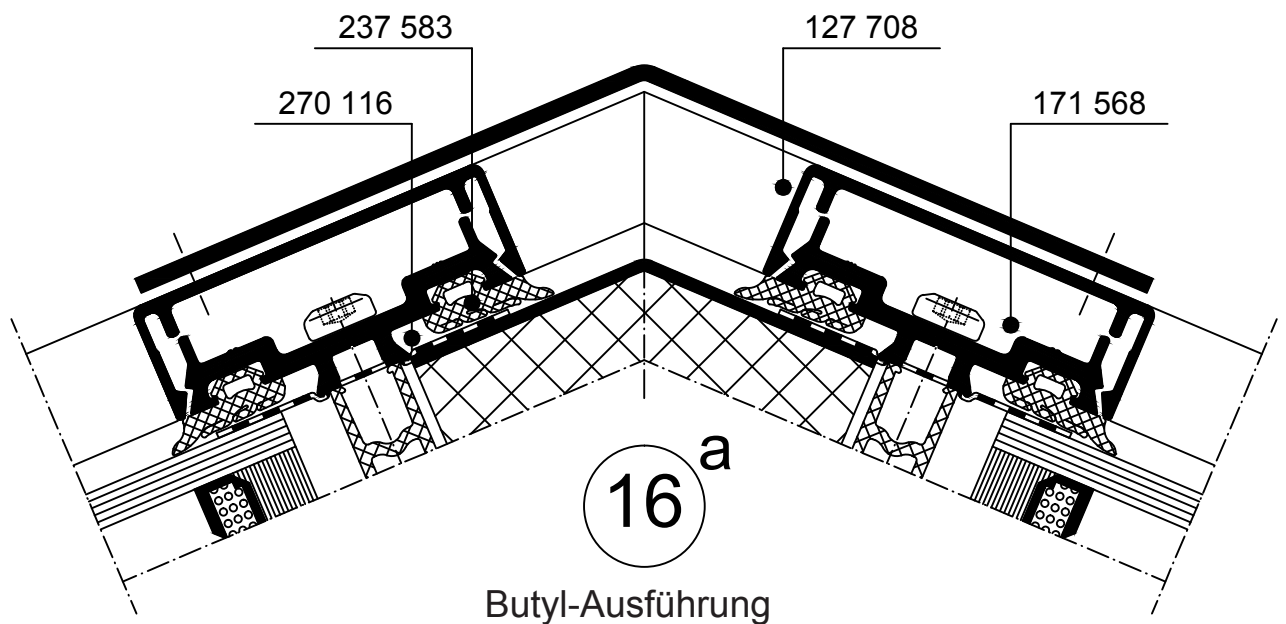
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



EPDM-Ausführung



Butyl-Ausführung

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

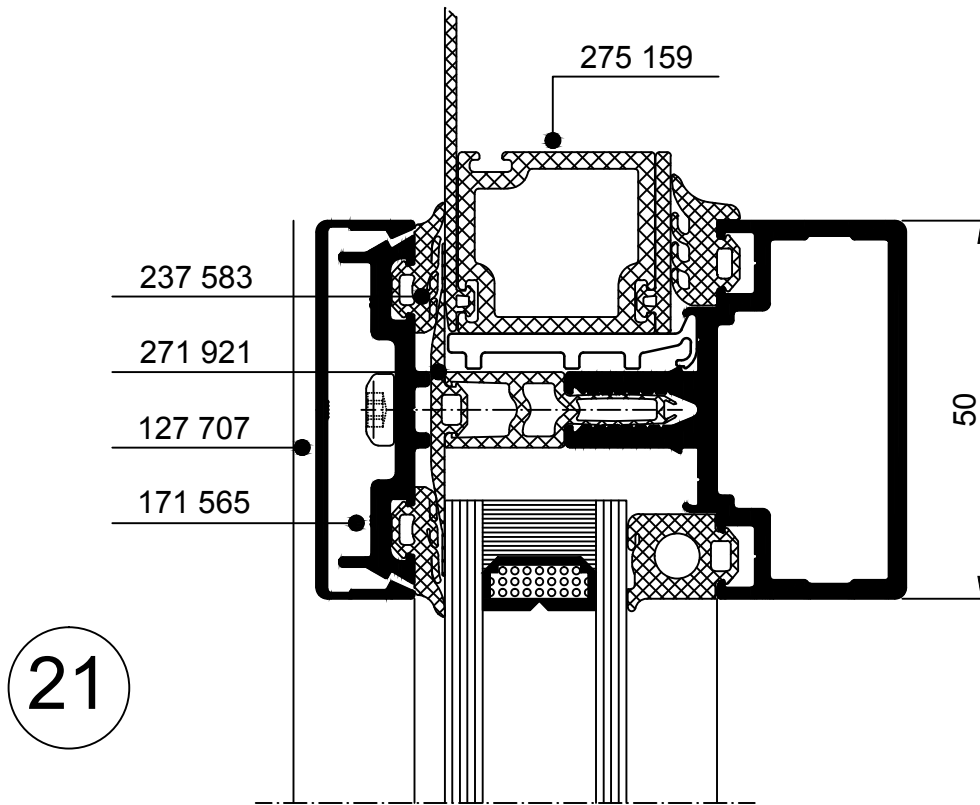
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

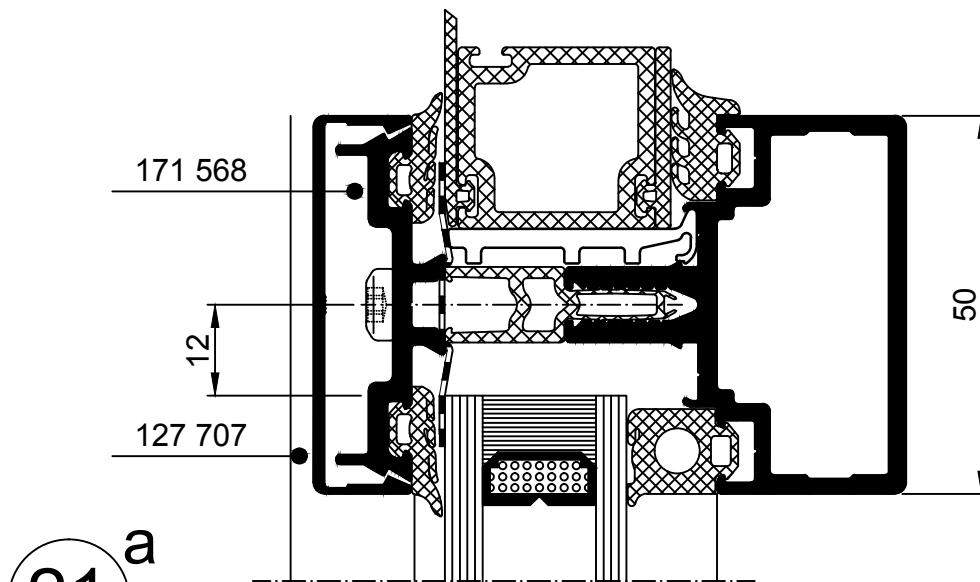
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



EPDM-Ausführung



Butyl-Ausführung

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

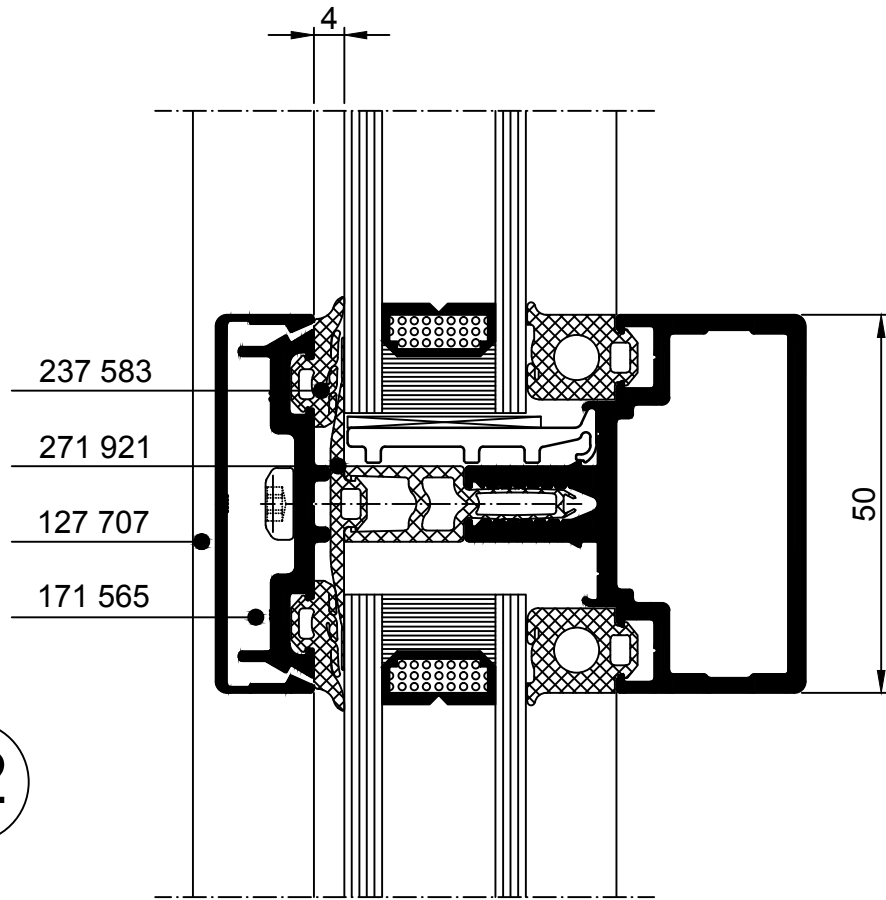
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

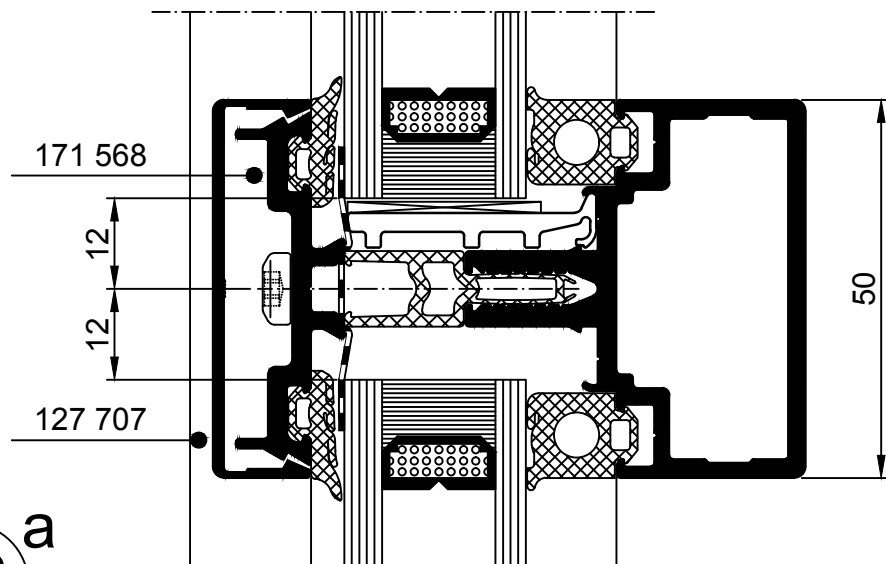
Version 06-2020

22



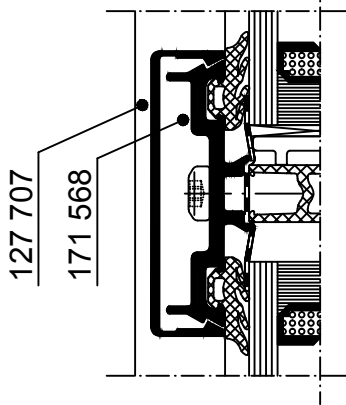
EPDM-Ausführung

22 a



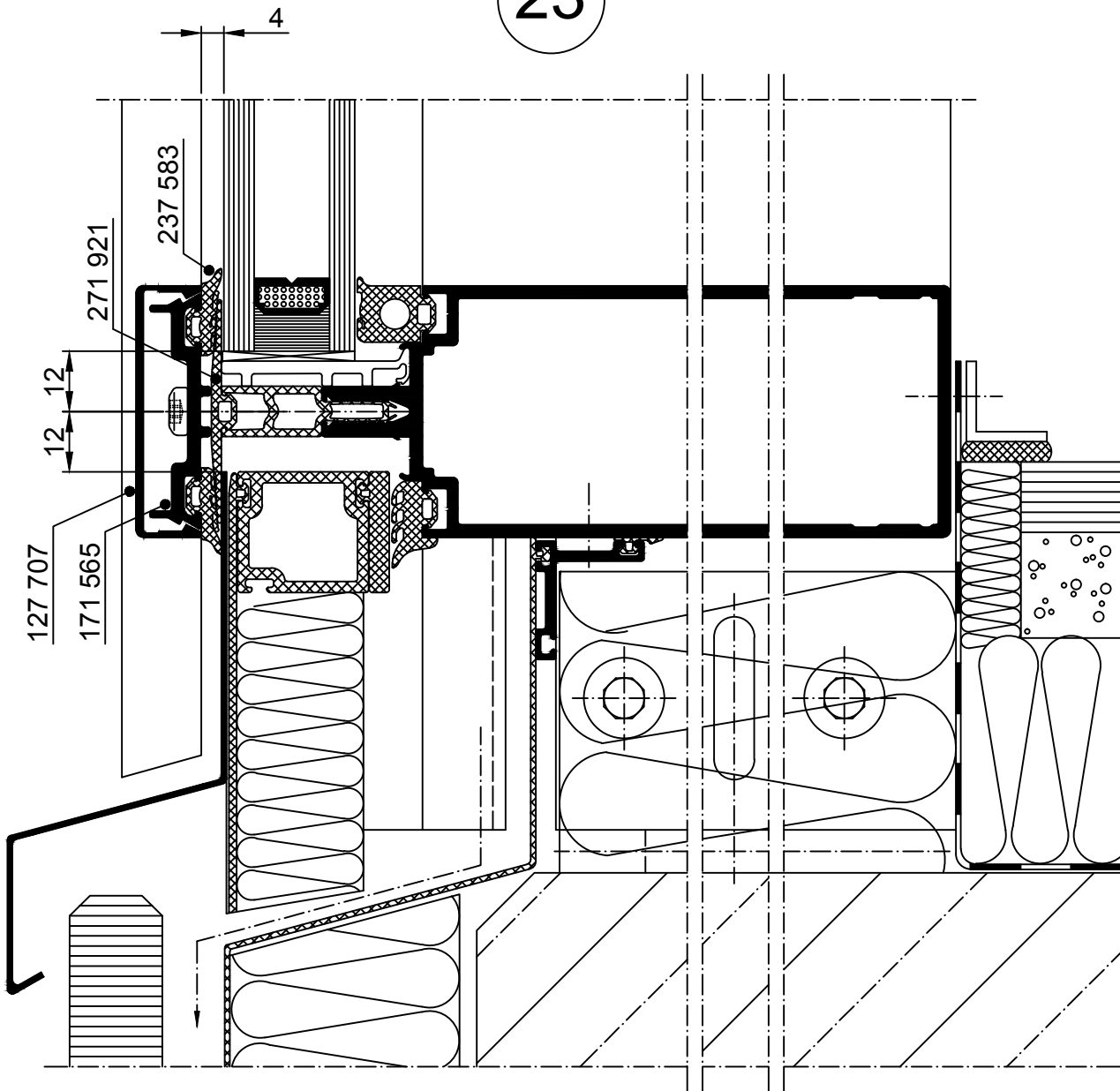
Butyl-Ausführung

Butyl-Ausführung



23 a

EPDM-Ausführung



23

Subject to modifications

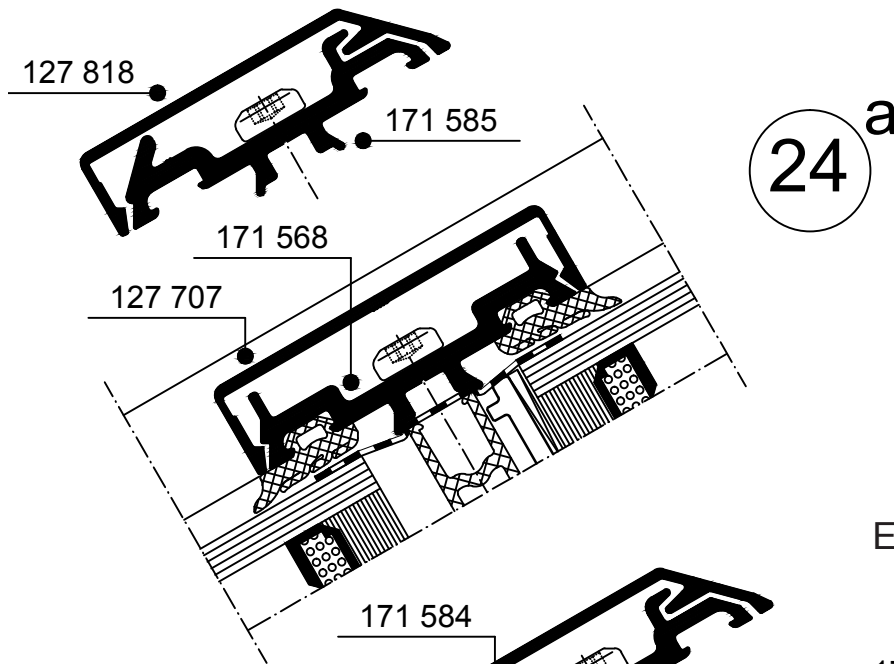
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

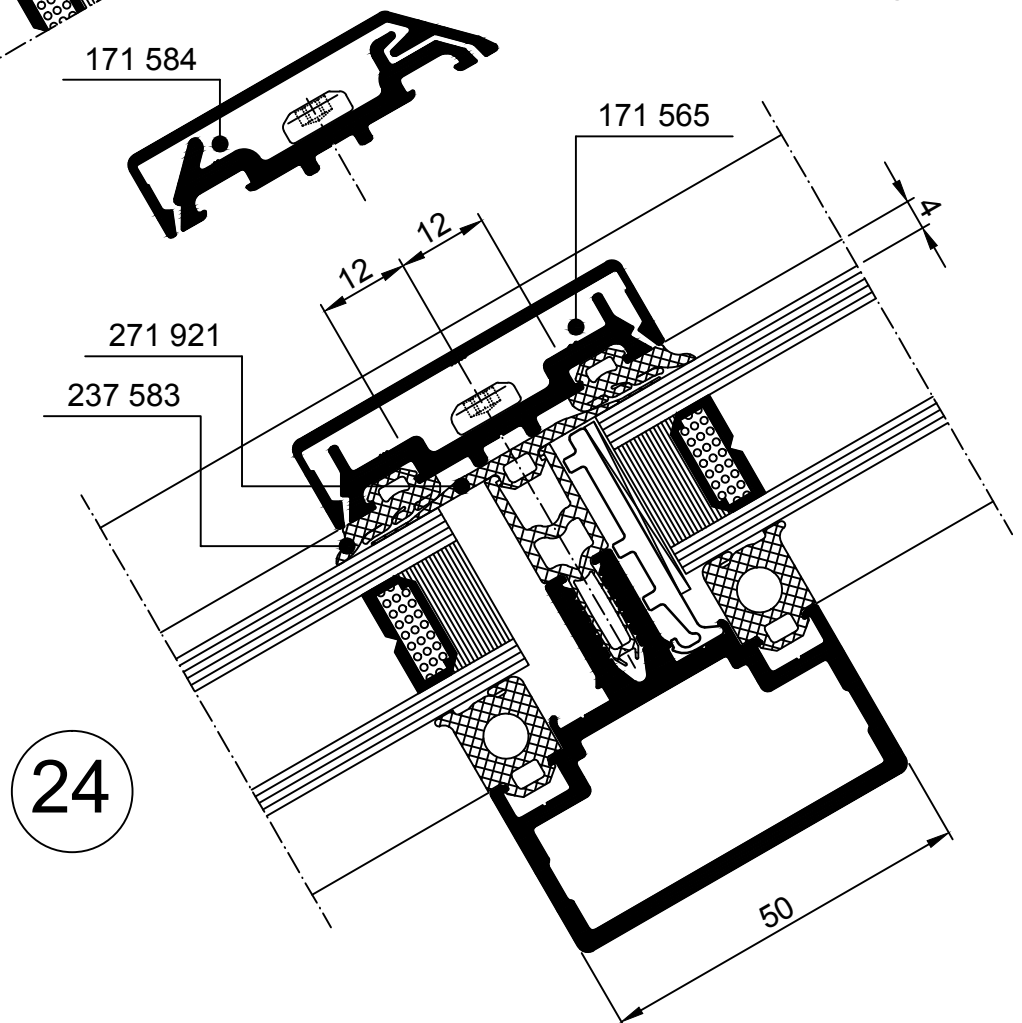
Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Butyl-Ausführung



EPDM-Ausführung



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

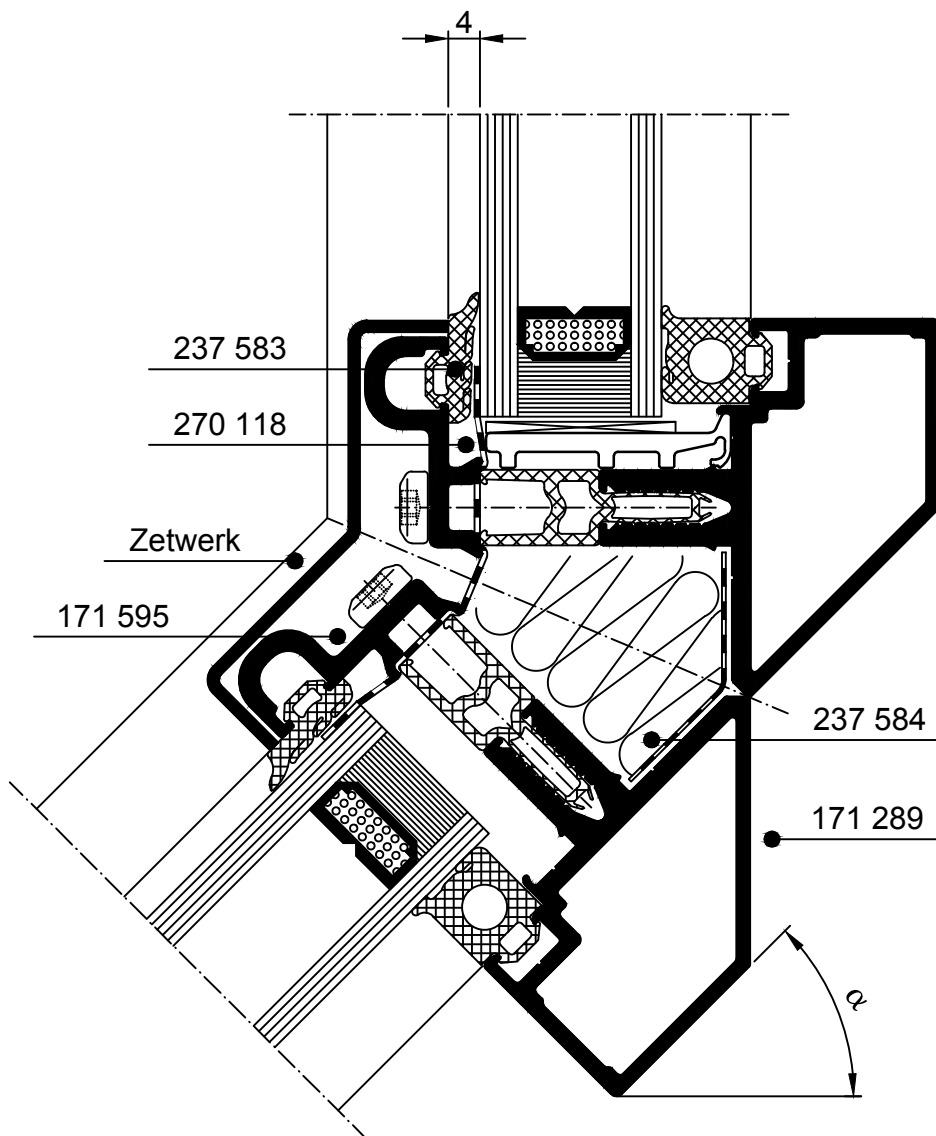
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



25

α min: 16 ° - ohne Isolator
35 ° - Isolator 12 mm
40 ° - Isolator 16 mm
50 ° - Isolator 26 mm
 α max.: 90°

Subject to modifications

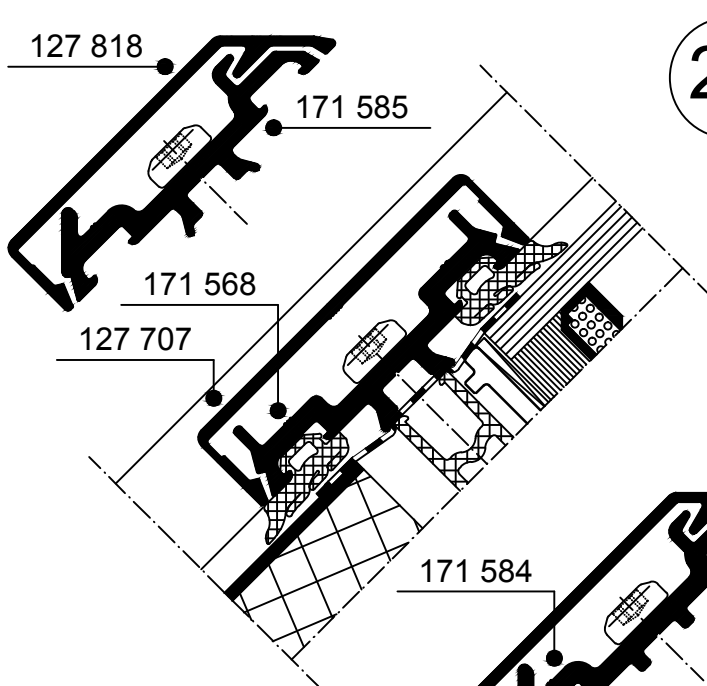
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

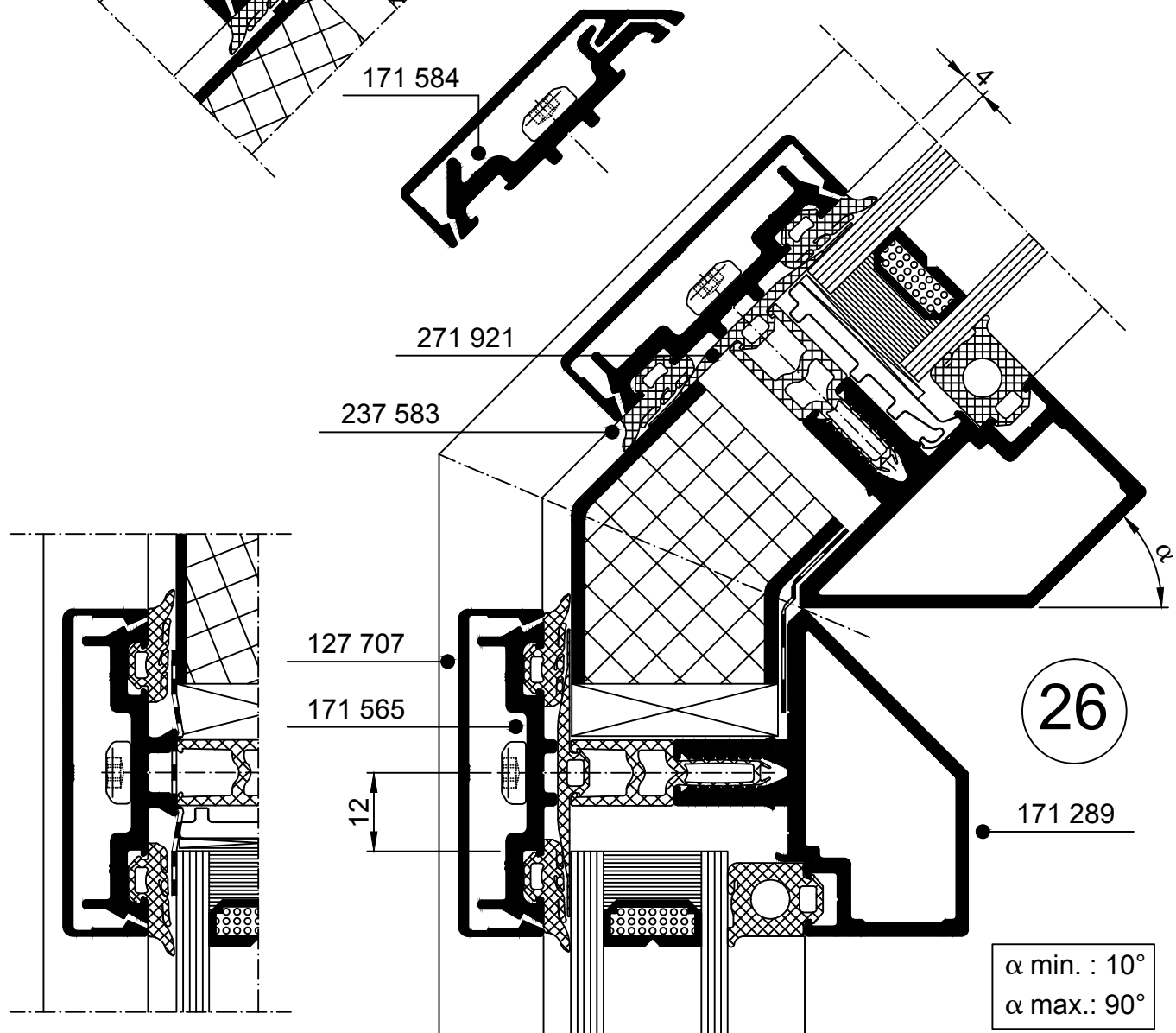
Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Butyl-Ausführung



EPDM-Ausführung



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

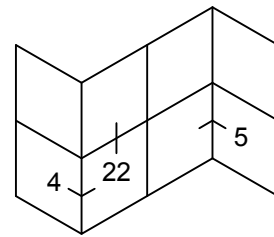
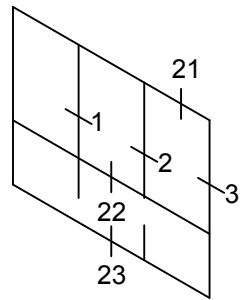
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

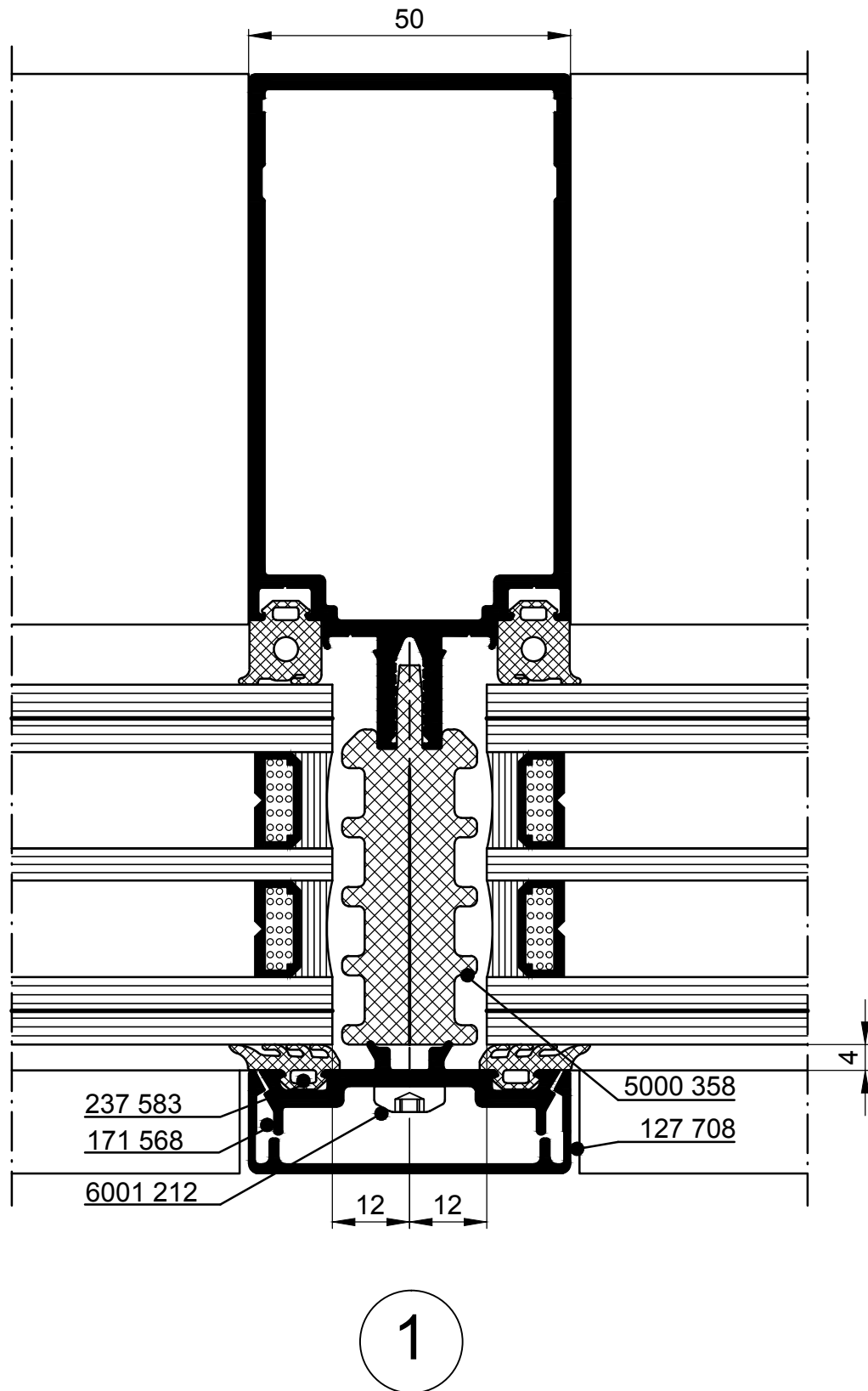
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

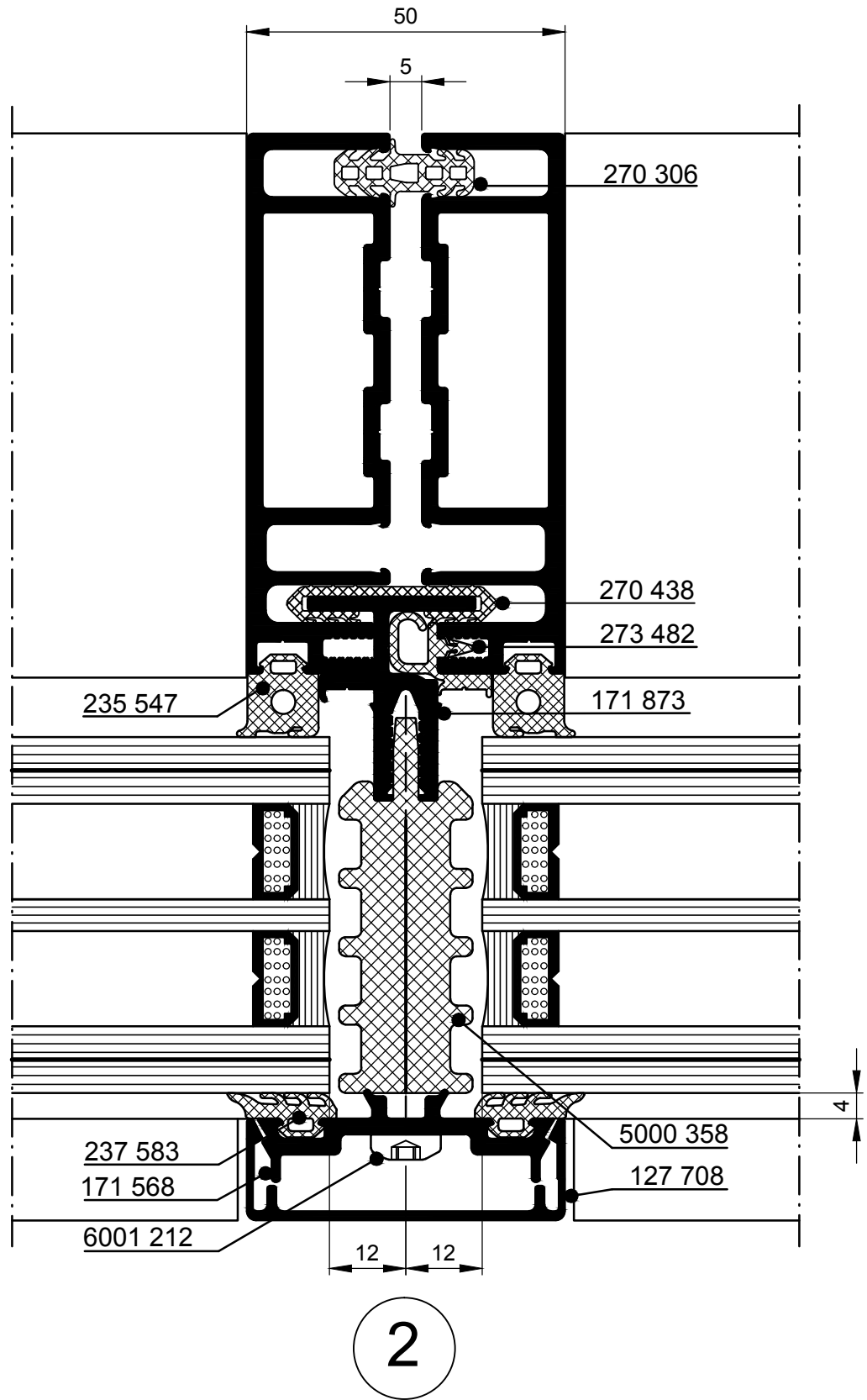
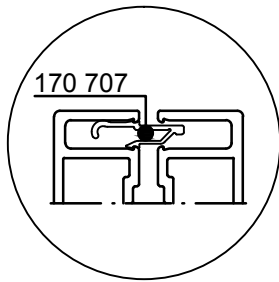
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



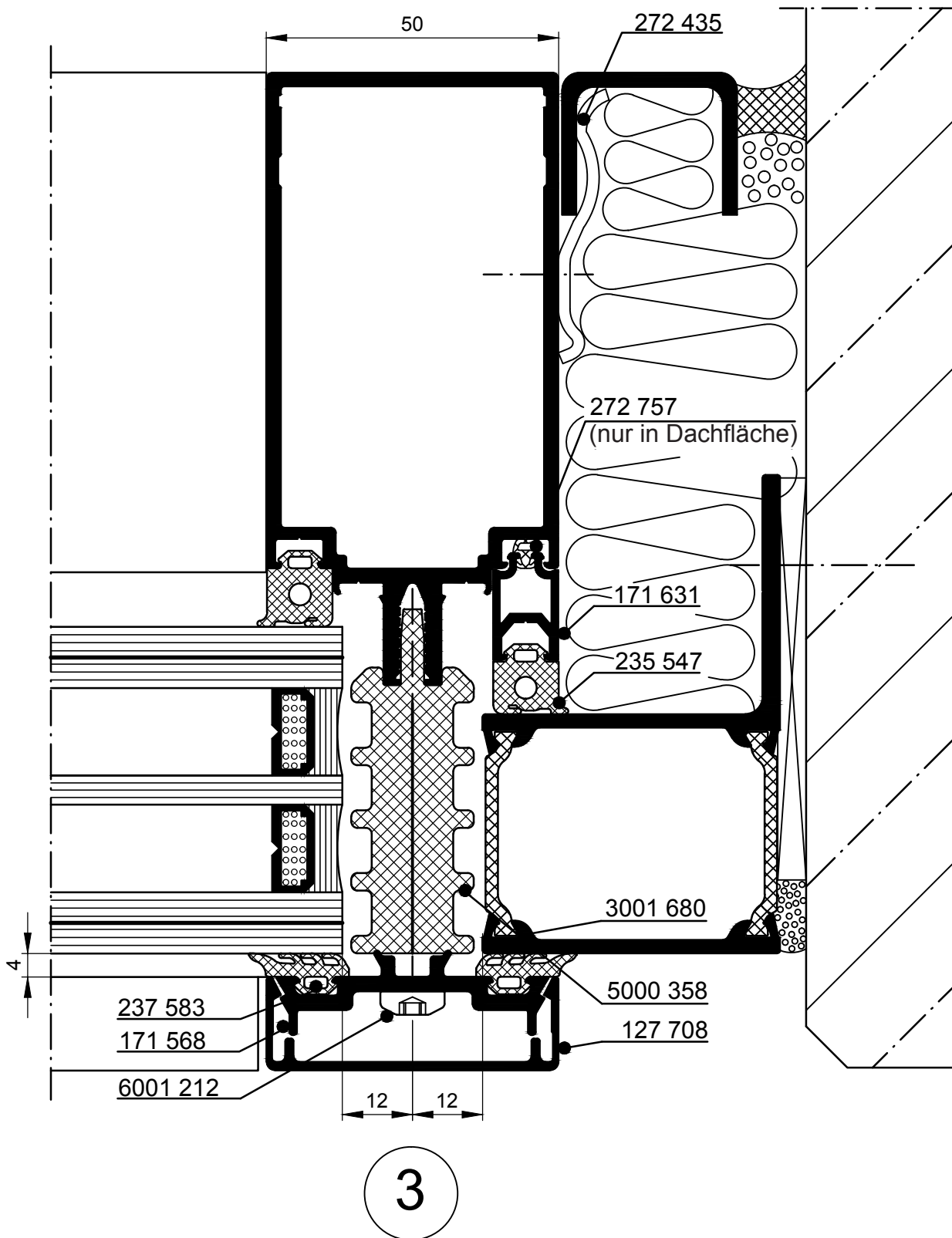
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

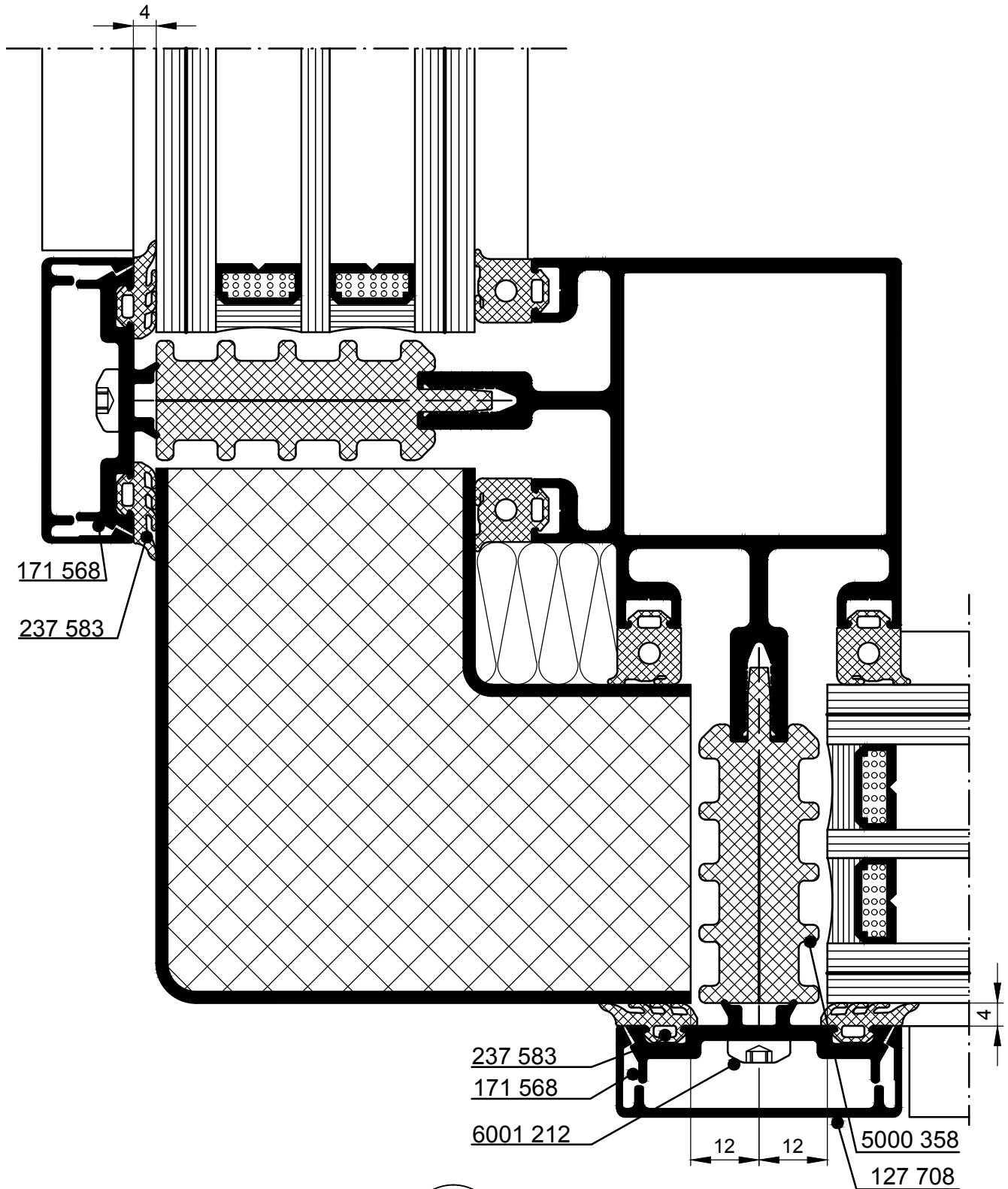
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Feldweise Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

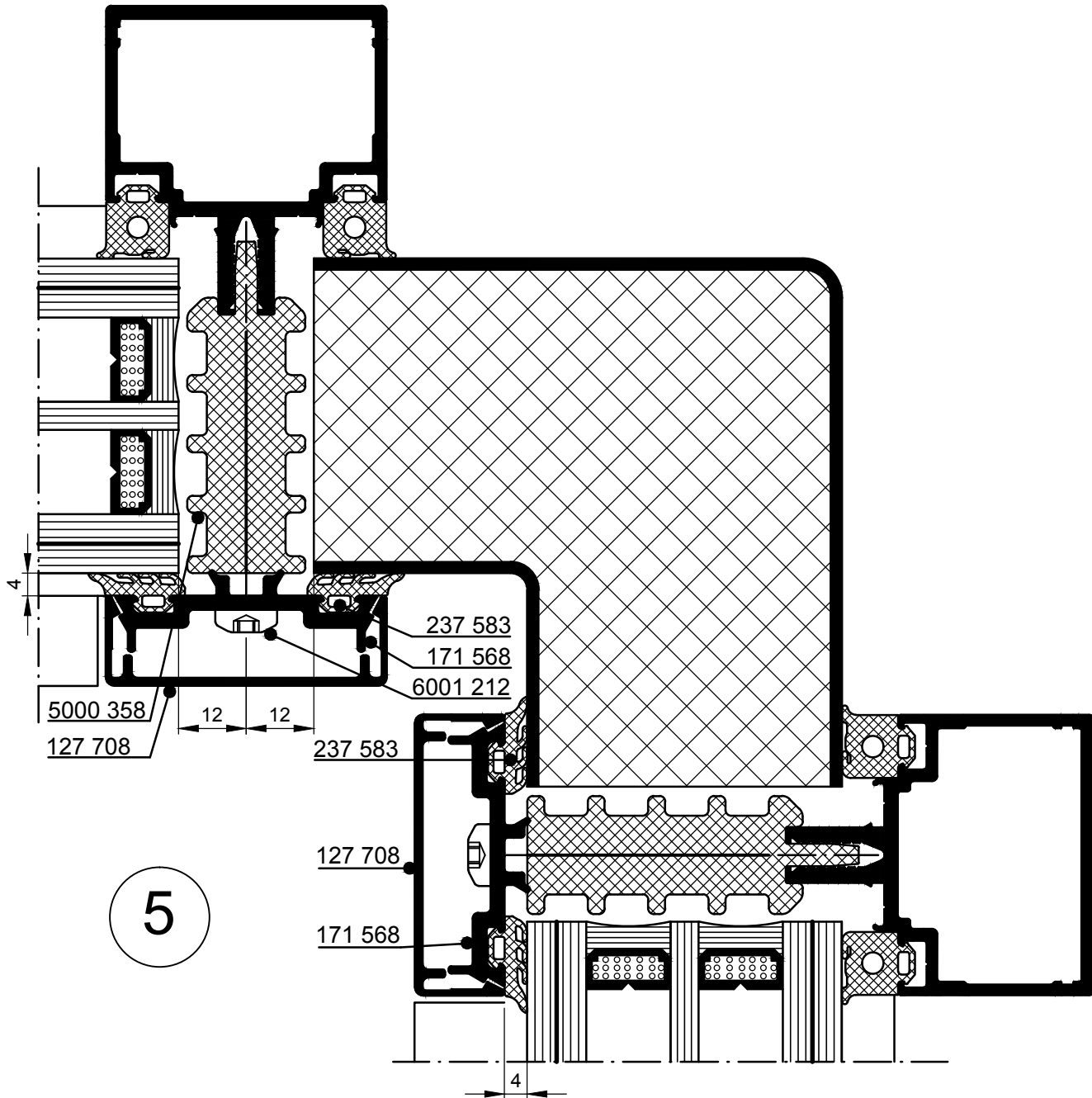
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



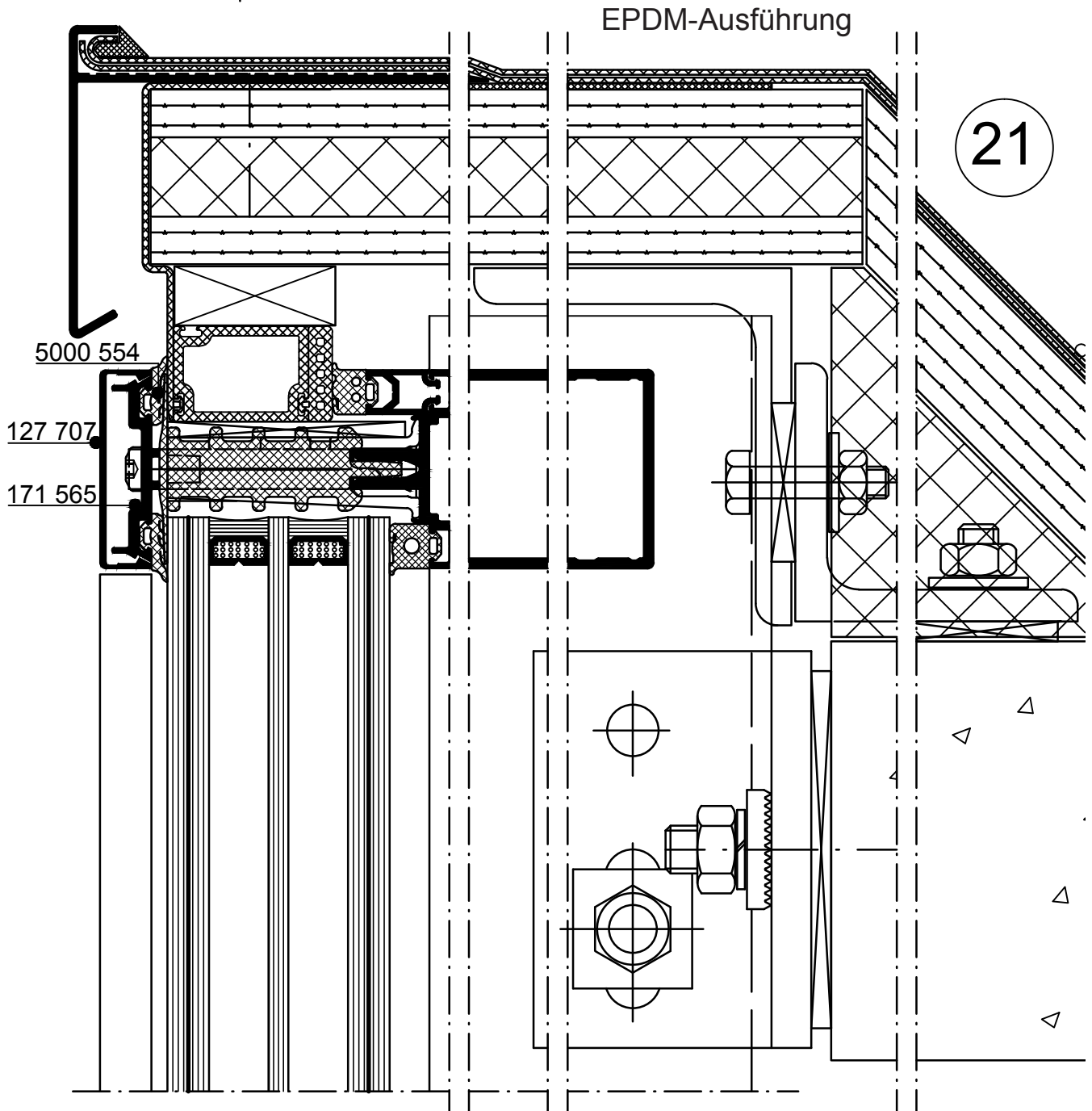
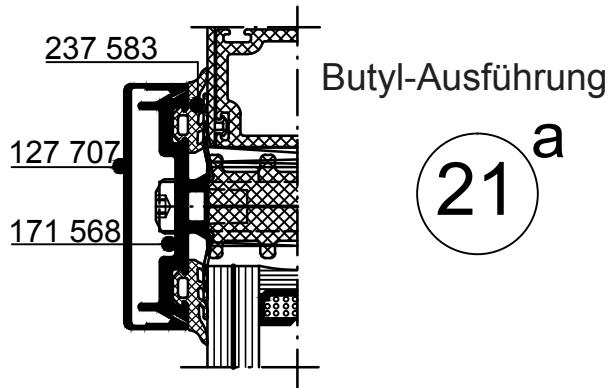
Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

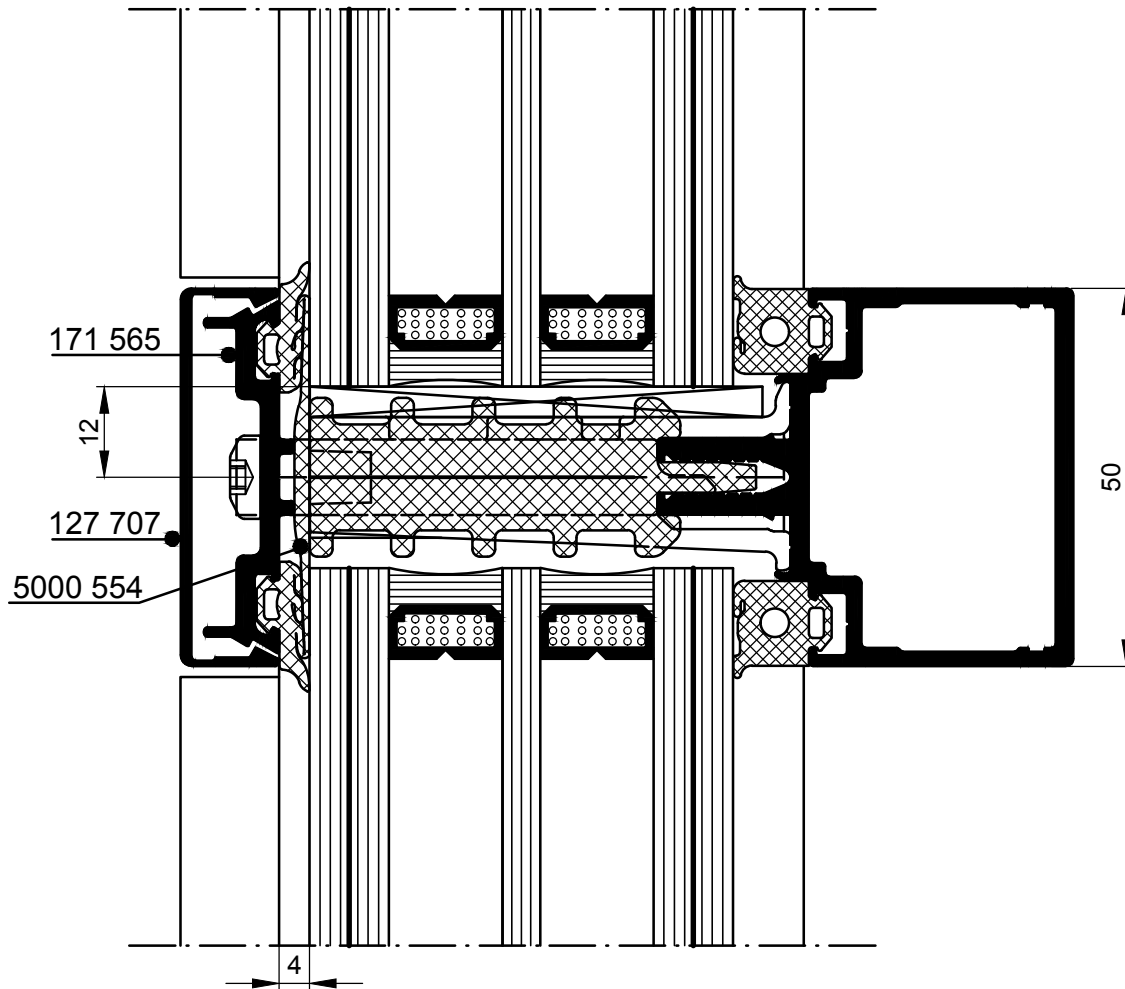
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



22

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

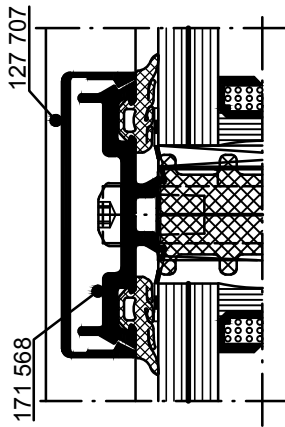
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

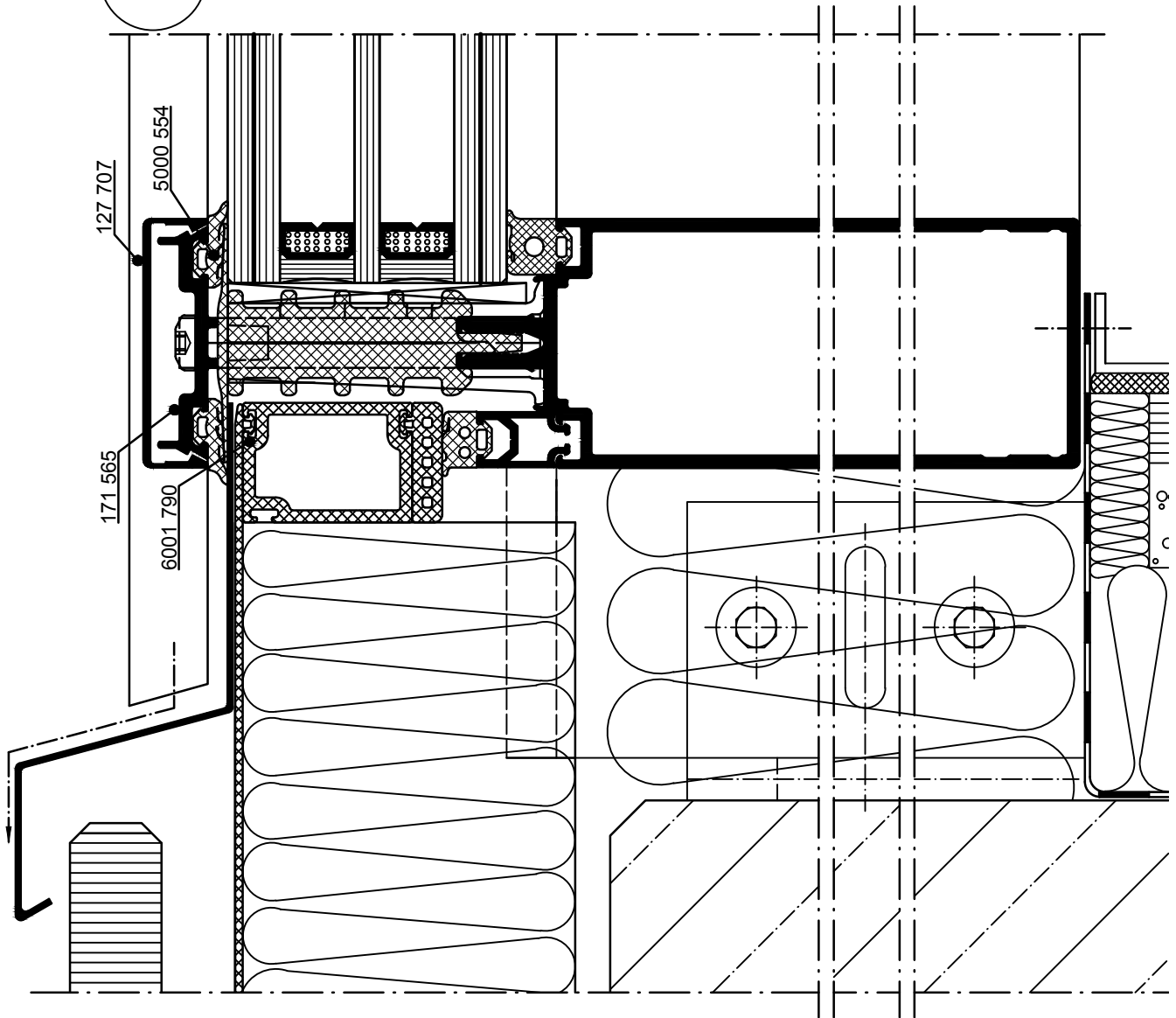
Subject to modifications



Butyl-Ausführung

23^a

23 EPDM-Ausführung



Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Version 06-2020

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

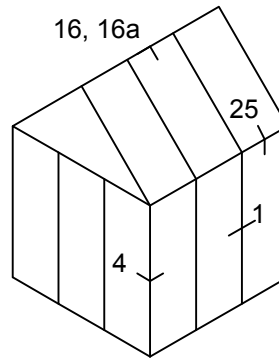
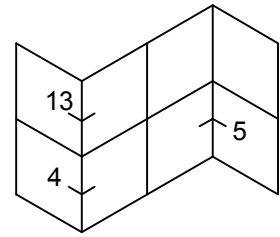
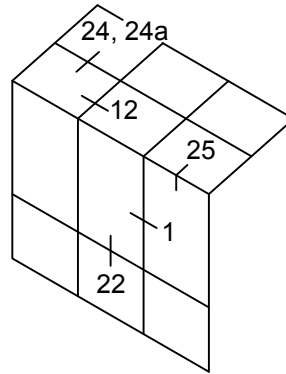
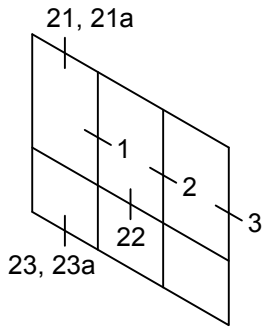
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

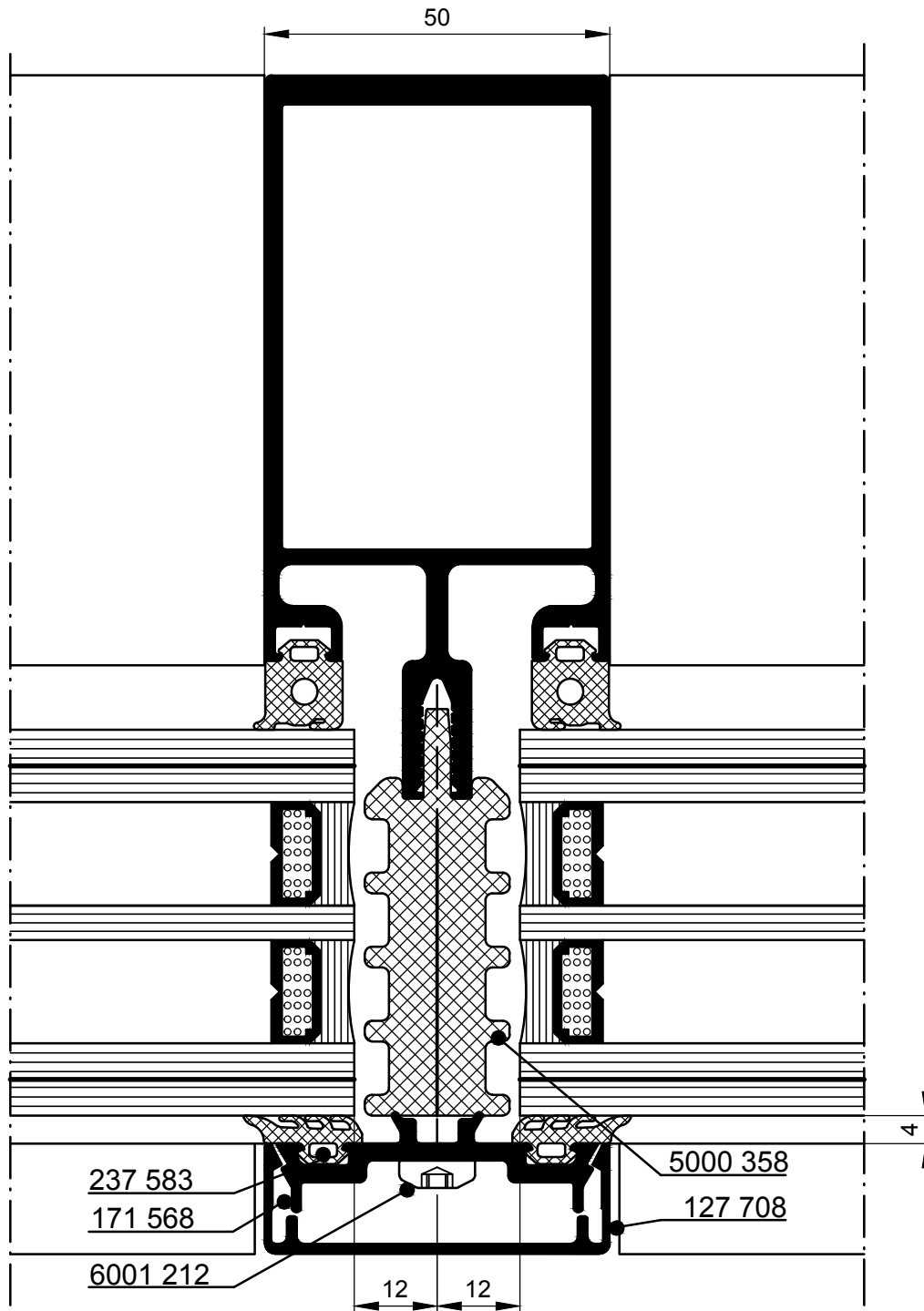
Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020





Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

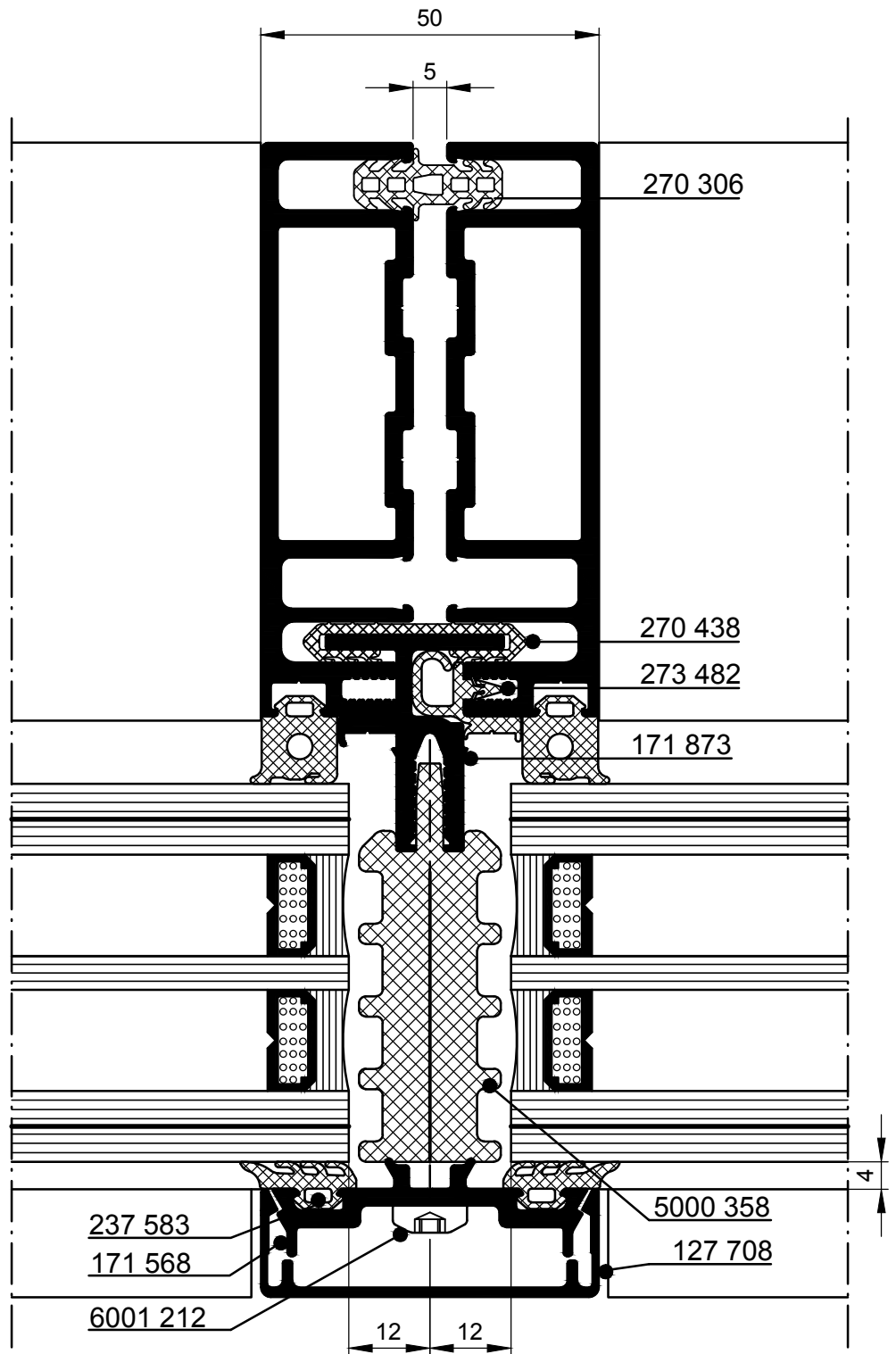
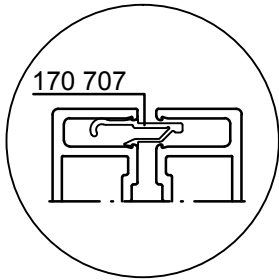
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

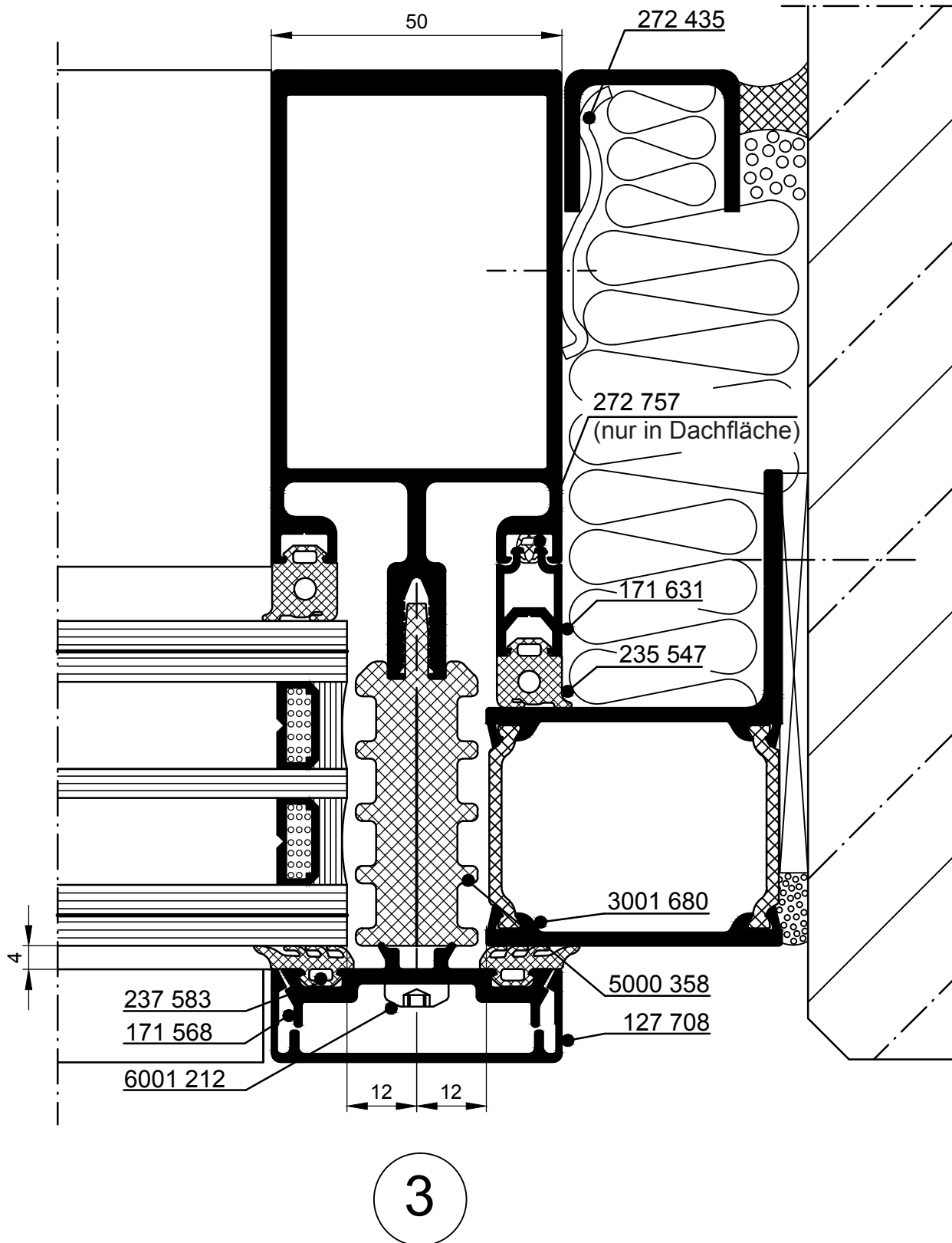


2

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

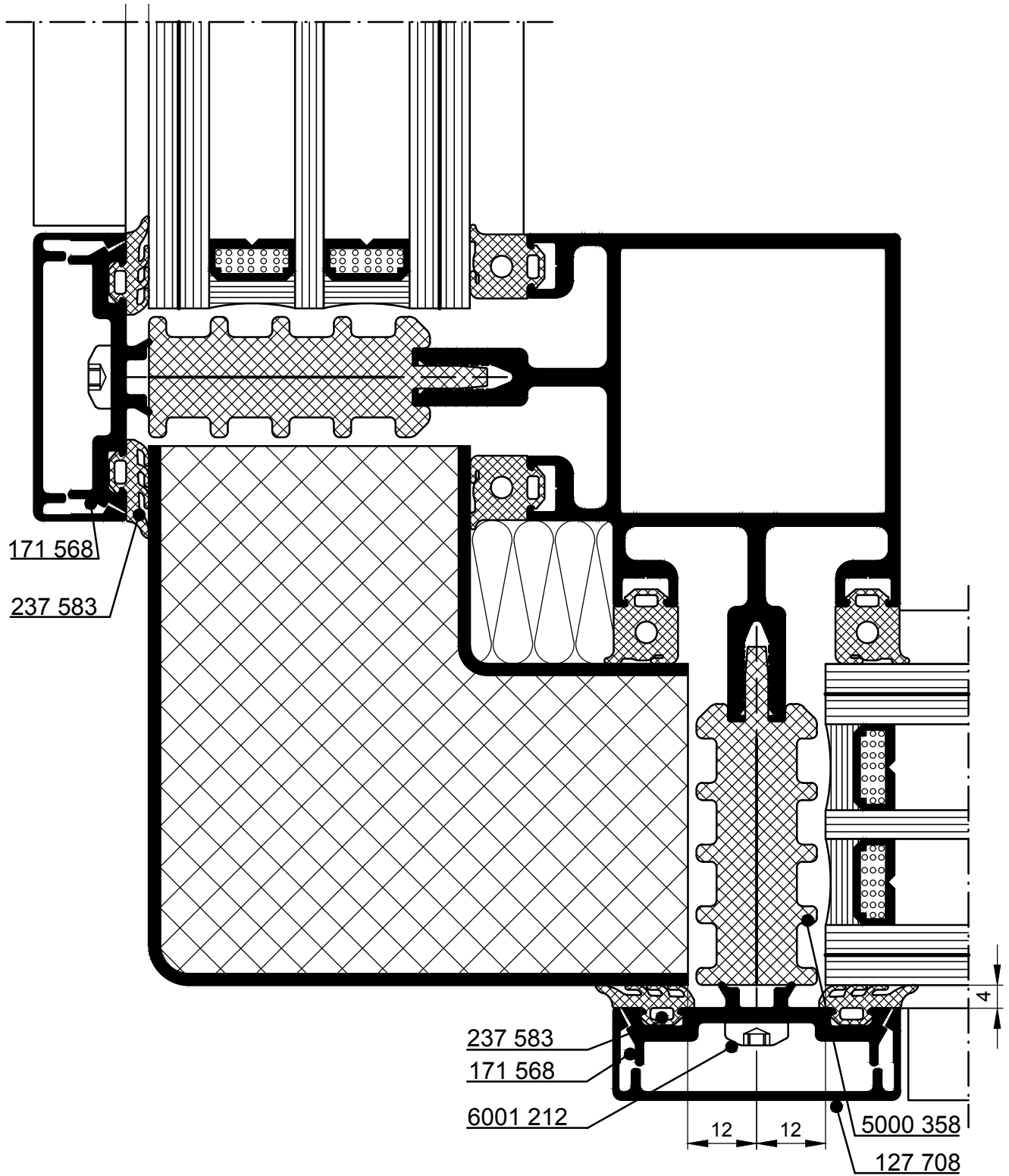
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



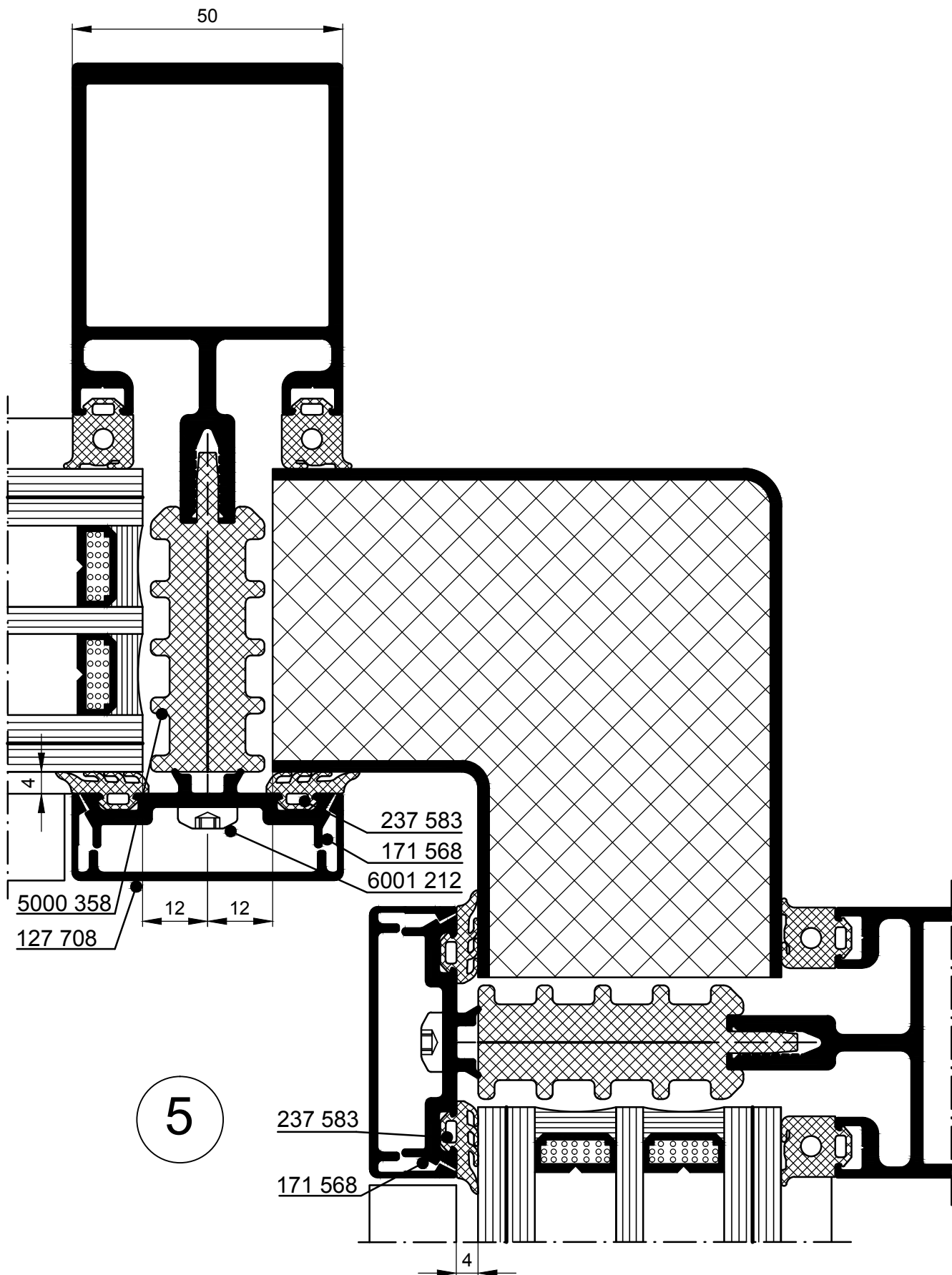
4

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

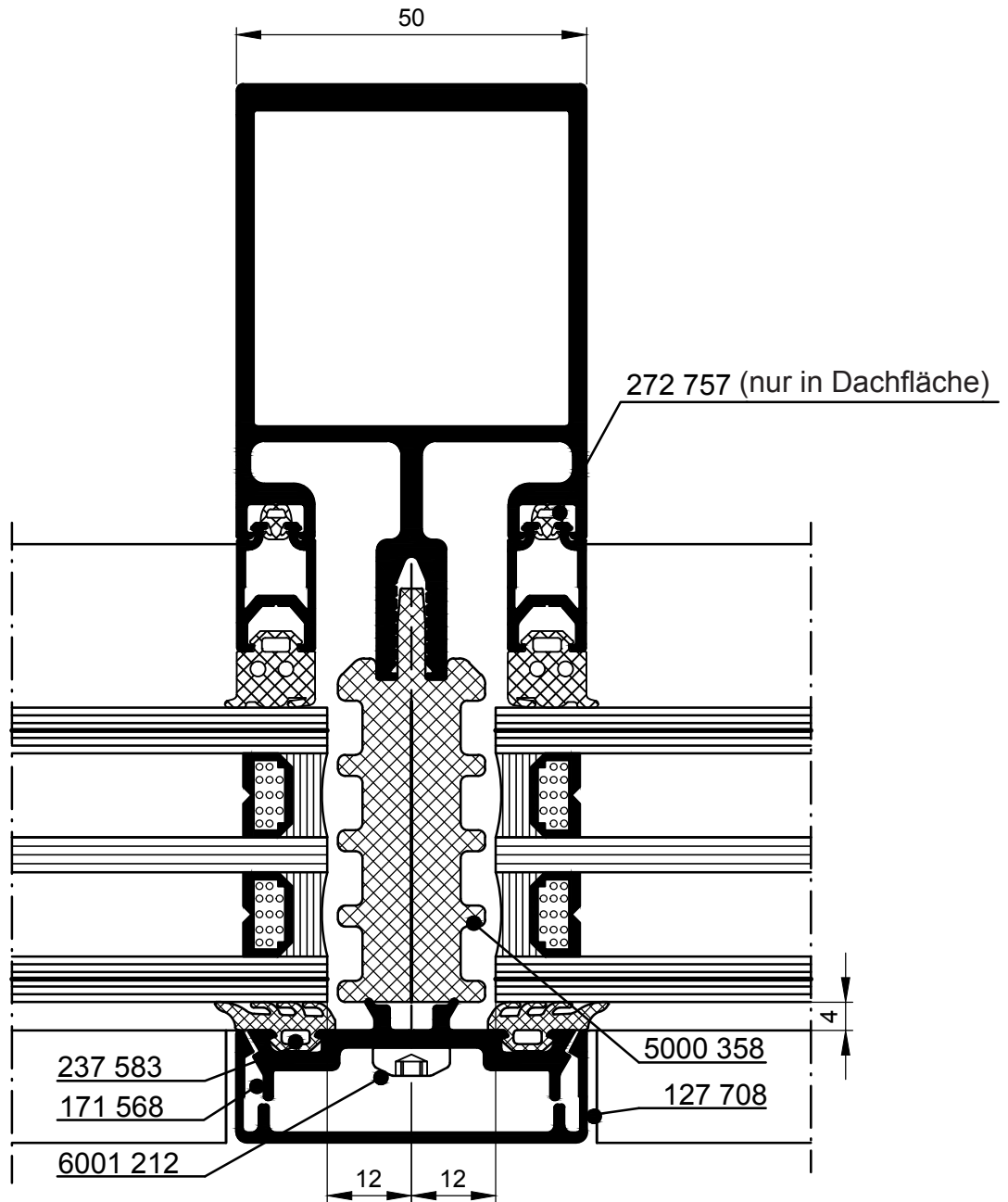
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE



12

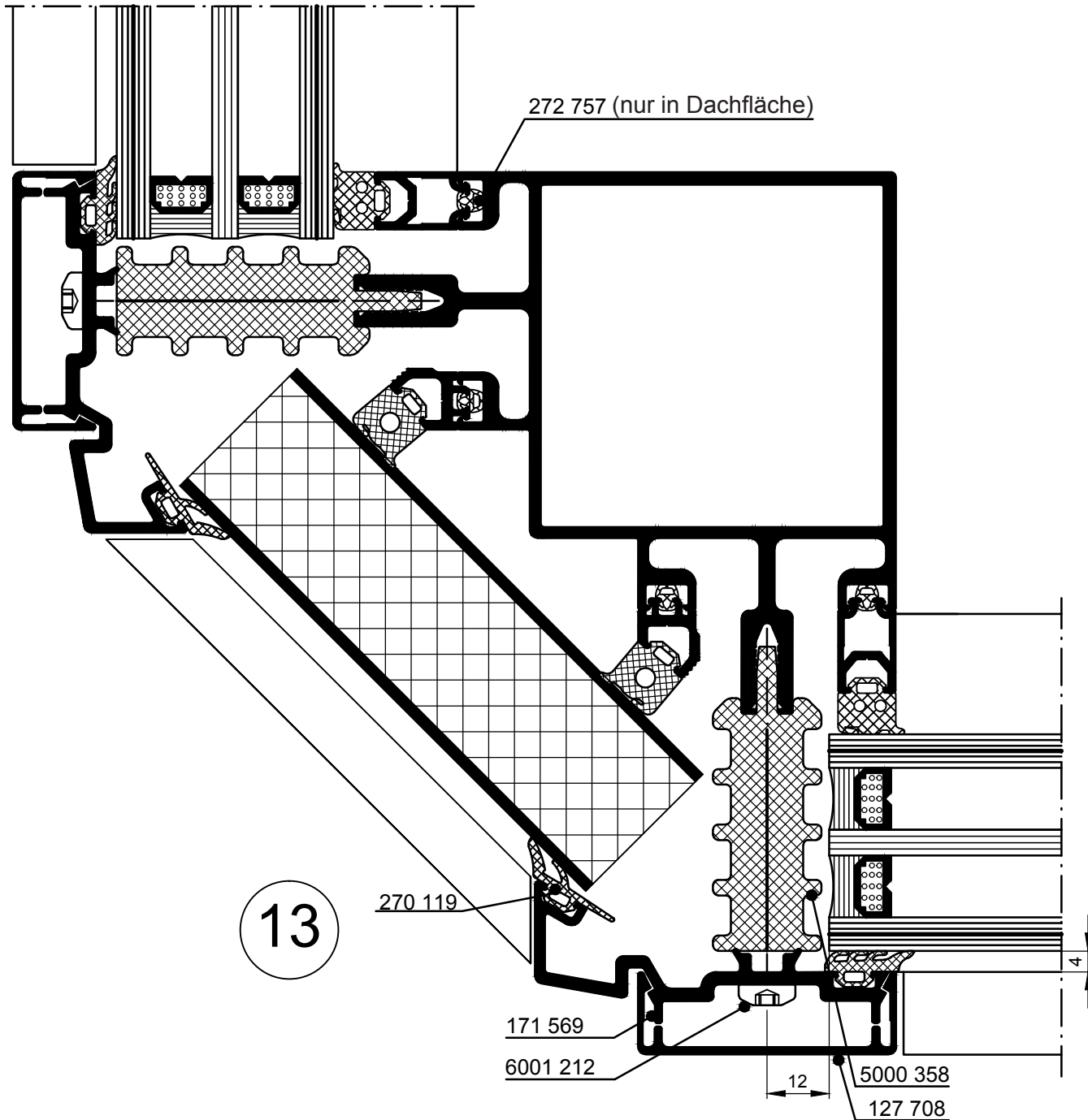
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

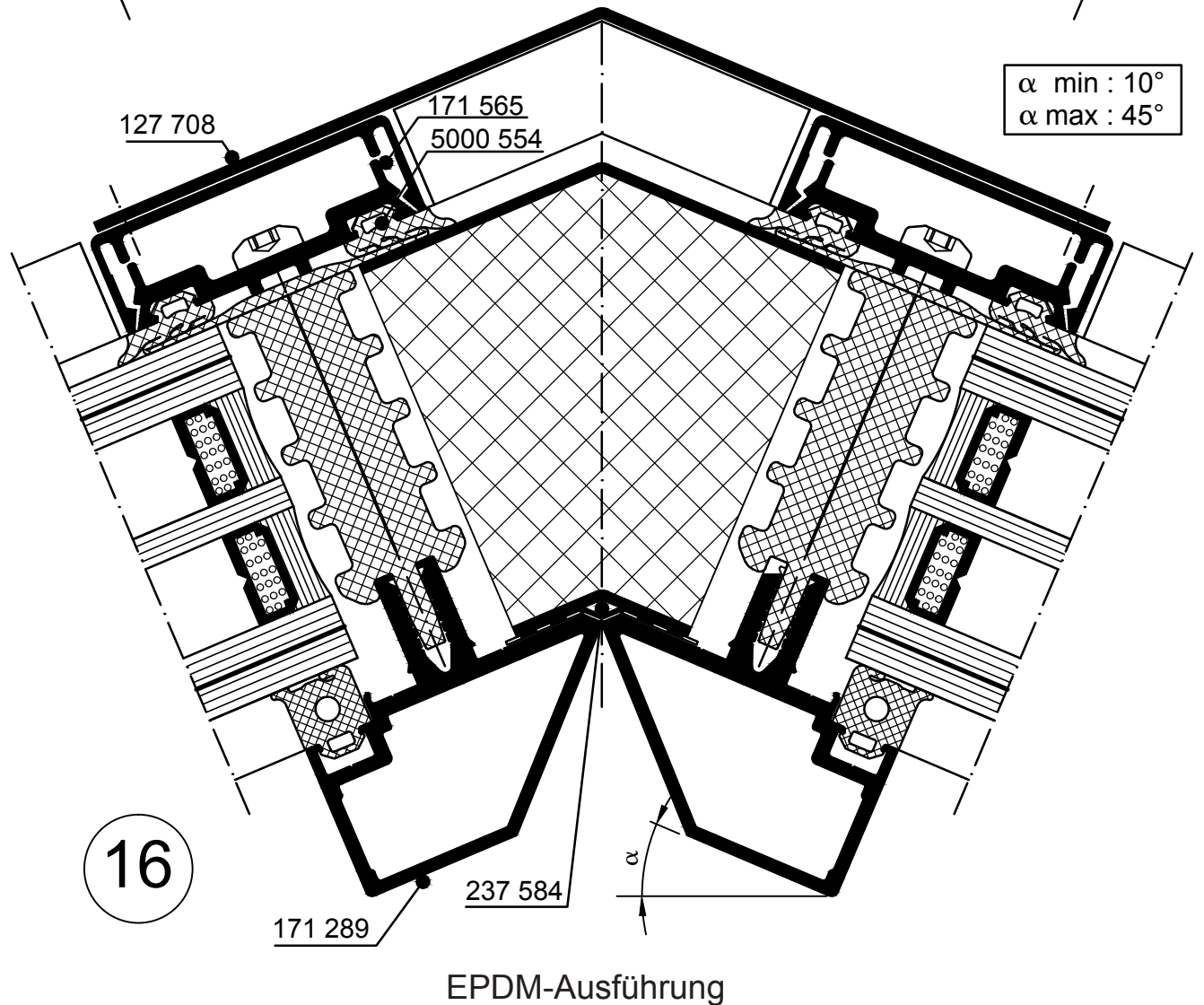
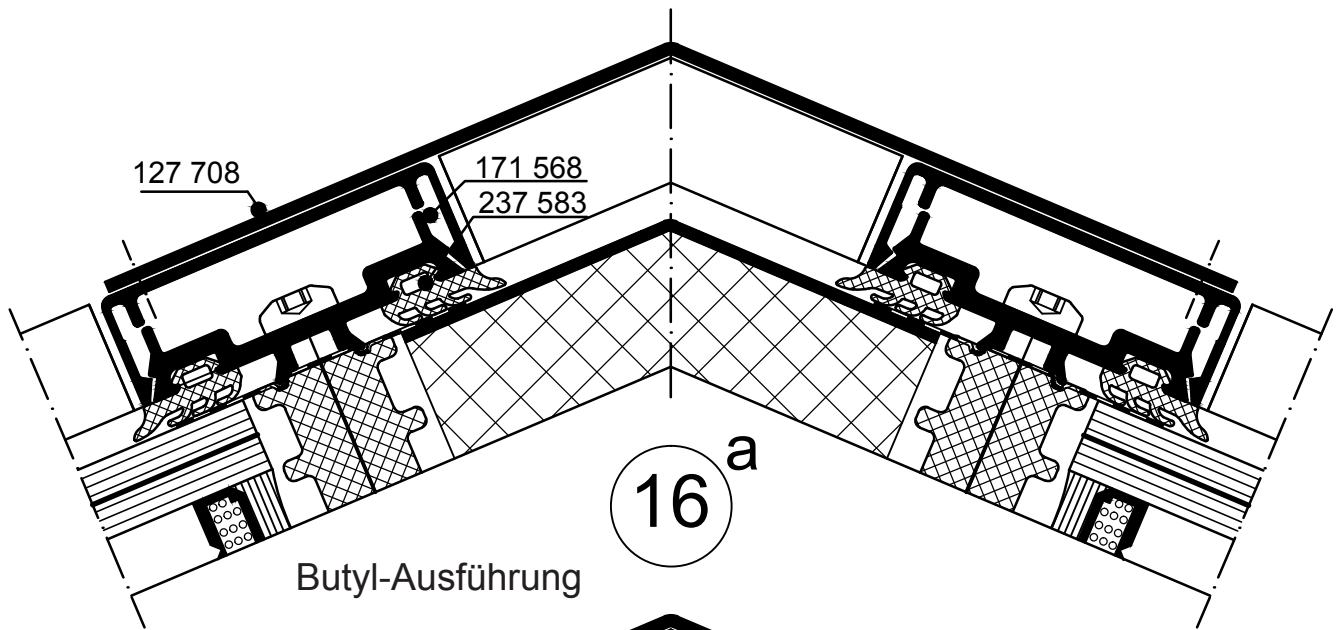
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Pfosten Entwässerung

ÜBERSICHT SYSTEMSCHNITTE

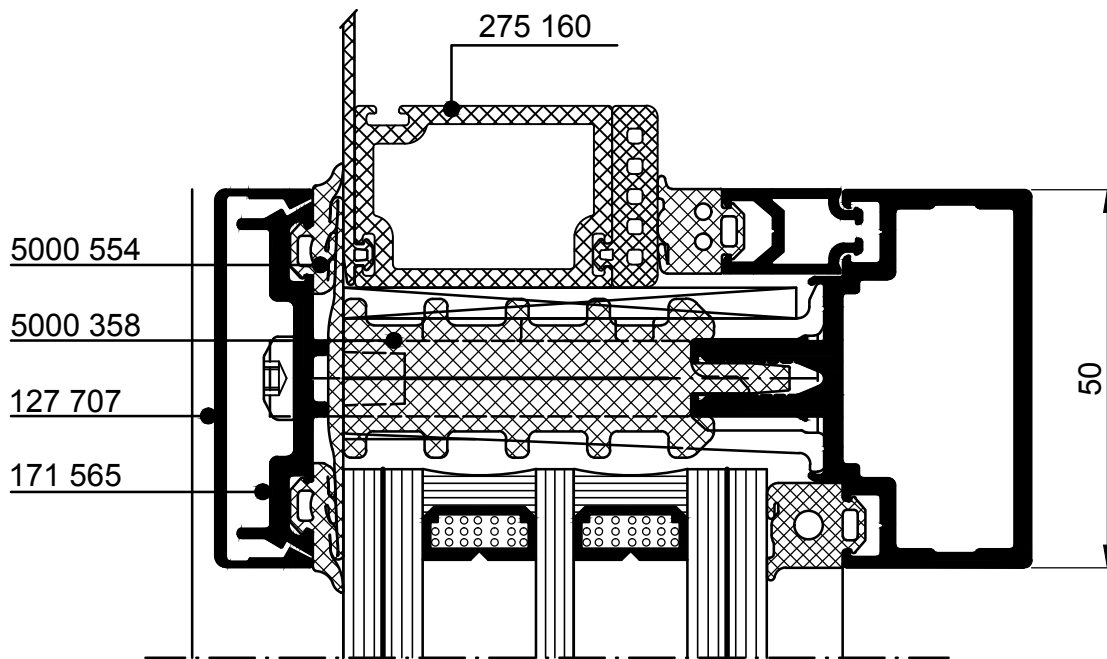


Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

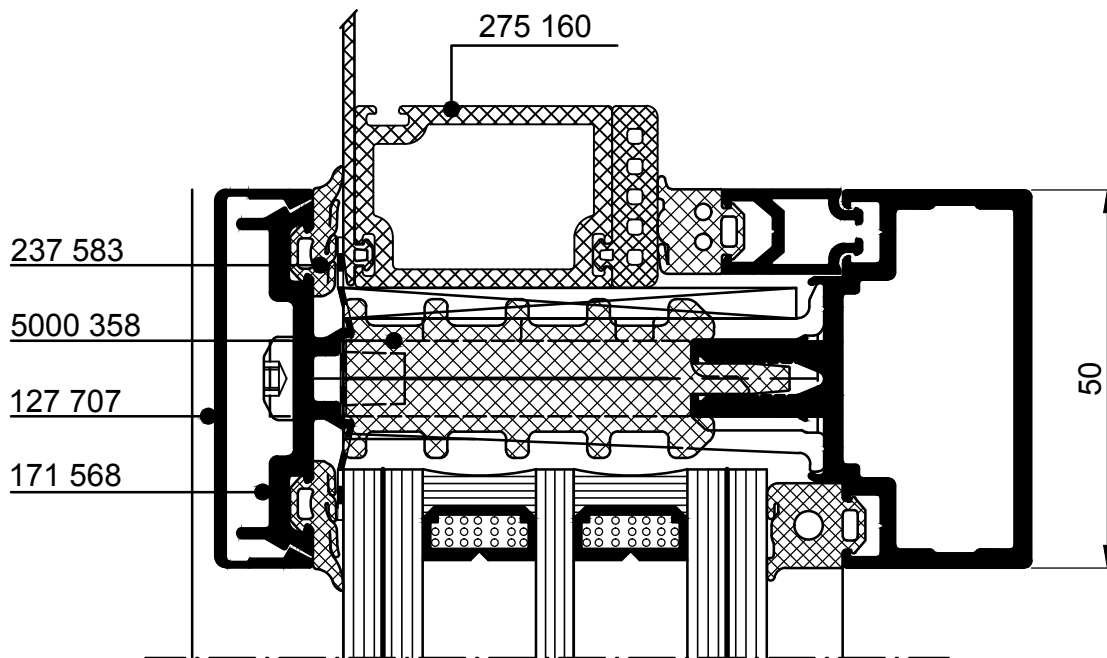
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



21 EPDM-Ausführung



21^a Butyl-Ausführung

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

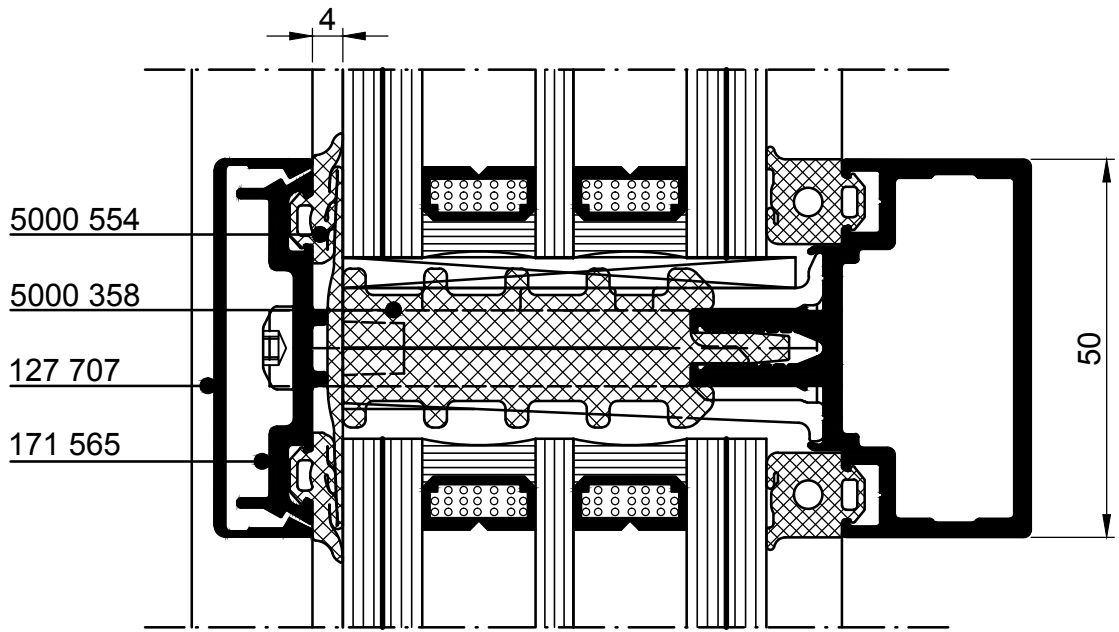
Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

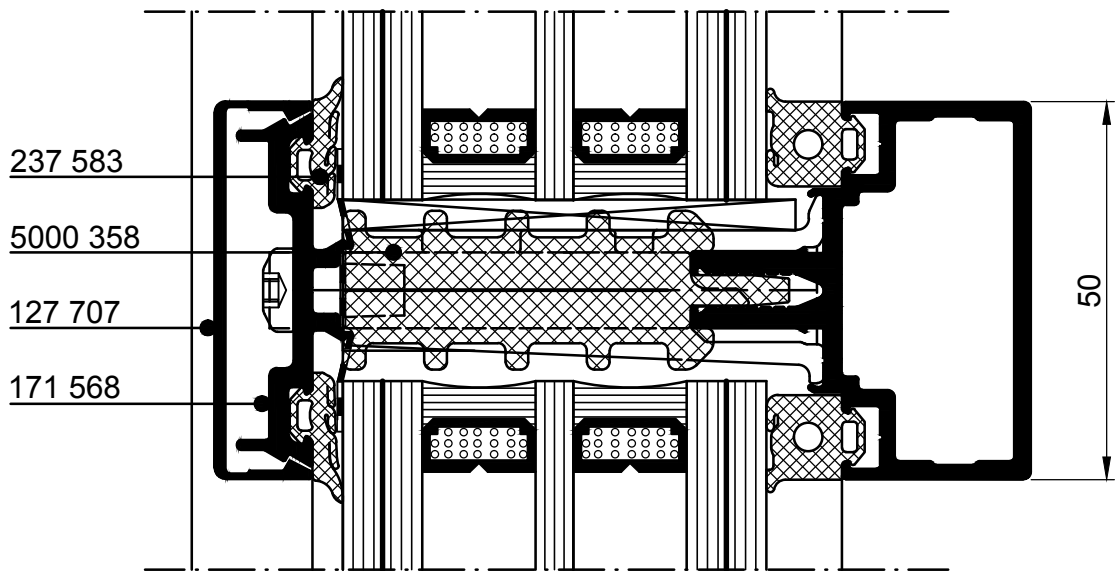
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications



22 EPDM-Ausführung

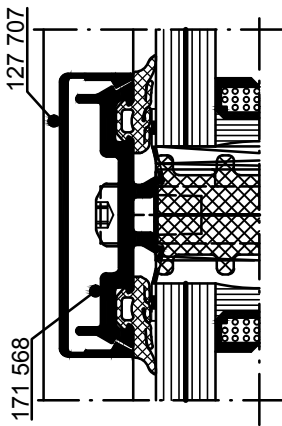


22^a Butyl-Ausführung

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

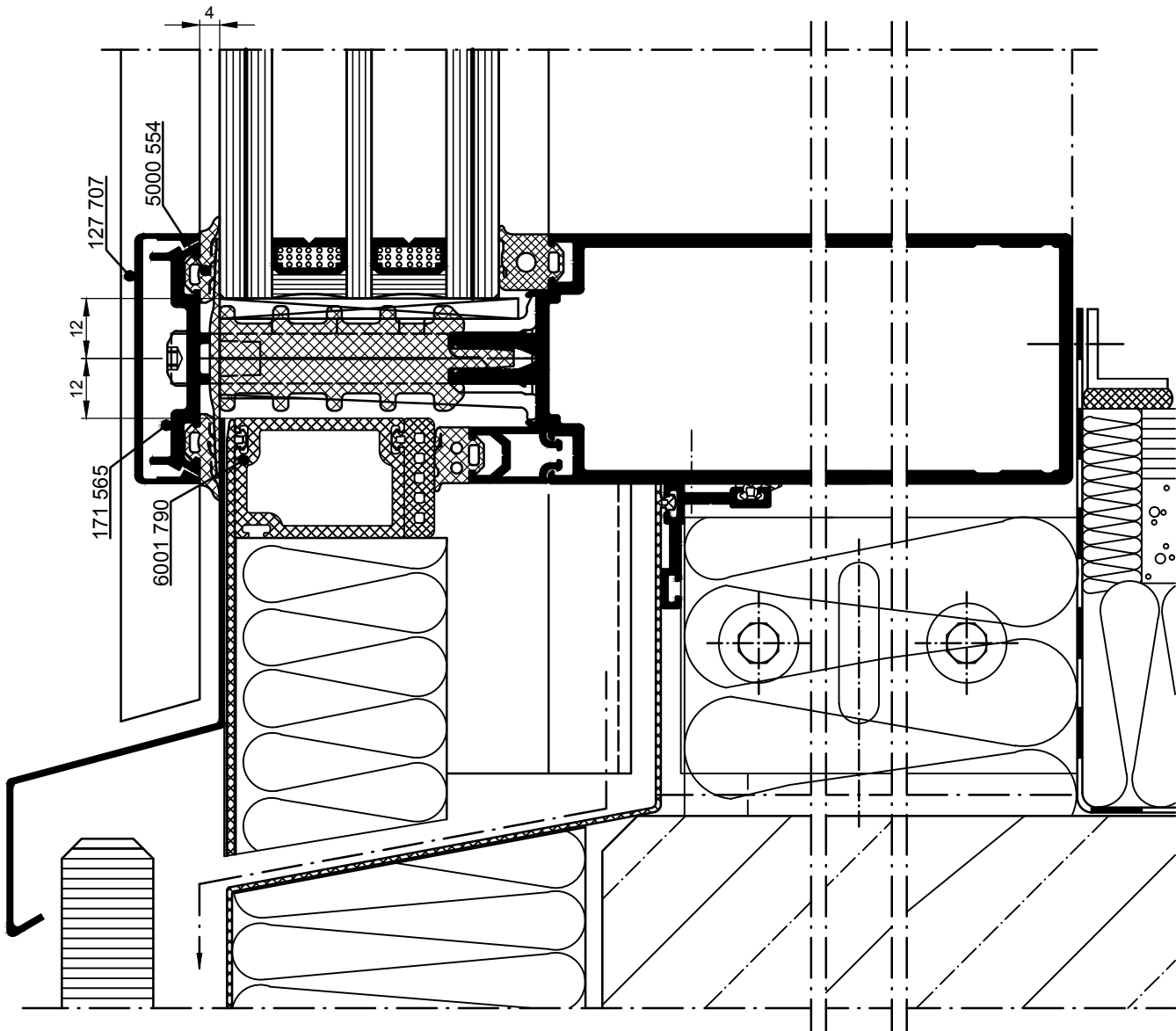
Änderungen vorbehalten



Butyl-Ausführung

23^a

23 EPDM-Ausführung



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

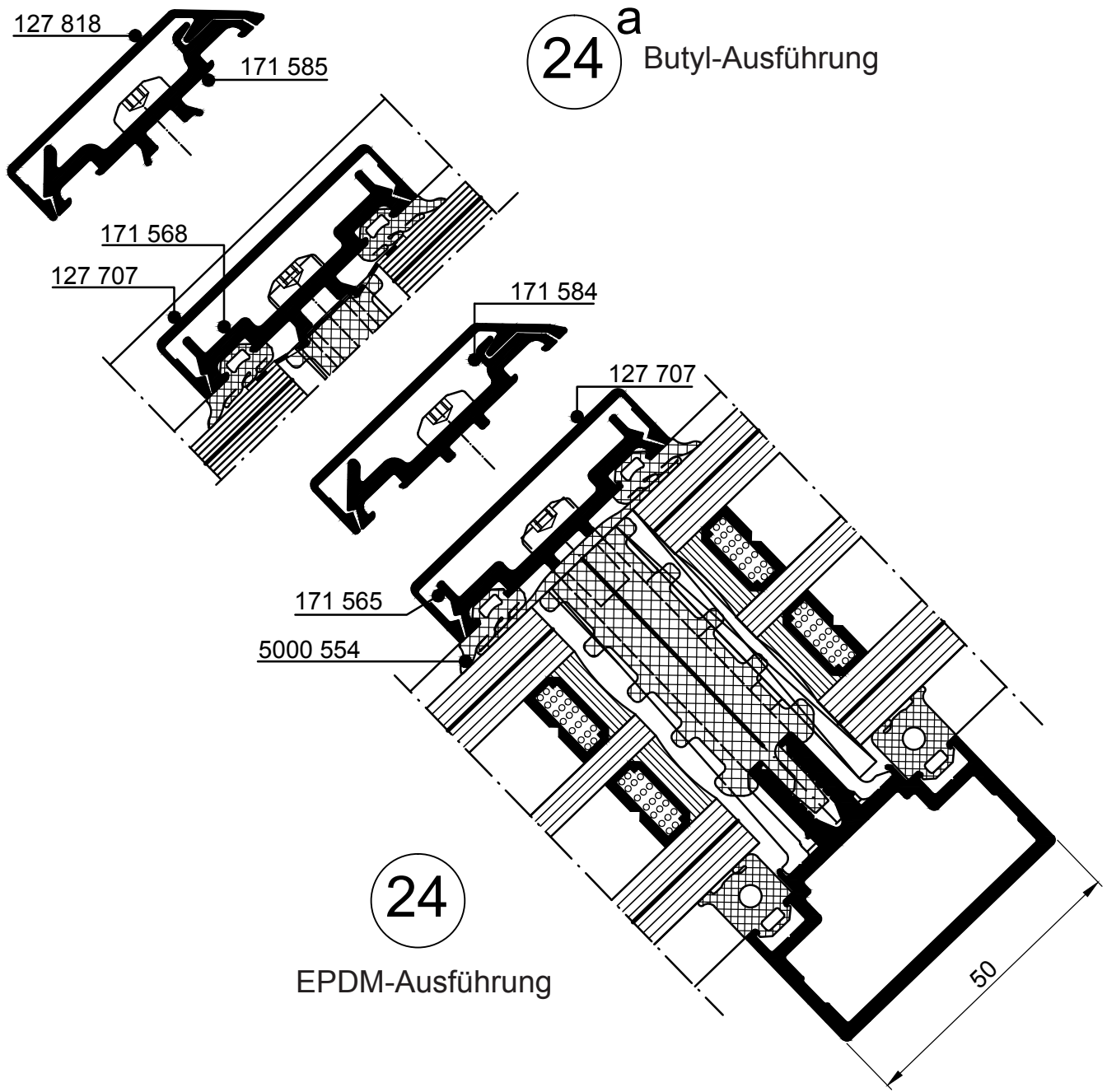
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

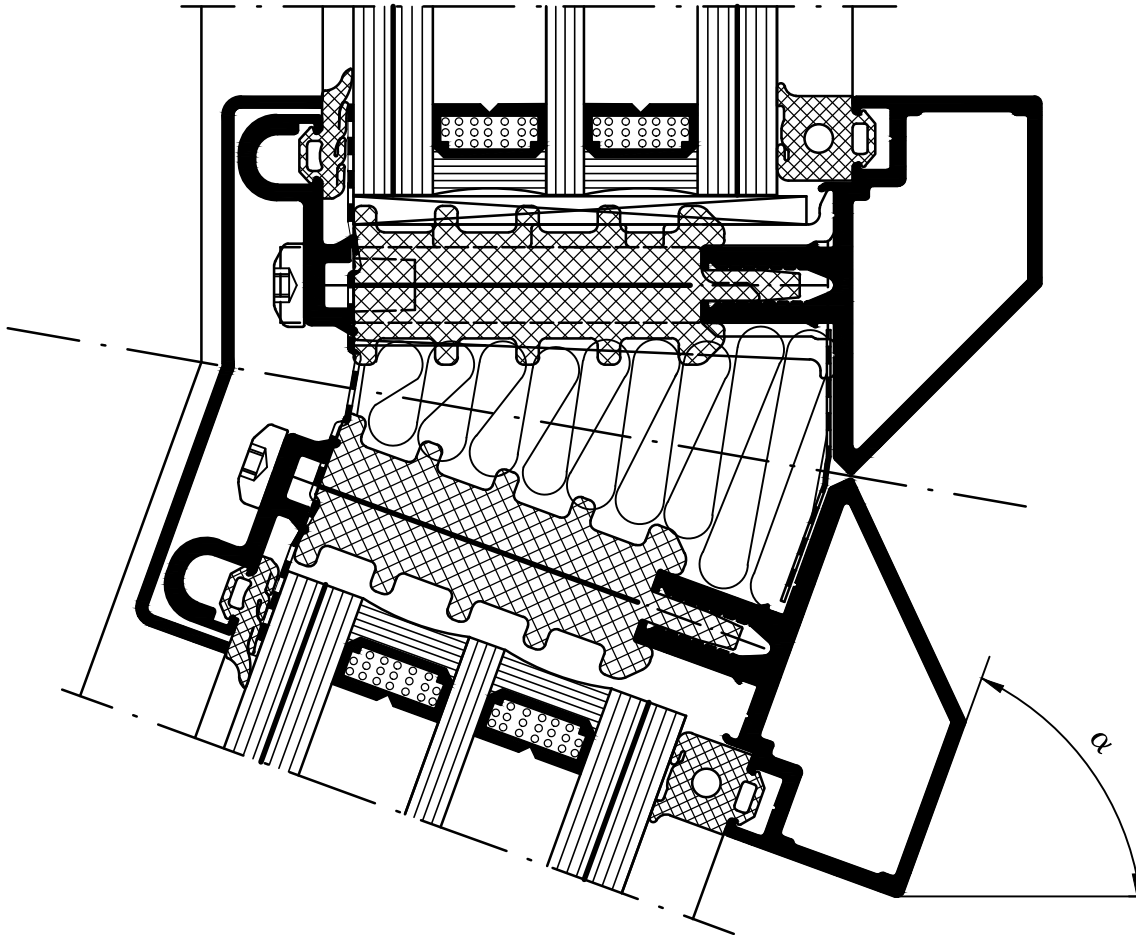
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten





25

α min: 16° - ohne Isolator
35° - Isolator 12 mm
40° - Isolator 16 mm
50° - Isolator 26 mm
60° - Isolator 36 mm
70° - Isolator 46 mm

Subject to modifications

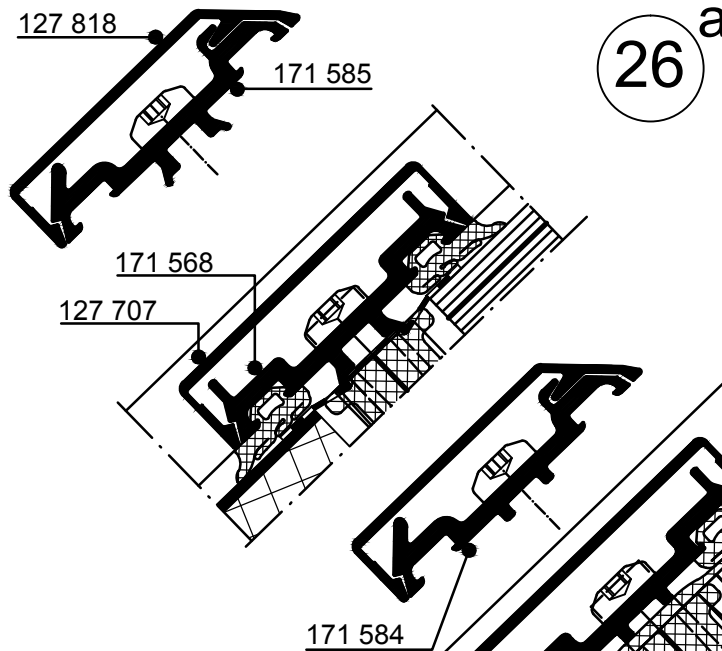
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Version 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

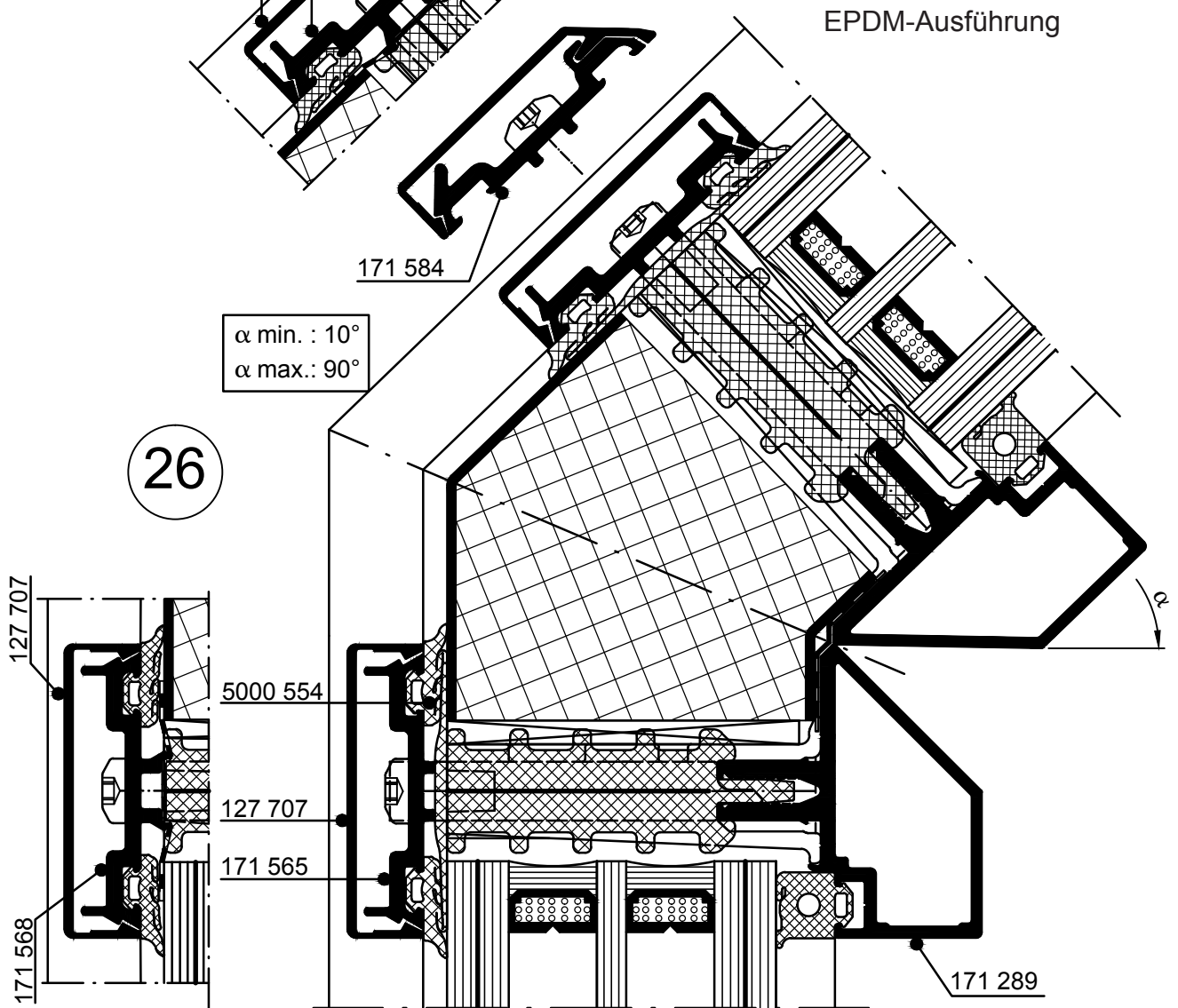
Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Butyl-Ausführung



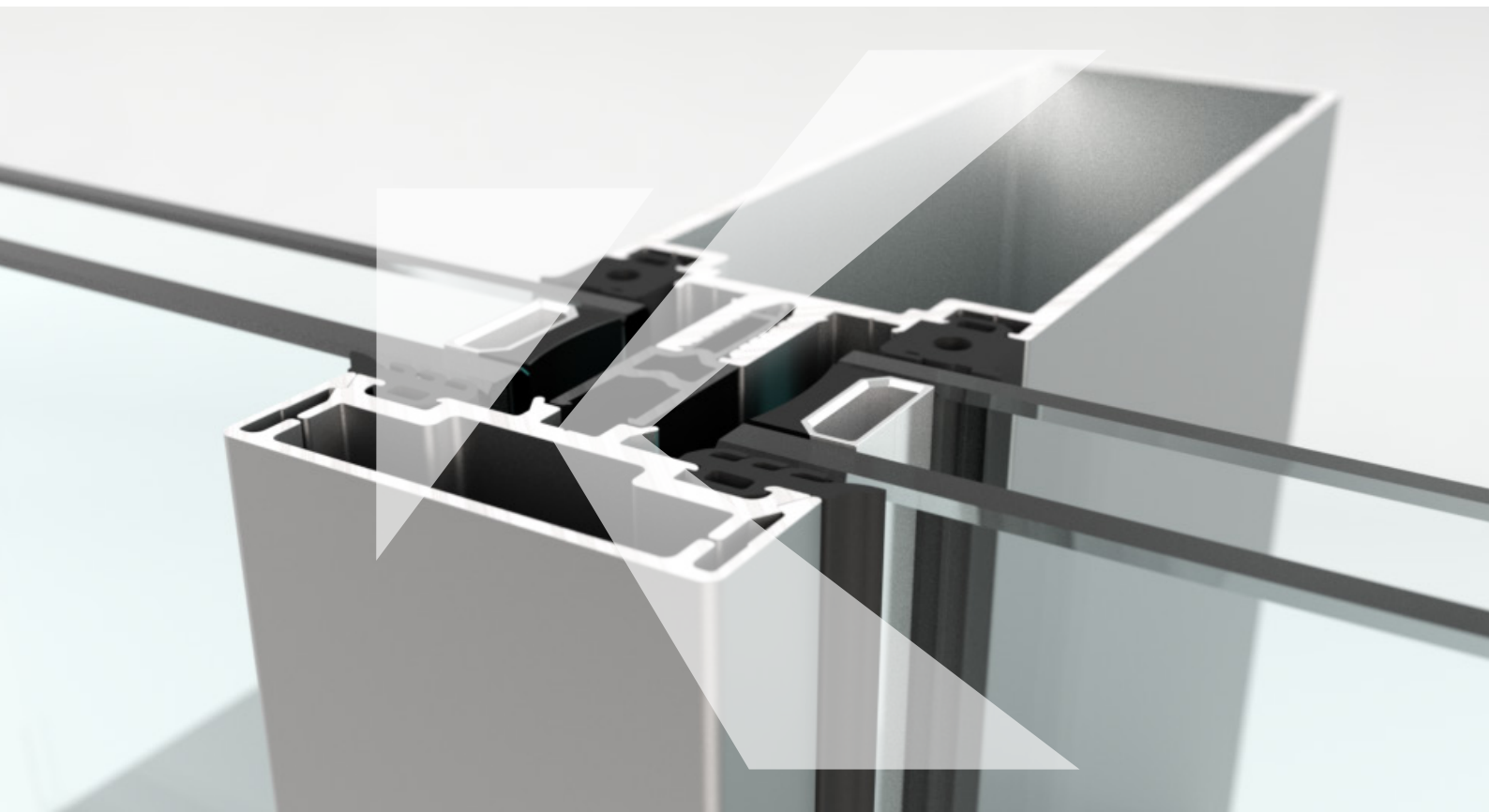
EPDM-Ausführung



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Version 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



AA 100 / AA 100 HI+

BEARBEITUNG

Kawneer
Archimedesstraat 9 - 3846 CT Harderwijk
Postbus 391 - 3840 AJ Harderwijk

Telefon: +31 (0)341 464 611
E-Mail: kawneer.benelux@arconic.com
www.kawneer.de

 **KAWNEER**
AN ARCONIC COMPANY

AA 100 / AA100 HI+

FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

BW BEARBEITUNG

A	FELDWEISE ENTWÄSSERUNG
BW 11 A 001	AA 100 EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG MIT T-VERBINDER UND AL GLASTRÄGER
BW 11 A 002	AA 100 EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER MIT AL GLASTRÄGER
BW 11 A 003	AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND GLASFASERVERSTÄRKTER KREUZGLASTRÄGER
BW 11 A 006	ÜBERSICHT T-VERBINDUNGEN
BW 11 A 007-1	RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG MIT T-VERBINDER
BW 11 A 007-2	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER
BW 11 A 007-3	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER 237 617 (NICHT AUF ZUG BELASTBAR)
BW 11 A 007-4	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER
BW 11 A 007-5	SCHRÄGE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER
BW 11 A 007-6	SCHRÄGE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER
BW 11 A 007-7	GENEIGTE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 171 681
BW 11 A 007-8	GENEIGTE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 170 531 ODER 171 590
BW 11 A 007-9	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER 273 340 (AUF ZUG BELASTBAR)
BW 11 A 007-10	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER 273 341 (AUF ZUG BELASTBAR)
BW 11 A 007-11	RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG MIT T-VERBINDER BEI DURCHLAUFENDEM RIEGEL
BW 11 A 007-12	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AN MONTAGEPFOSTEN
BW 11 A 007-13	RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG MIT T-VERBINDER AN MONTAGEPFOSTEN
BW 11 A 007-20	RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER STATISCH NACHWEISBAR
BW 11 A 007-21	RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER STATISCH NACHWEISBAR
BW 11 A 007-22	SCHRÄGE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER STATISCH NACHWEISBAR
BW 11 A 011	PROFILBEARBEITUNG
BW 11 A 011-2	BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG
BW 11 A 011-3	AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG T-VERBINDER UND GLASFASERVERSTÄRKTER KREUZGLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG
BW 11 A 011-4	AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG T-VERBINDER UND GLASFASERVERSTÄRKTER GLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG
BW 11 A 012	PFOSTEN-BEARBEITUNGEN FÜR OBERE UND UNTERE BAUANSCHLUSSAUSBILDUNG
BW 11 A 013-1	ANWENDUNG DICHTUNGSTEILE FÜR OBERE UND UNTERE BAUANSCHLUSSAUSBILDUNG
BW 11 A 013-2	ANWENDUNG DICHTUNGSTEILE FÜR OBERE UND UNTERE BAUANSCHLUSSAUSBILDUNG
BW 11 A 013-3	ANWENDUNG DICHTUNGSTEILE FÜR OBERE UND UNTERE BAUANSCHLUSSAUSBILDUNG

AA 100 / AA100 HI+

FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

BW **BEARBEITUNG**

- BW 11 A 016** PROFILE, DICHTUNGSTEILE FÜR SCHRÄGE UND GENEIGTE RIEGELANBINDUNGEN
- BW 11 A 017** VERBINDUNGEN UND FORMTEILE FÜR PFOSTENDEHNSTOSS MIT MONTAGEPFOSTEN
- BW 11 A 018** BEARBEITUNG, ZUSCHNITTE POLYGONALE FASSADE, AUSSENECKE

- BW 11 A 021** KONSTRUKTIONSAUFBAU FASSADE MIT FELDWEISER ENTWÄSSERUNG
- BW 11 A 022** KONSTRUKTIONSAUFBAU FELDWEISER ENTWÄSSERUNG, DRUCK- UND DECKLEISTEN - EPDM-AUSFÜHRUNG
- BW 11 A 023** FELDWEISER ENTWÄSSERUNG BEI DURCHLAUFENDEM RIEGEL - EPDM-AUSFÜHRUNG
- BW 11 A 024** FELDWEISER ENTWÄSSERUNG BEI PFOSTENDEHNSTOSS

- BW 11 A 041** PFOSTENBEFESTIGUNG

- BW 11 A 046** BEFESTIGUNGS- UND AUSFÜHRUNGSART FASSADE AN UNTERKONSTRUKTION
- BW 11 A 047** BEFESTIGUNGS- UND AUSFÜHRUNGSART FASSADE AN UNTERKONSTRUKTION

- BW 11 A 051** EINBAU EINSATZELEMENTE FENSTER / TÜR

- BW 11 A 071** BEFESTIGUNG SCHWERTKONSOLE 274 688
- BW 11 A 151** ENTWÄSSERUNG DURCHLAUFENDE RIEGEL

B **PFOSTEN ENTWÄSSERUNG**

- BW 11 B 001** AA 100 EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND AL GLASTRÄGER
- BW 11 B 001-2** AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND GLASFASERVERSTÄRKTER GLASTRÄGER
- BW 11 B 002** AA 100 EPDM-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND AL GLASTRÄGER. RIEGELANBINDUNG OBERHALB DES PFOSTENDEHNSTOSSES
- BW 11 B 003** AA 100 BUTYL-AUSFÜHRUNG, FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND AL GLASTRÄGER

- BW 11 B 006** PFOSTENENTWÄSSERUNG - ÜBERSICHT T-VERBINDUNGEN
- BW 11 B 007-1** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER
- BW 11 B 007-2** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER
- BW 11 B 007-3** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER
- BW 11 B 007-4** SCHRÄGE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER
- BW 11 B 007-5** SCHRÄGE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER
- BW 11 B 007-6** GENEIGTE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 171 681

AA 100 / AA100 HI+

FASSADENSYSTEM MIT PFOSTEN- ODER FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

BW

BEARBEITUNG

- BW 11 B 007-7** GENEIGTE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 170 531 ODER 171 590
- BW 11 B 007-9** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER 273 340 (AUF ZUG BELASTBAR)
- BW 11 B 007-10** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER 273 341 (AUF ZUG BELASTBAR)
- BW 11 B 007-11** PFOSTENANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG MIT T-VERBINDER BEI DURCHLAUFENDEM RIEGEL
- BW 11 B 007-14** SCHIFTER RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 171 681
- BW 11 B 007-15** SCHIFTER RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER AUS PROFIL 170 531 ODER 171 590
- BW 11 B 007-16** SCHIFTER RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG OHNE T-VERBINDER
- BW 11 B 007-20** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND T-VERBINDER STATISCH NACHWEISBAR
- BW 11 B 007-22** RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG UND STATISCH NACHWEISBARE T-VERBINDER

- BW 11 B 011-1A** PROFILBEARBEITUNG
- BW 11 B 011-1B** BEARBEITUNG PFOSTENENTWÄSSERUNG DIBT
- BW 11 B 011-2** VARIANTEN GLASTRÄGERUNTERSTÜTZUNG
- BW 11 B 011-3** AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG T-VERBINDER UND GLASFASERVERSTÄRKTER KREUZGLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG
- BW 11 B 011-4** AA 100 HI+ EPDM-AUSFÜHRUNG FASSADE RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG T-VERBINDER UND GLASFASERVERSTÄRKTER GLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG

- BW 11 B 016** PROFILE, DICHTUNGSTEILE FÜR SCHRÄGE UND GENEIGTE RIEGELANBINDUNGEN
- BW 11 B 017** PROFILBEARBEITUNG
- BW 11 B 018** PROFILBEARBEITUNG
- BW 11 B 019** BEARBEITUNG, ZUSCHNITTE POLYGONE FASSADE, AUSSENECKE
- BW 11 B 020** BEARBEITUNG, ZUSCHNITTE POLYGONE FASSADE, INNENECKE

- BW 11 B 031** AUSSENECKE 135° MIT DACHBEREICH
- BW 11 B 032** AUSSENECKE 90° MIT DACHBEREICH

- BW 11 B 034** KNOTENPUNKT PYRAMIDE

- BW 11 B 041** PFOSTENBEFESTIGUNG
- BW 11 B 046** BEFESTIGUNGS- UND AUSFÜHRUNGSART FASSADE AN UNTERKONSTRUKTION
- BW 11 B 047** BEFESTIGUNGS- UND AUSFÜHRUNGSART FASSADE AN UNTERKONSTRUKTION

- BW 11 B 051** EINBAU EINSATZELEMENTE FENSTER / TÜR
- BW 11 B 056** DACHFENSTER

EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung ohne Ausklinkung mit T-Verbinder und Al Glasträger

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

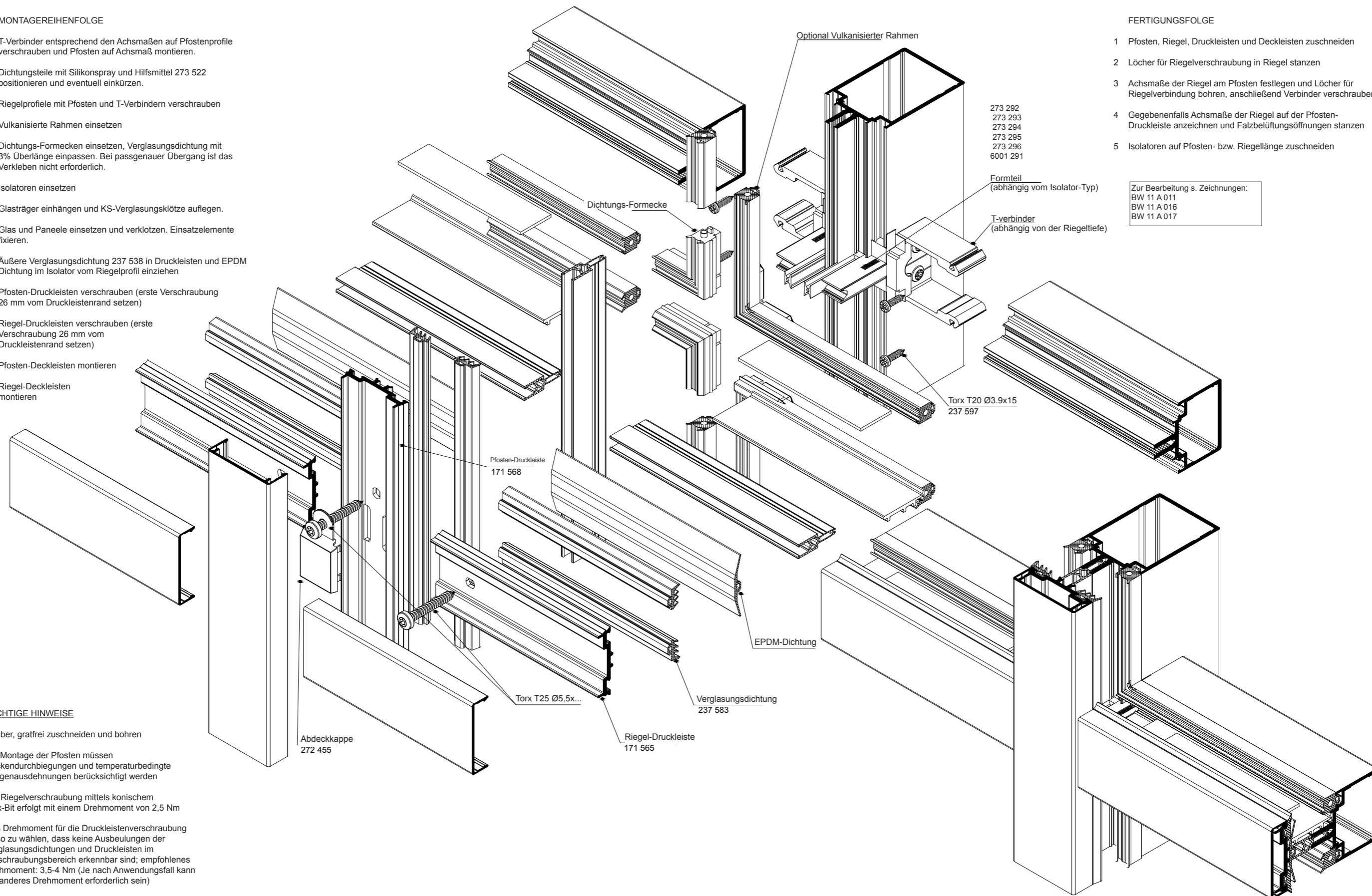
MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 T-Verbinder entsprechend den Achsmaßen auf Pfostenprofile verschrauben und Pfosten auf Achsmaß montieren.
- 2 Dichtungsteile mit Silikonspray und Hilfsmittel 273 522 positionieren und eventuell einkürzen.
- 3 Riegelprofile mit Pfosten und T-Verbindern verschrauben
- 4A Vulkanisierte Rahmen einsetzen
- 4B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 5 Isolatoren einsetzen
- 6 Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklötze auflegen.
- 7 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 8 Äußere Verglasungsdichtung 237 538 in Druckleisten und EPDM Dichtung im Isolator vom Riegelprofil einziehen
- 9 Pfosten-Druckleisten verschrauben (erste Verschraubung 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 10 Riegel-Druckleisten verschrauben (erste Verschraubung 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 11 Pfosten-Deckleisten montieren
- 12 Riegel-Deckleisten montieren

FERTIGUNGSFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden
- 2 Löcher für Riegelverschraubung in Riegel stanzen
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren, anschließend Verbinder verschrauben
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden

Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017



WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

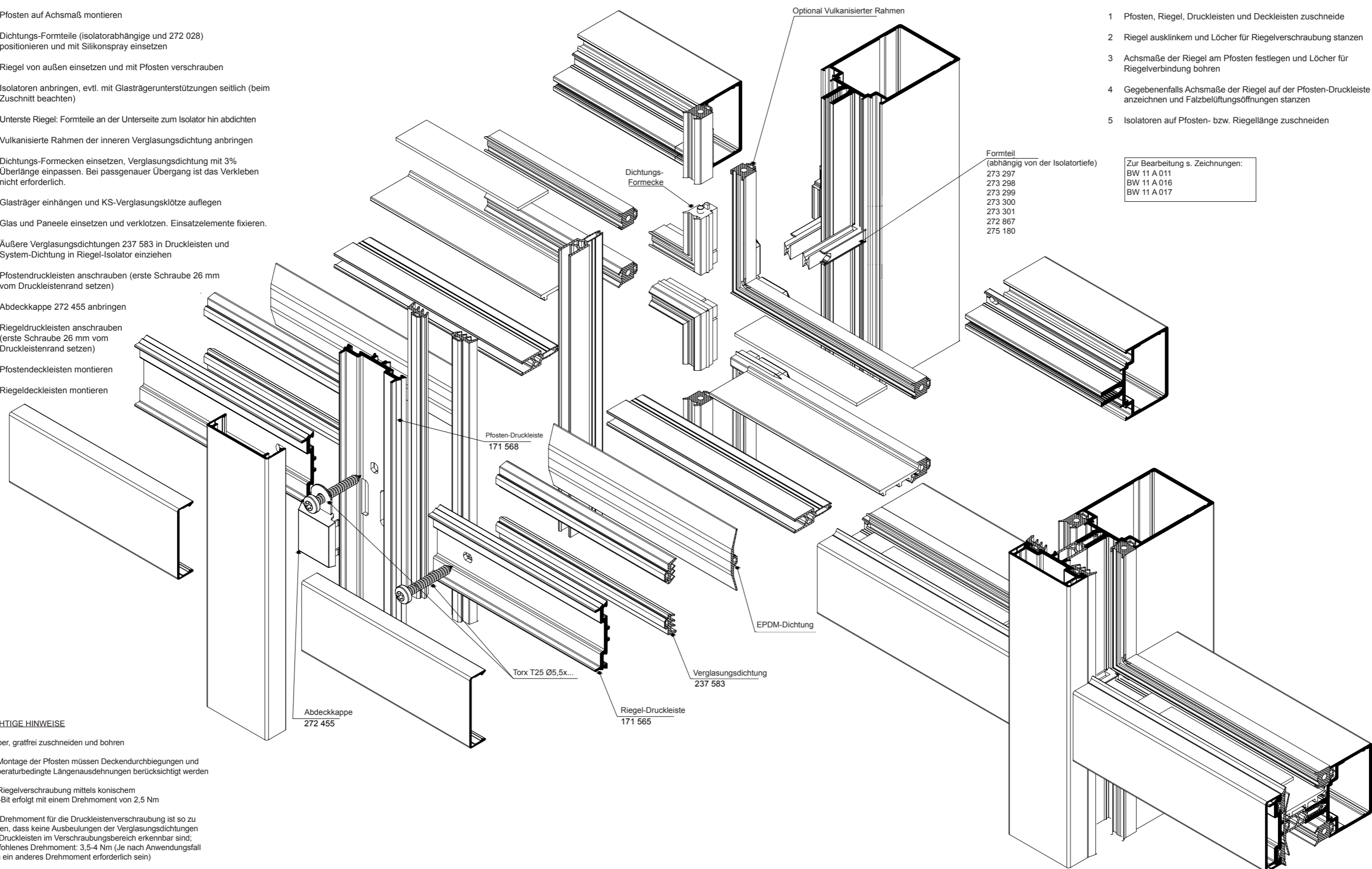
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 Pfosten auf Achsmaß montieren
- 2 Dichtungs-Formteile (isolatorabhängige und 272 028) positionieren und mit Silikonspray einsetzen
- 3 Riegel von außen einsetzen und mit Pfosten verschrauben
- 4 Isolatoren anbringen, evtl. mit Glasträgerunterstützungen seitlich (beim Zuschnitt beachten)
- 5 Unterste Riegel: Formteile an der Unterseite zum Isolator hin abdichten
- 6 A Vulkanisierte Rahmen der inneren Verglasungsdichtung anbringen
- 6 B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 7 Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklotze auflegen
- 8 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 9 Äußere Verglasungsdichtungen 237 583 in Druckleisten und System-Dichtung in Riegel-Isolator einziehen
- 10 Pfostendruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 11 Abdeckkappe 272 455 anbringen
- 12 Riegeldruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 13 Pfostendeckleisten montieren
- 14 Riegeldeckleisten montieren

BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden
- 2 Riegel ausklinken und Löcher für Riegelverschraubung stanzen
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden



Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017

WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis

Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung und glasfaserverstärkter Kreuzglasträger

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

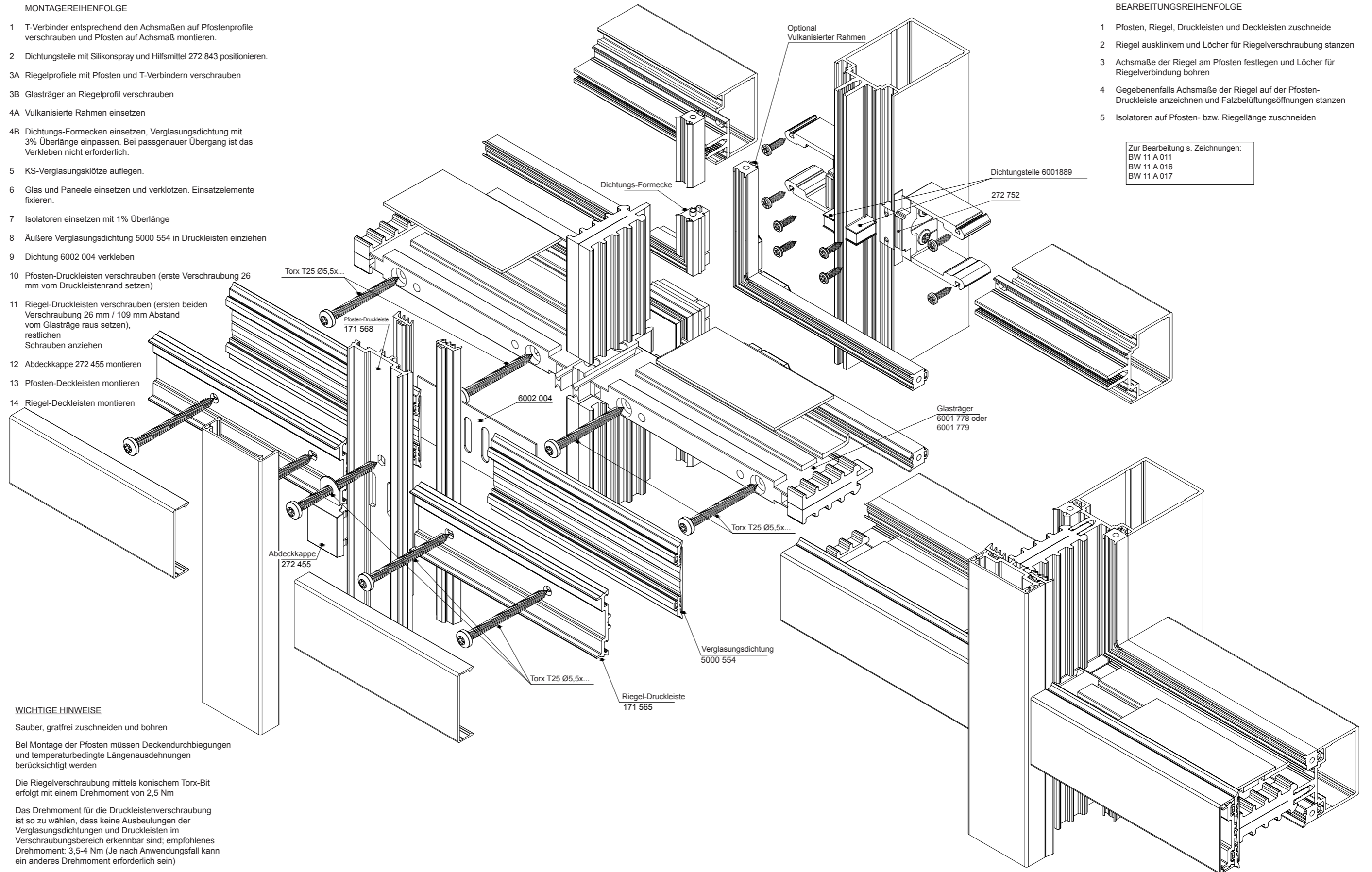
MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 T-Verbinder entsprechend den Achsmaßen auf Pfostenprofile verschrauben und Pfosten auf Achsmaß montieren.
- 2 Dichtungsteile mit Silikonspray und Hilfsmittel 272 843 positionieren.
- 3A Riegelprofile mit Pfosten und T-Verbindern verschrauben
- 3B Glasträger an Riegelprofil verschrauben
- 4A Vulkanisierte Rahmen einsetzen
- 4B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 5 KS-Verglasungsklötze auflegen.
- 6 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 7 Isolatoren einsetzen mit 1% Überlänge
- 8 Äußere Verglasungsdichtung 5000 554 in Druckleisten einziehen
- 9 Dichtung 6002 004 verkleben
- 10 Pfosten-Druckleisten verschrauben (erste Verschraubung 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 11 Riegel-Druckleisten verschrauben (ersten beiden Verschraubung 26 mm / 109 mm Abstand vom Glasträger raus setzen), restlichen Schrauben anziehen
- 12 Abdeckkappe 272 455 montieren
- 13 Pfosten-Deckleisten montieren
- 14 Riegel-Deckleisten montieren

BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden
- 2 Riegel ausklinken und Löcher für Riegelverschraubung stanzen
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden

Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017



WICHTIGE HINWEISE

Sauber, grattfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis

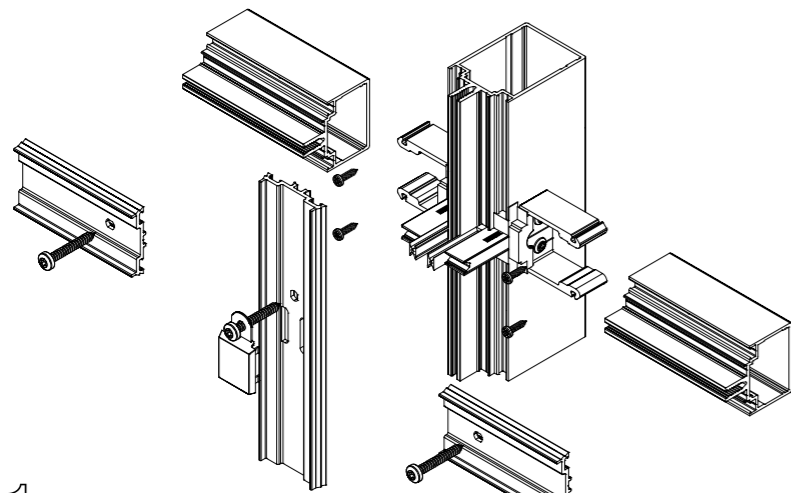
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

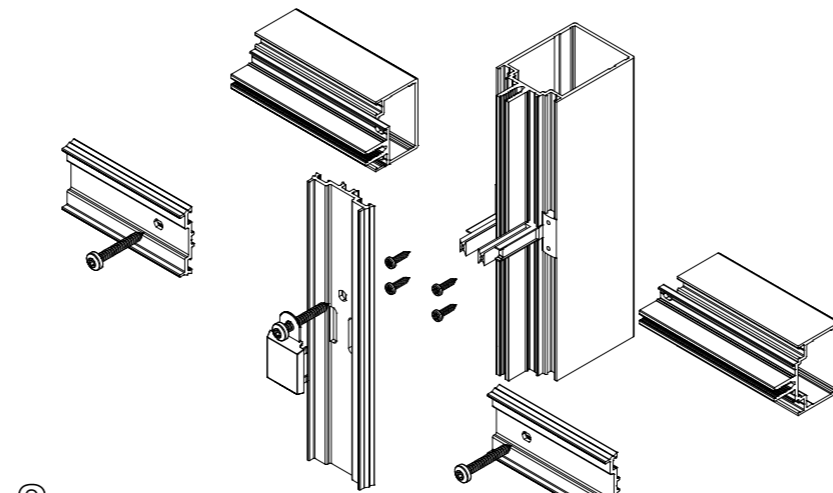
Übersicht T-Verbindungen

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



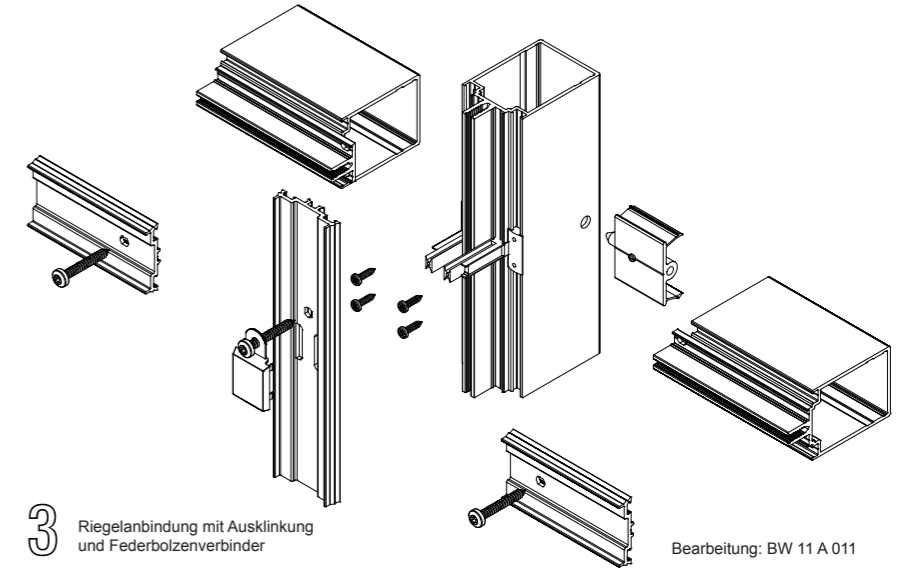
1 Riegelanbindung ohne Ausklüftung mit T-Verbinder

Zusammenstellung: BW 11 A 001
Bearbeitung: BW 11 A 011



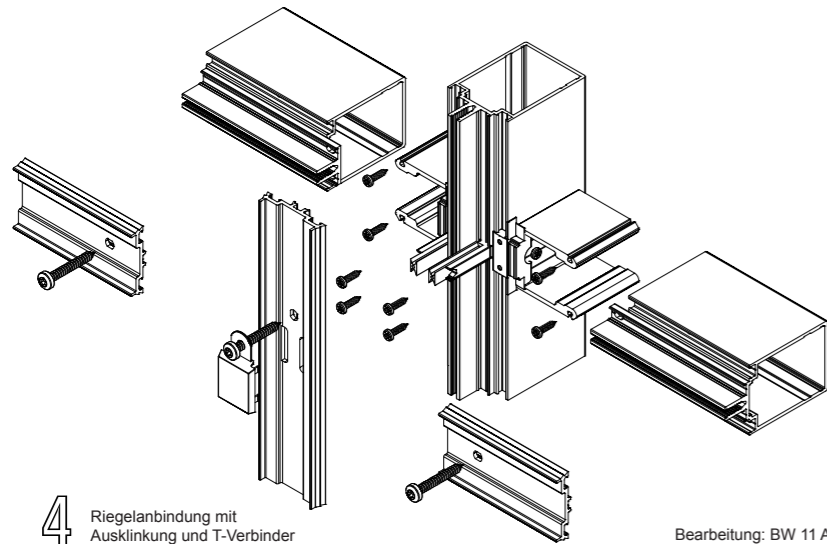
2 Riegelanbindung mit Ausklüftung ohne T-verbinder

Zusammenstellung: BW 11 A 002
Bearbeitung: BW 11 A 011



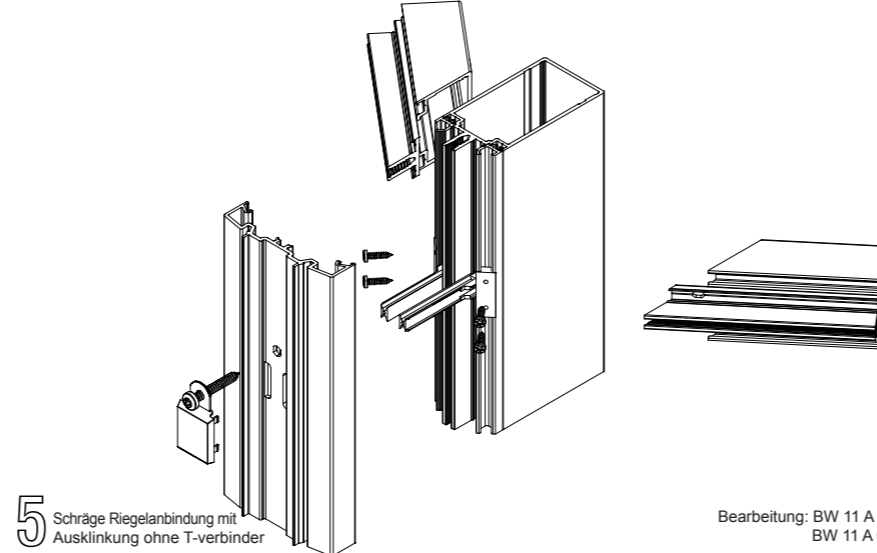
3 Riegelanbindung mit Ausklüftung und Federbolzenverbinder

Bearbeitung: BW 11 A 011



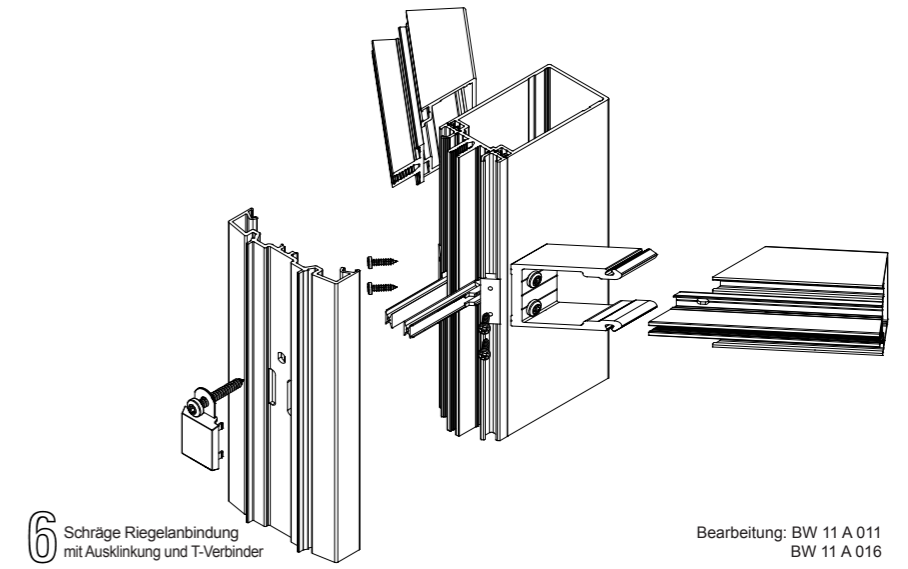
4 Riegelanbindung mit Ausklüftung und T-Verbinder

Bearbeitung: BW 11 A 011



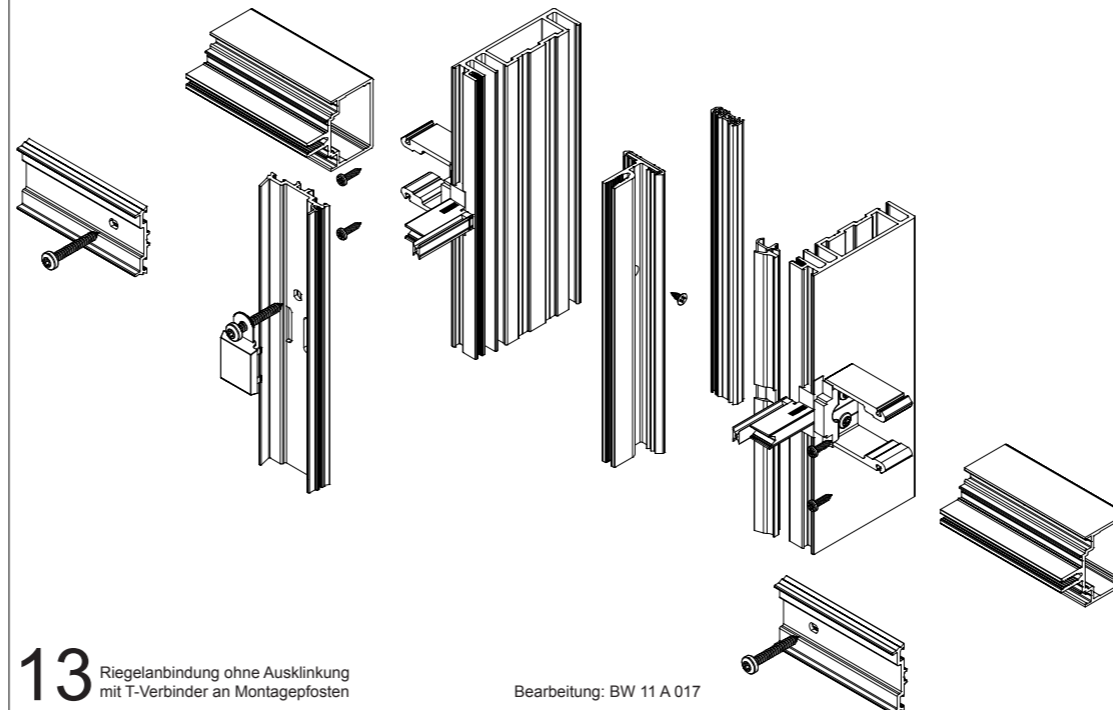
5 Schräge Riegelanbindung mit Ausklüftung ohne T-verbinder

Bearbeitung: BW 11 A 011
BW 11 A 016



6 Schräge Riegelanbindung mit Ausklüftung und T-Verbinder

Bearbeitung: BW 11 A 011
BW 11 A 016



13 Riegelanbindung ohne Ausklüftung mit T-Verbinder an Montageposten

Bearbeitung: BW 11 A 017

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

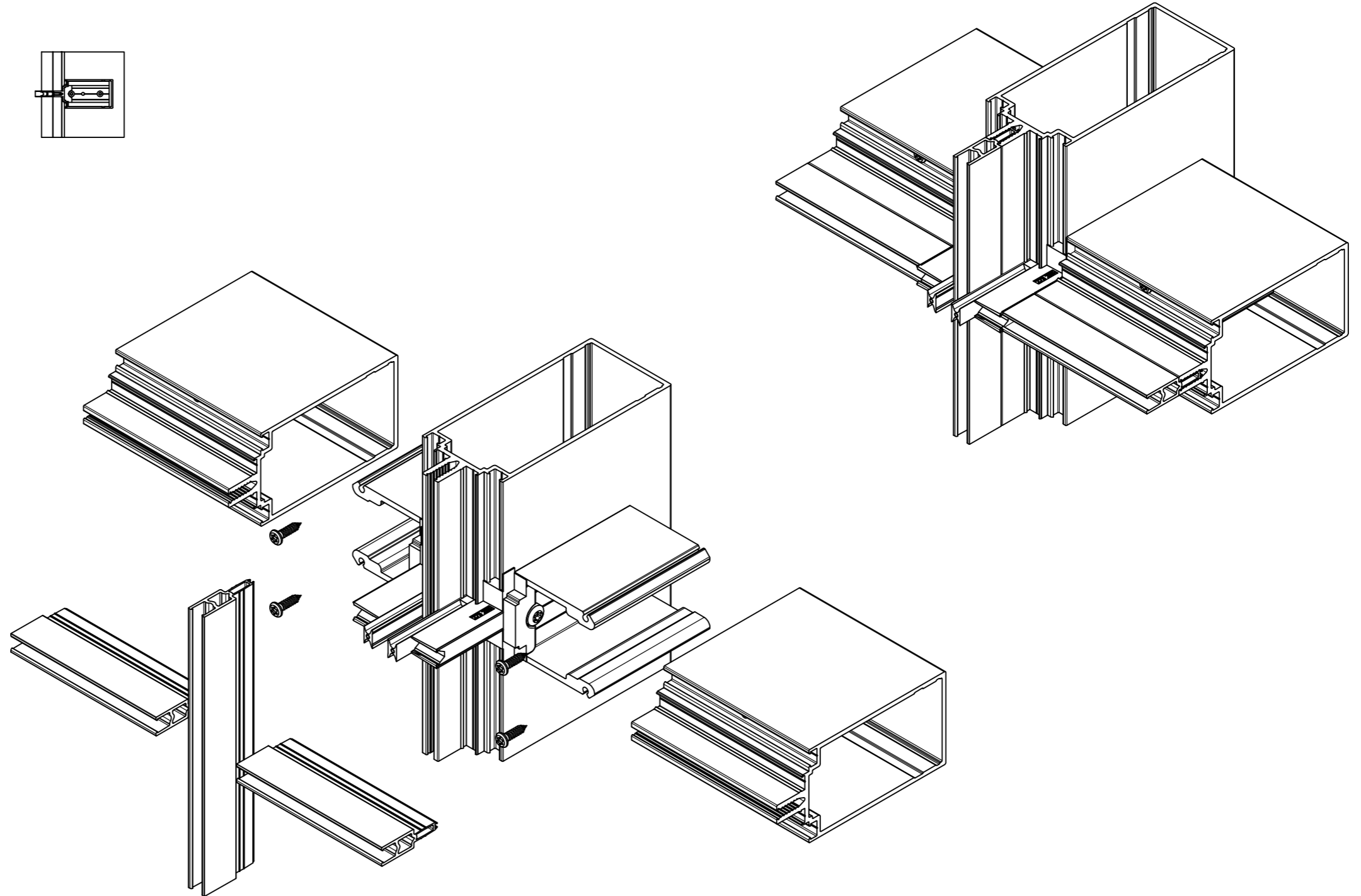
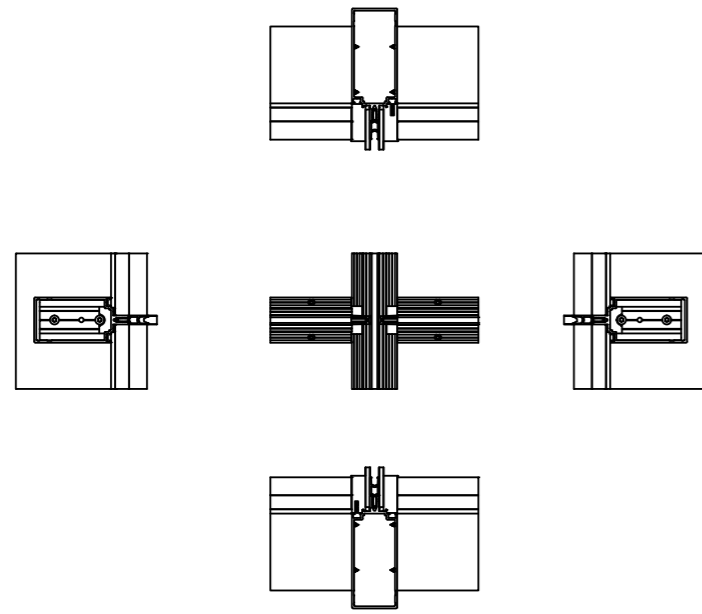
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Riegelanbindung ohne Ausklinkung mit T-Verbinder

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

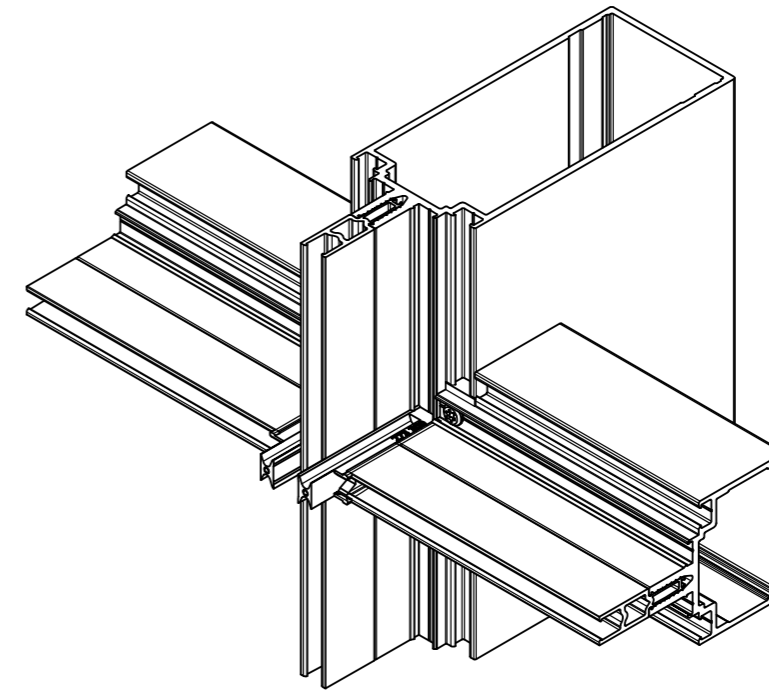
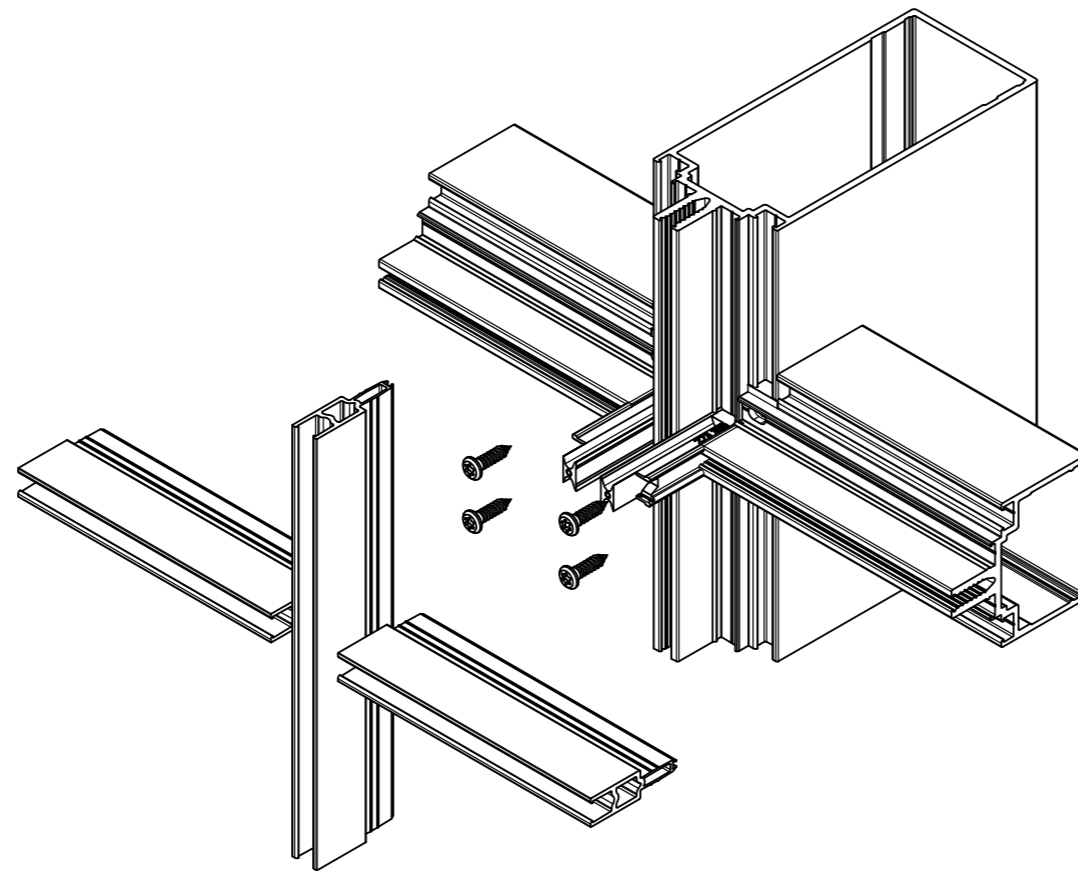
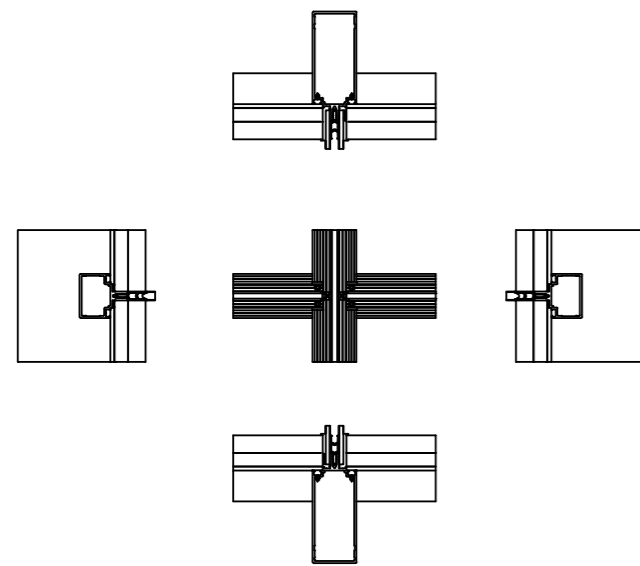


RR-1
Bearbeitung: BW 11 A 011

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

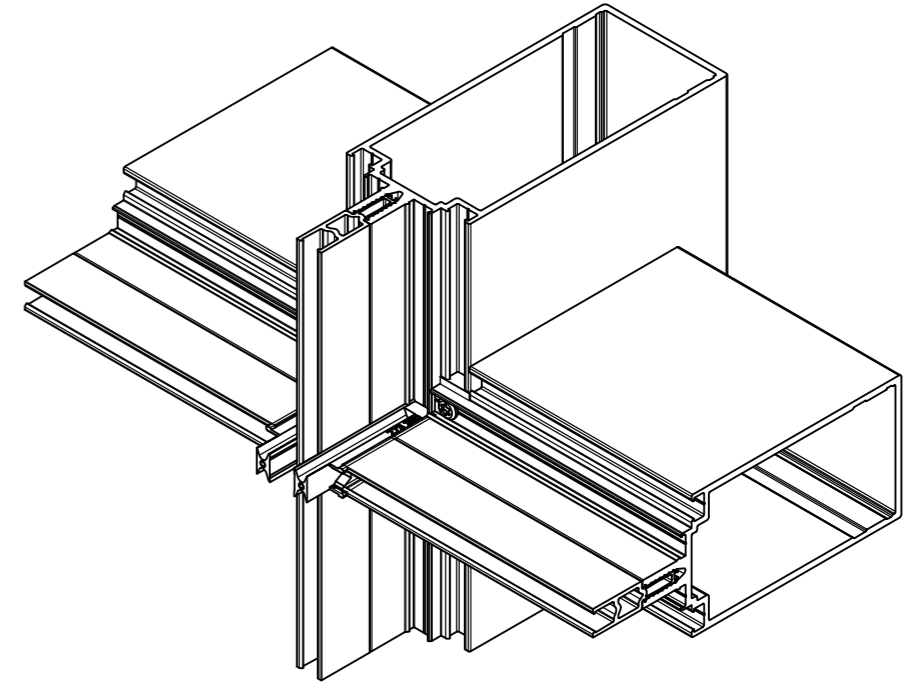
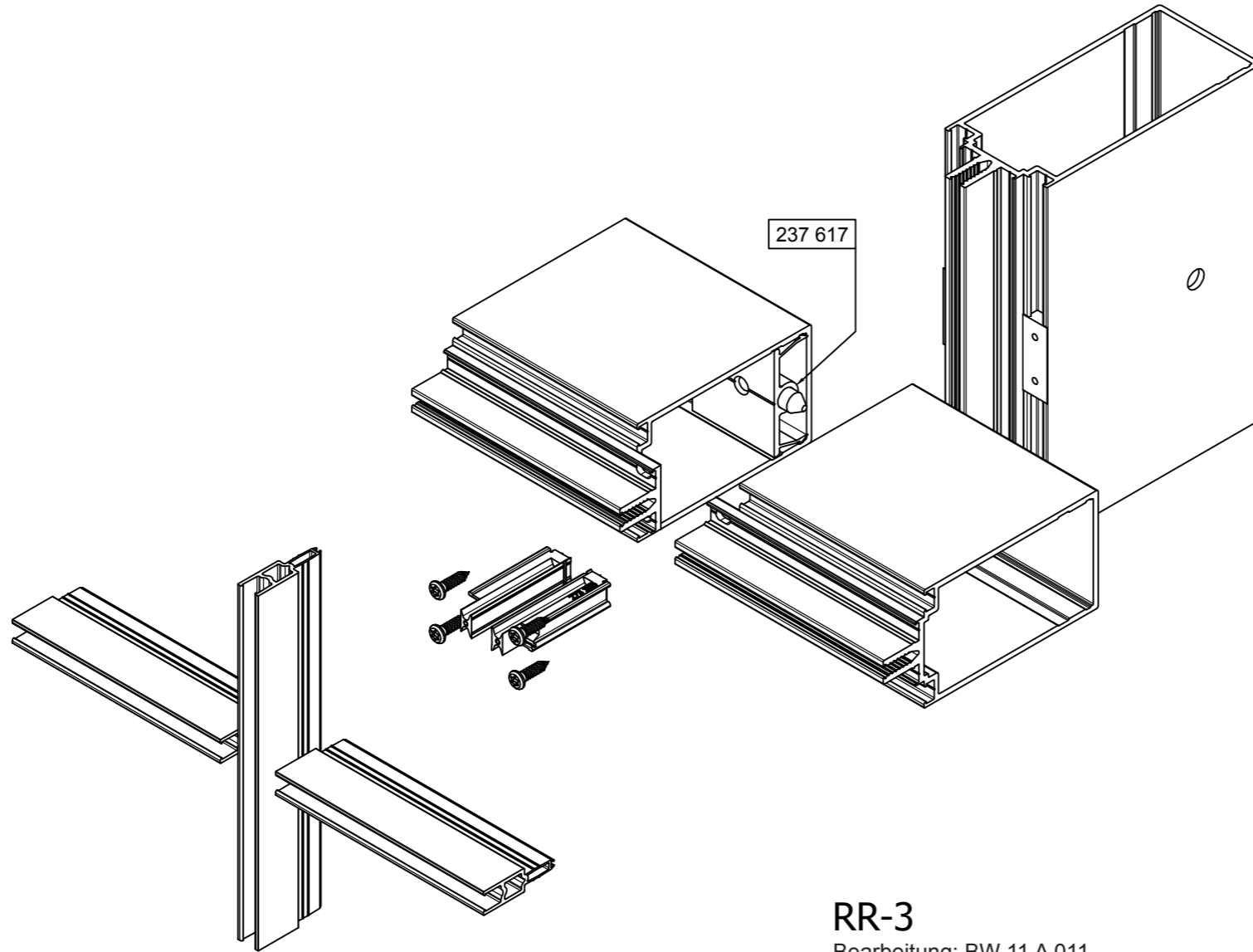
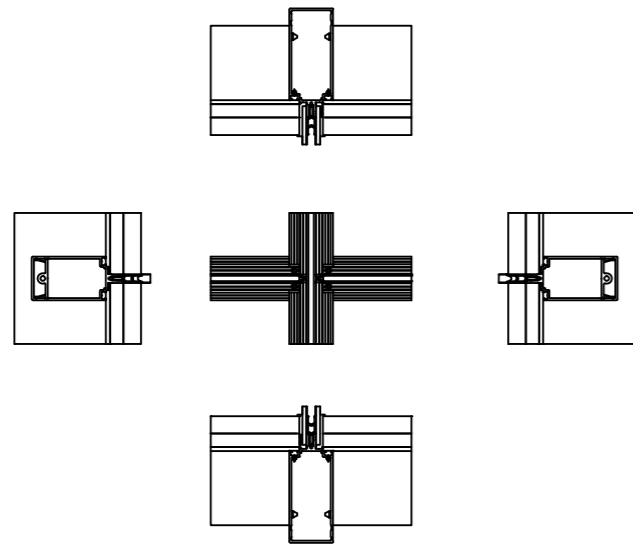
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



RR-2
Zusammenstellung: BW 11 A 002
Bearbeitung: BW 11 A 011

Riegelanbindung mit Ausklinkung und Federbolzenverbinder 237 617 (nicht auf Zug belastbar)

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

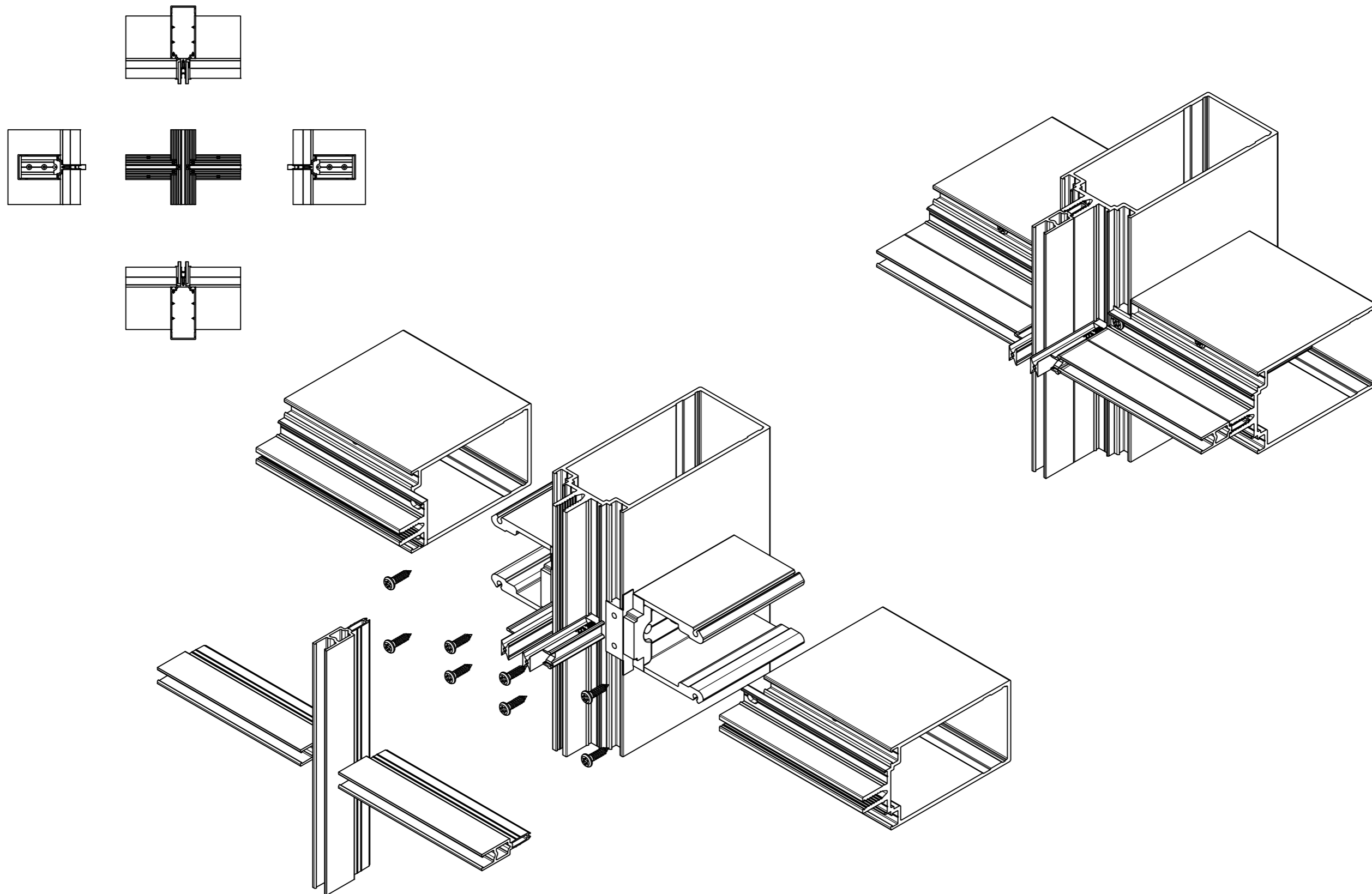


RR-3
Bearbeitung: BW 11 A 011

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

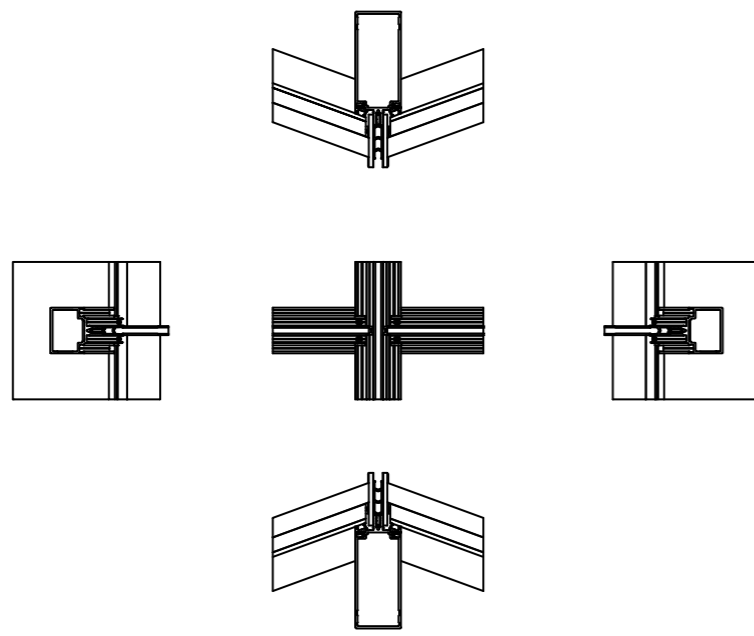


RR-4

Bearbeitung: BW 11 A 011

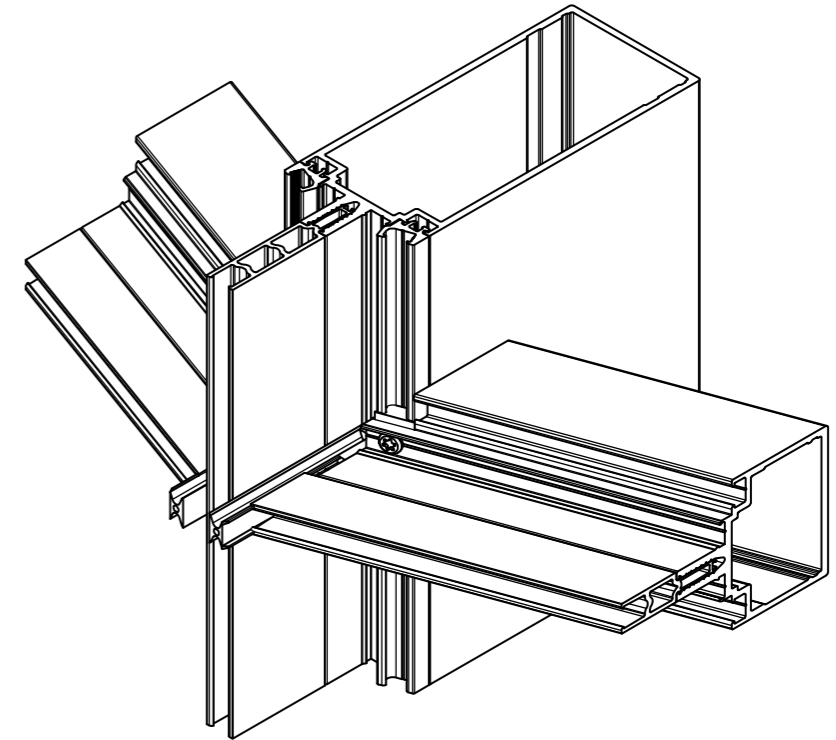
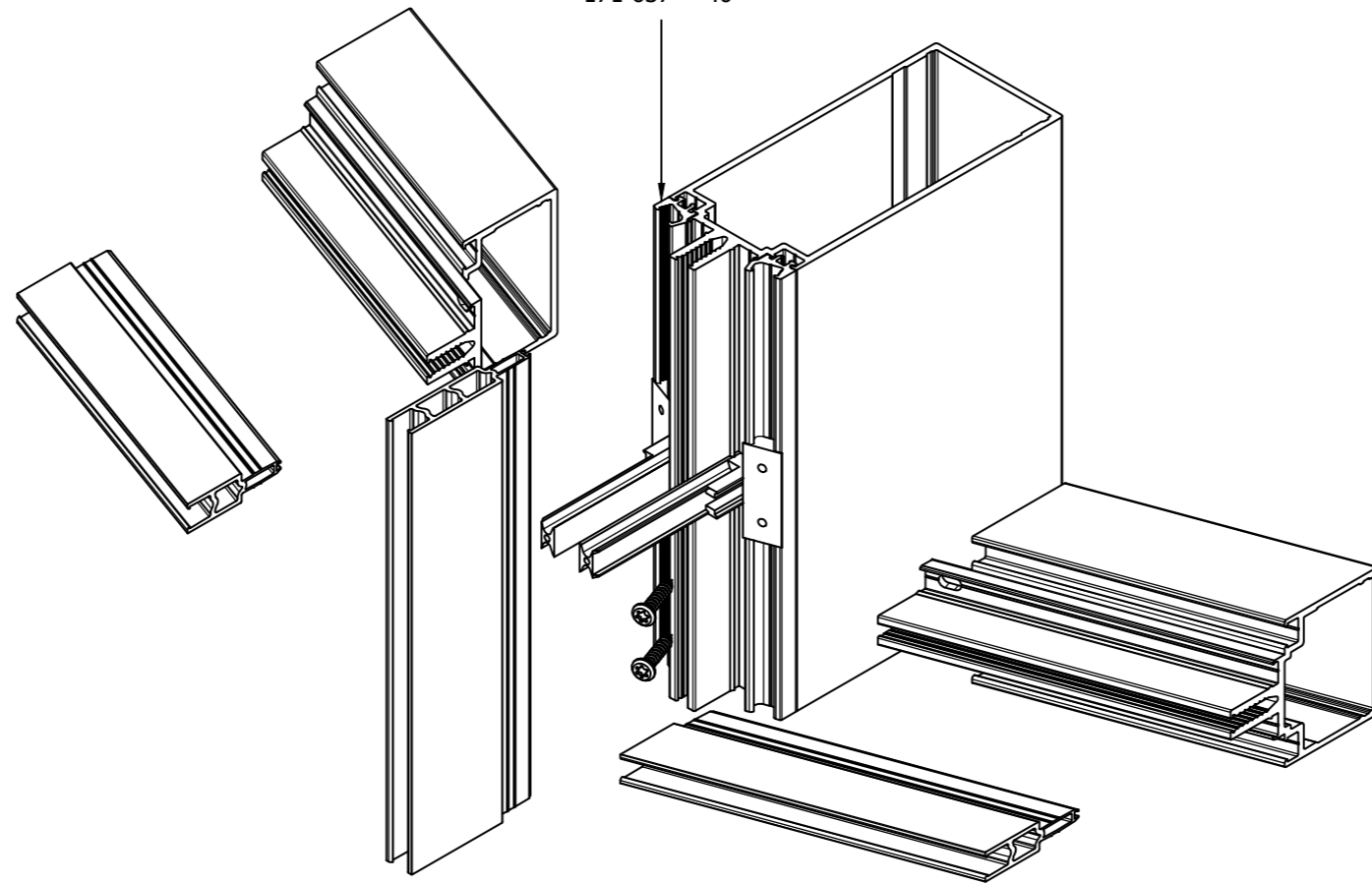
Schräge Riegelanbindung mit Ausklinkung ohne T-Verbinder

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



Adapterprofil, s. Seite BW 11 A 000

- 171 634 = 10°
- 171 635 = 20°
- 171 636 = 30°
- 171 637 = 40°



RR-5

Bearbeitung: BW 11 A 011
BW 11 A 016

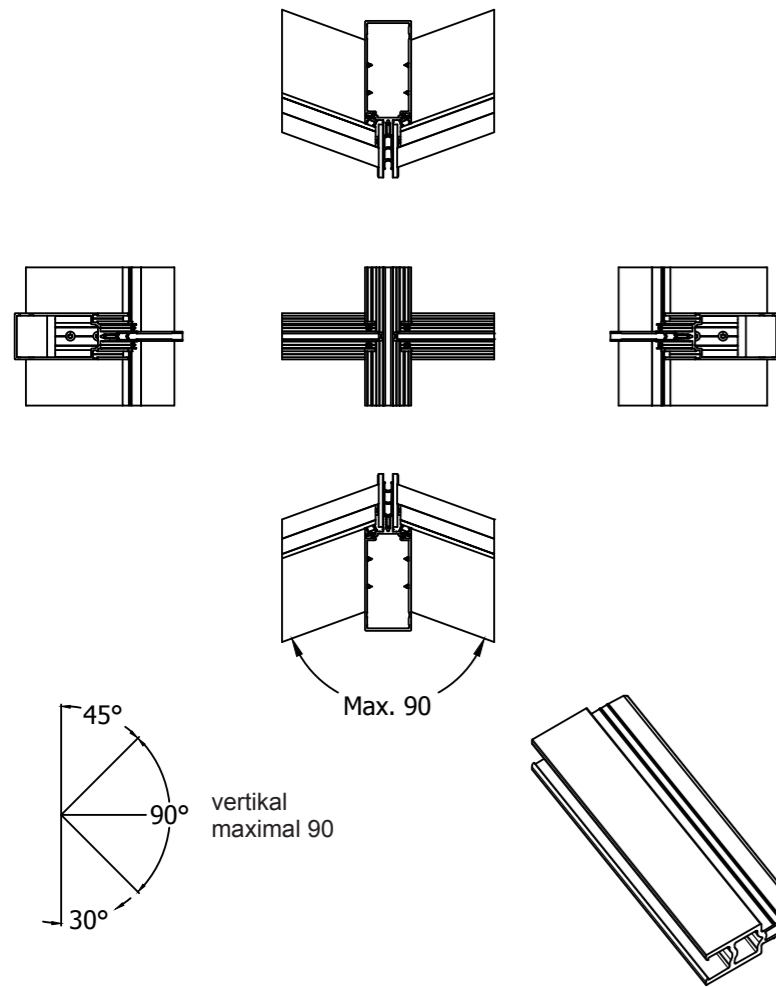
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

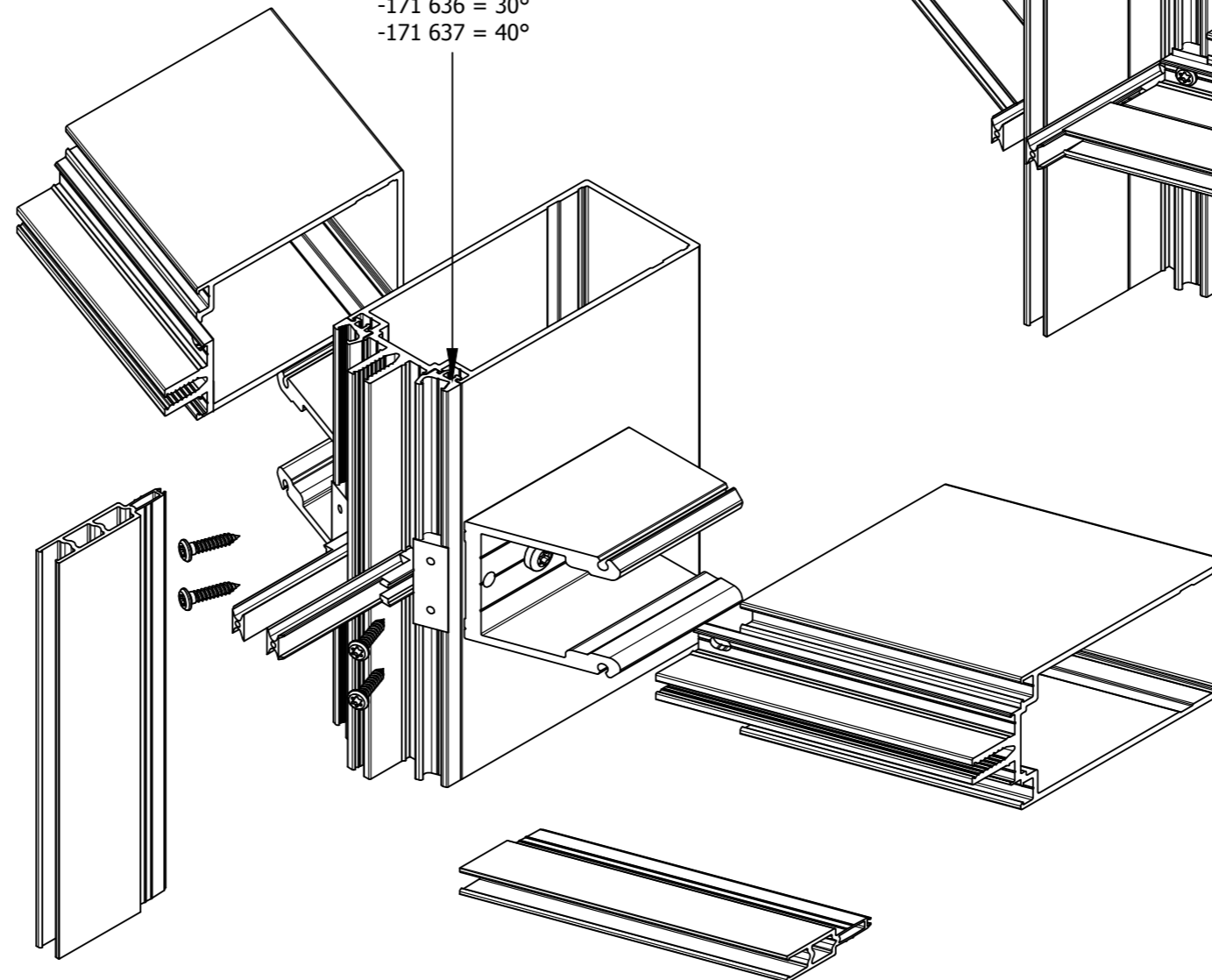
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Adapterprofil, s. Seite BW 11 A 016

- 171 634 = 10°
- 171 635 = 20°
- 171 636 = 30°
- 171 637 = 40°



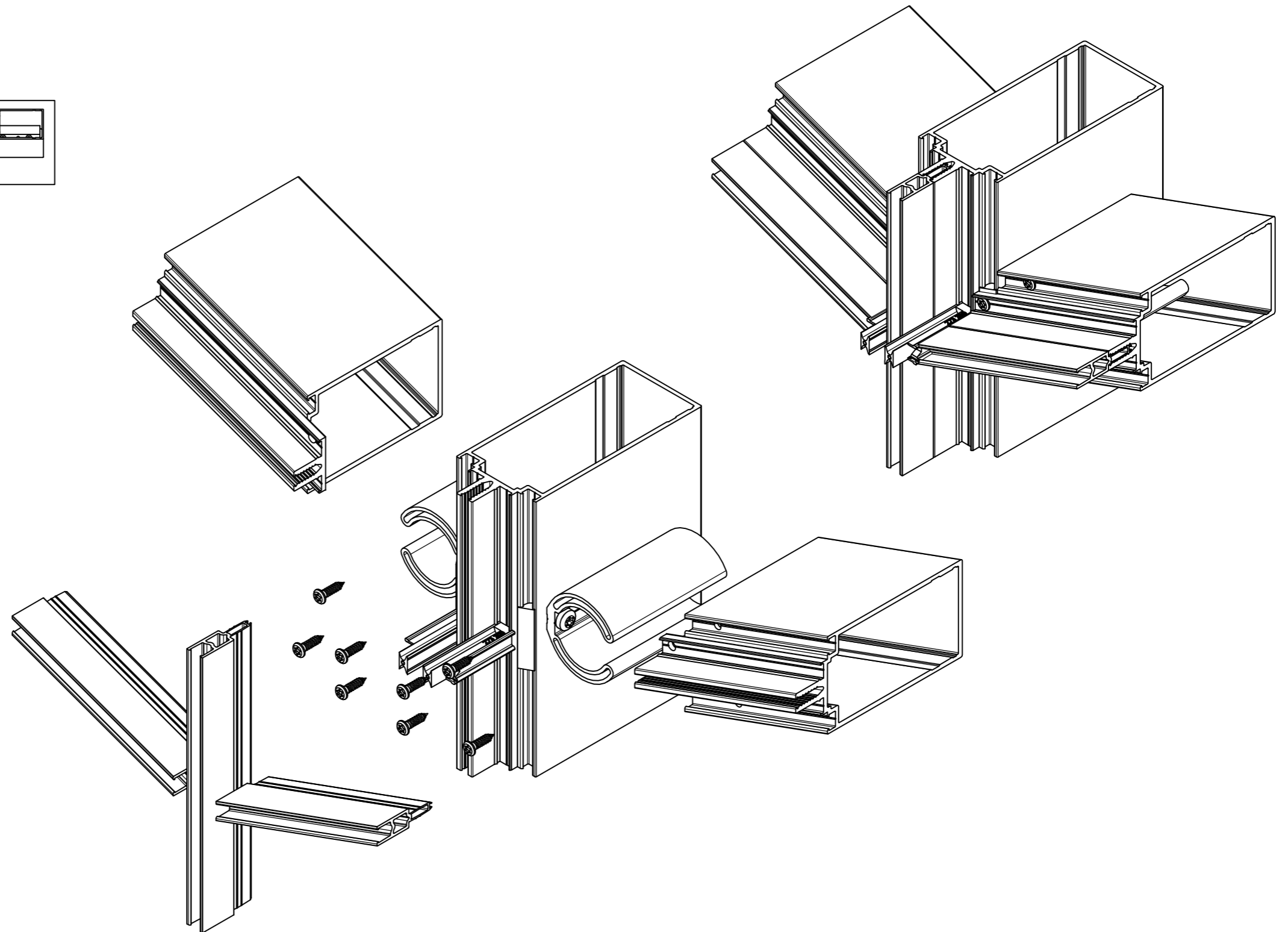
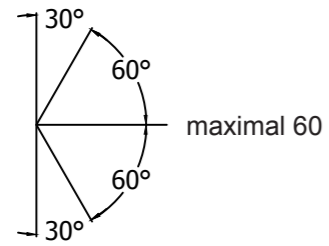
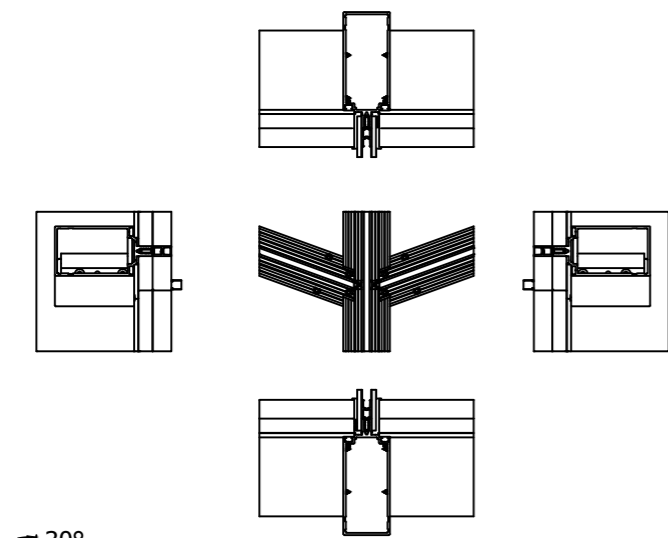
RR-6

Bearbeitung: BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 018

Sägen T-Verbinder 272 773 / 272 775
gemäß Zeichnung BW 11 A 018

Geneigte Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder aus Profil 171 681

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

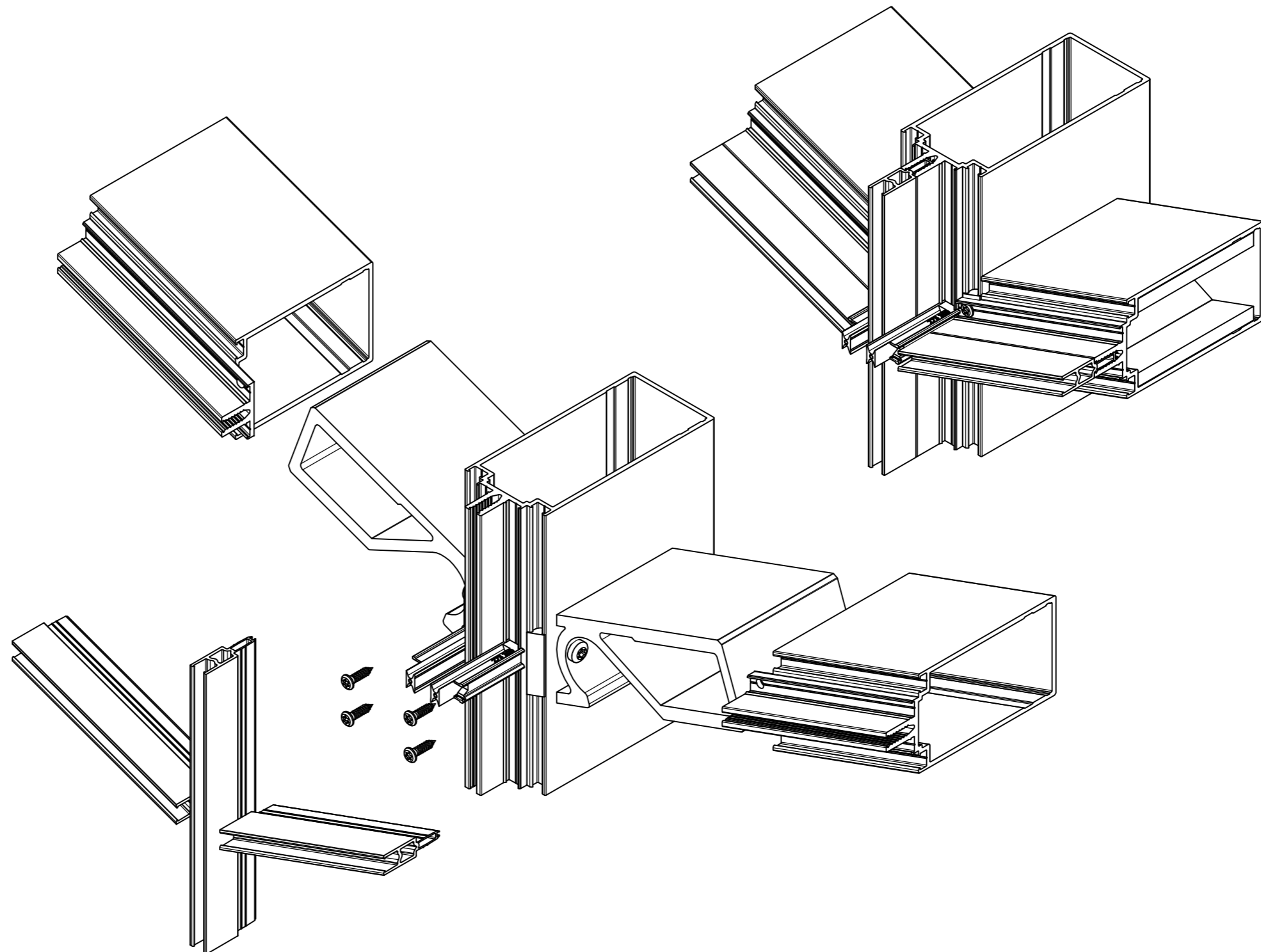
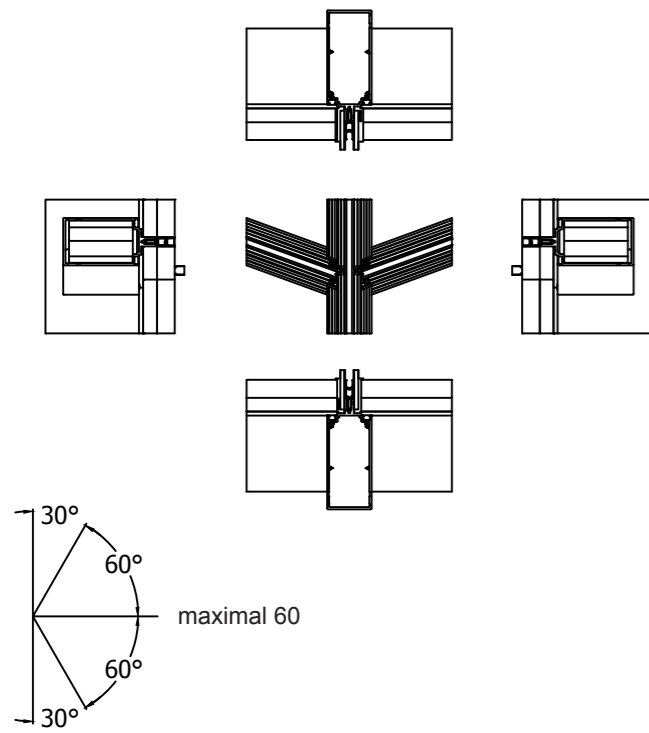


RR-7
 Bearbeitung: BW 11 A 011
 BW 11 A 016
 BW 11 A 018

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
 Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
 Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
 Änderungen vorbehalten

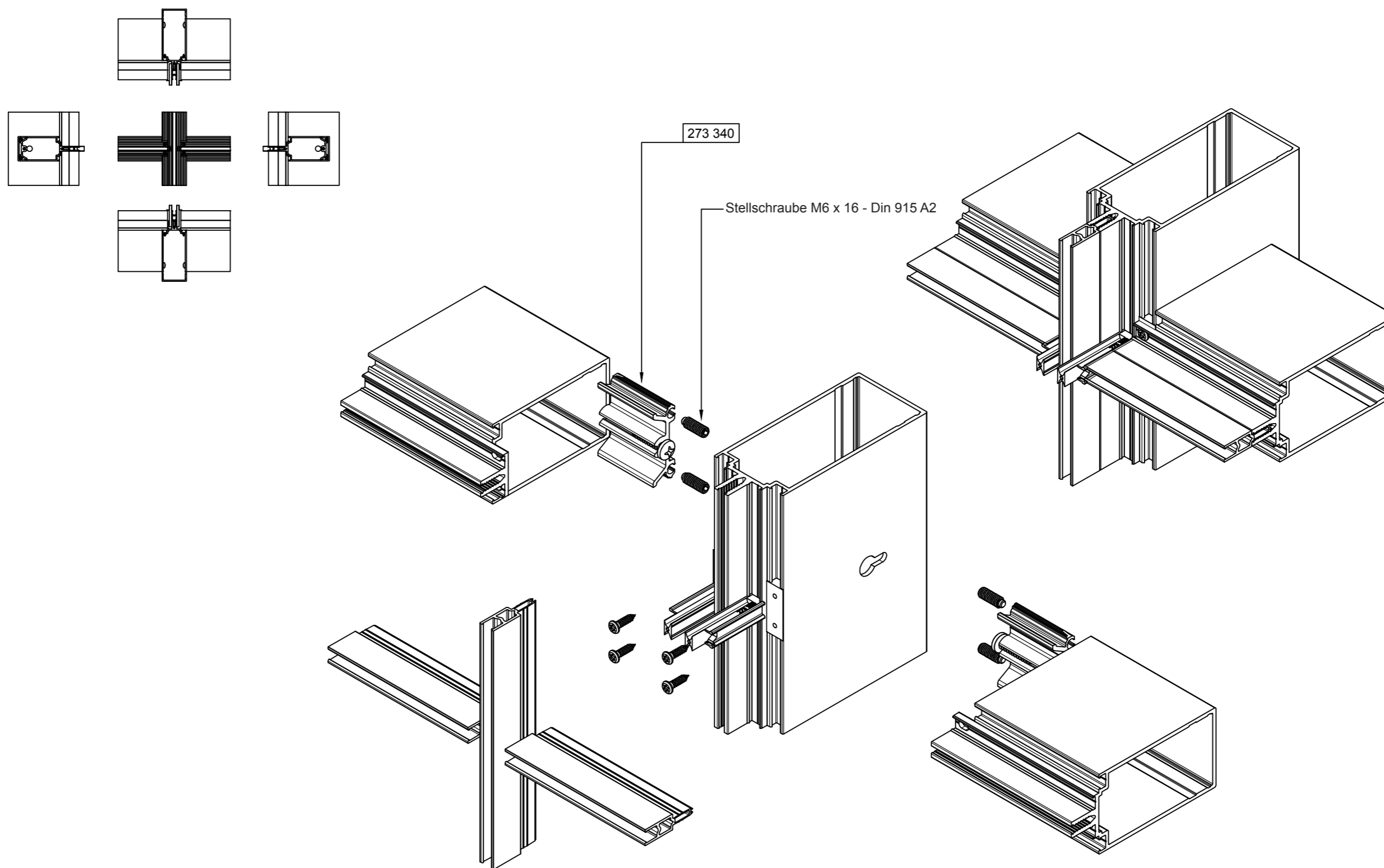


RR-8

Bearbeitung: BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 018

Riegelanbindung mit Ausklinkung und Federbolzenverbinder 273 340 (auf Zug belastbar)

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

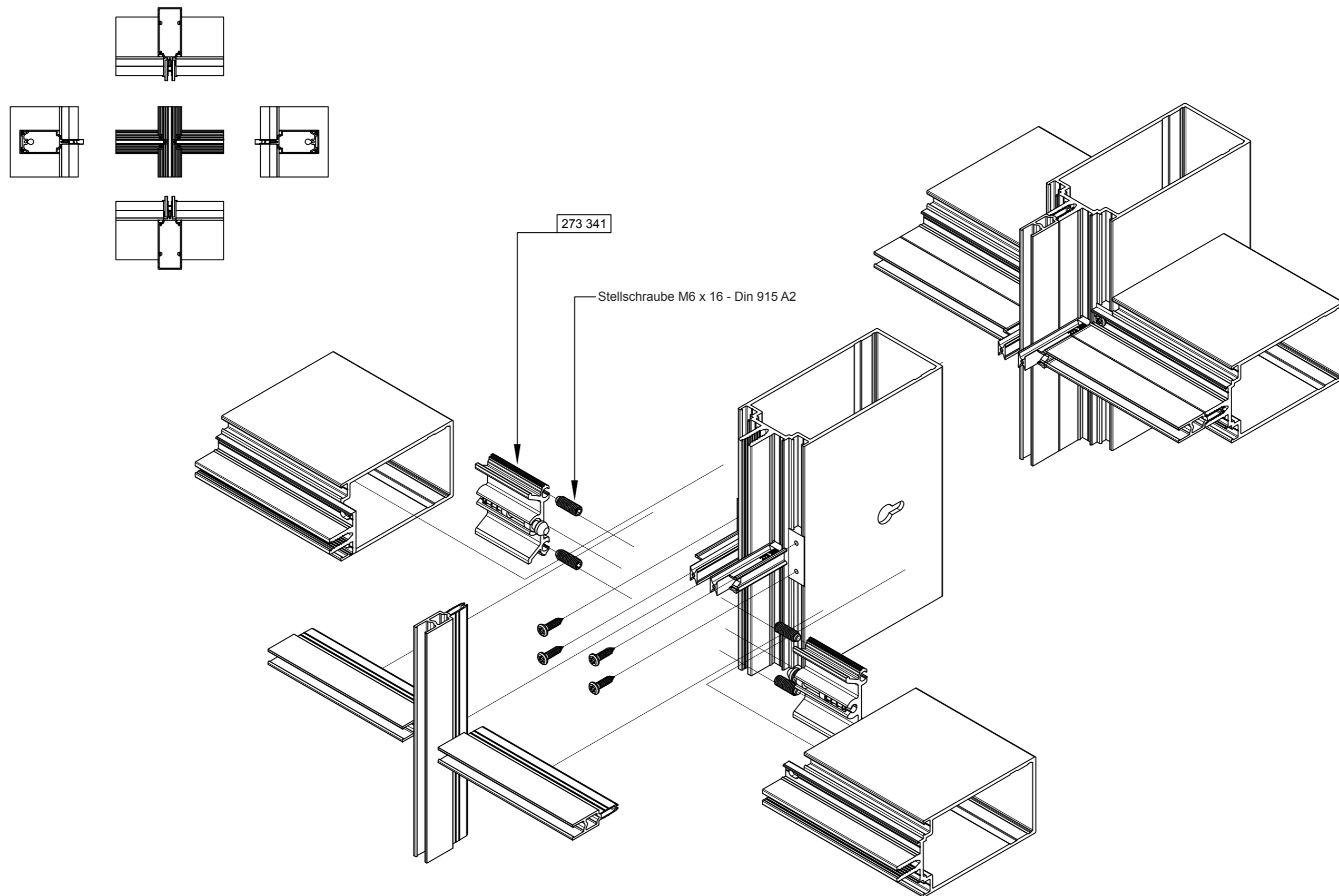


RR-9
Bearbeitung: 11 D 022

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

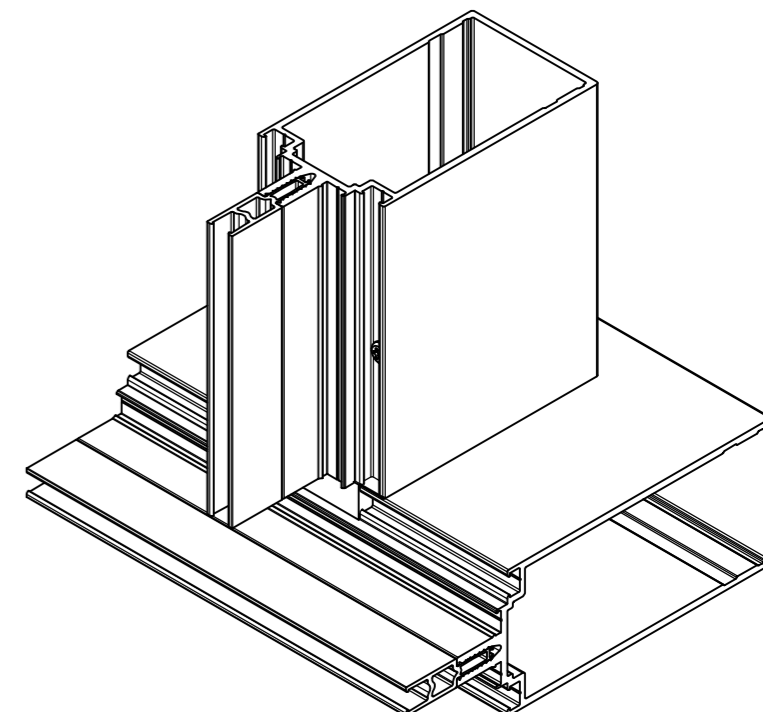
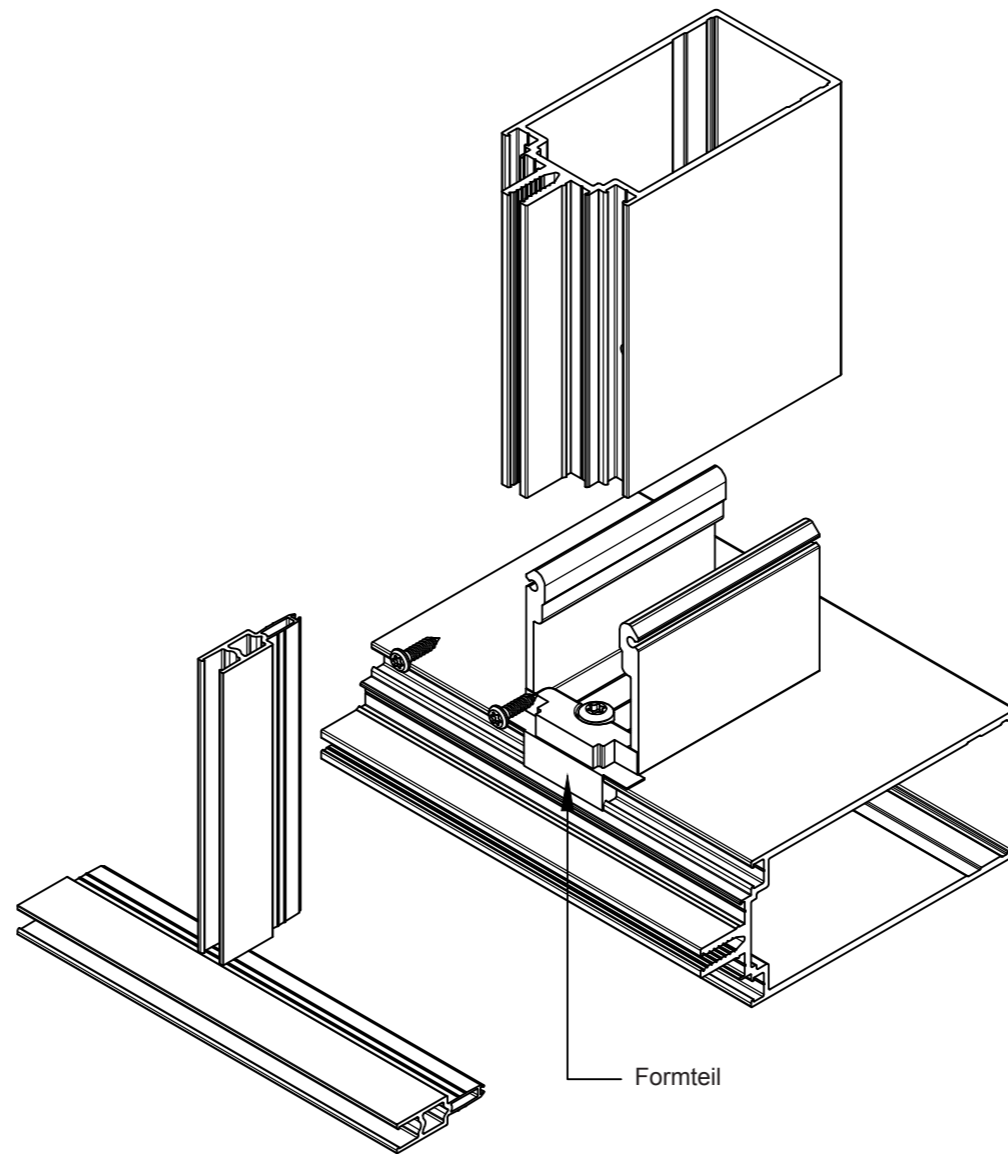
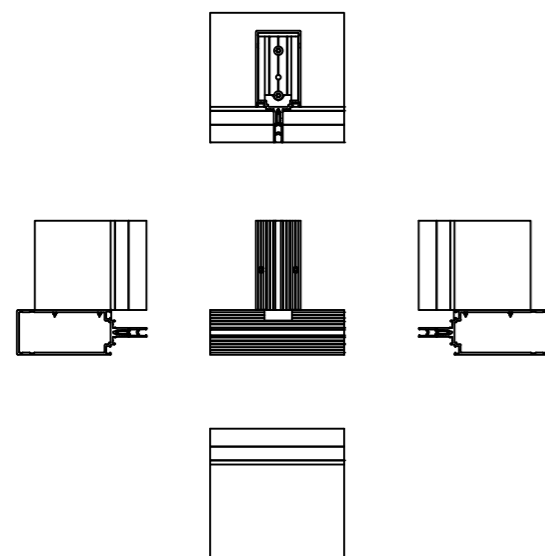


RR-10

Bearbeitung: 11 D 022

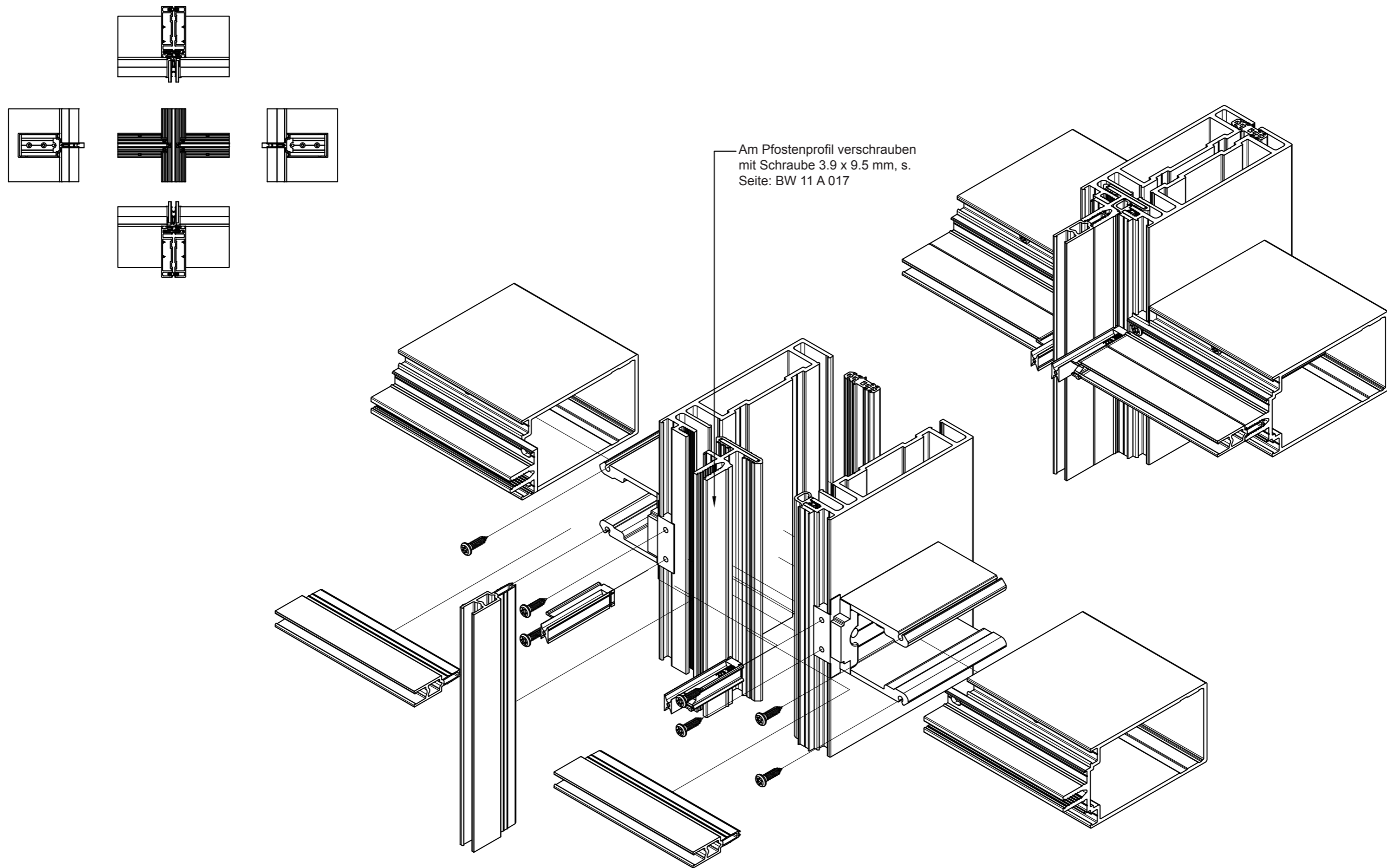
Riegelanbindung ohne Ausklinkung mit T-Verbinder bei durchlaufendem Riegel

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



RR-11

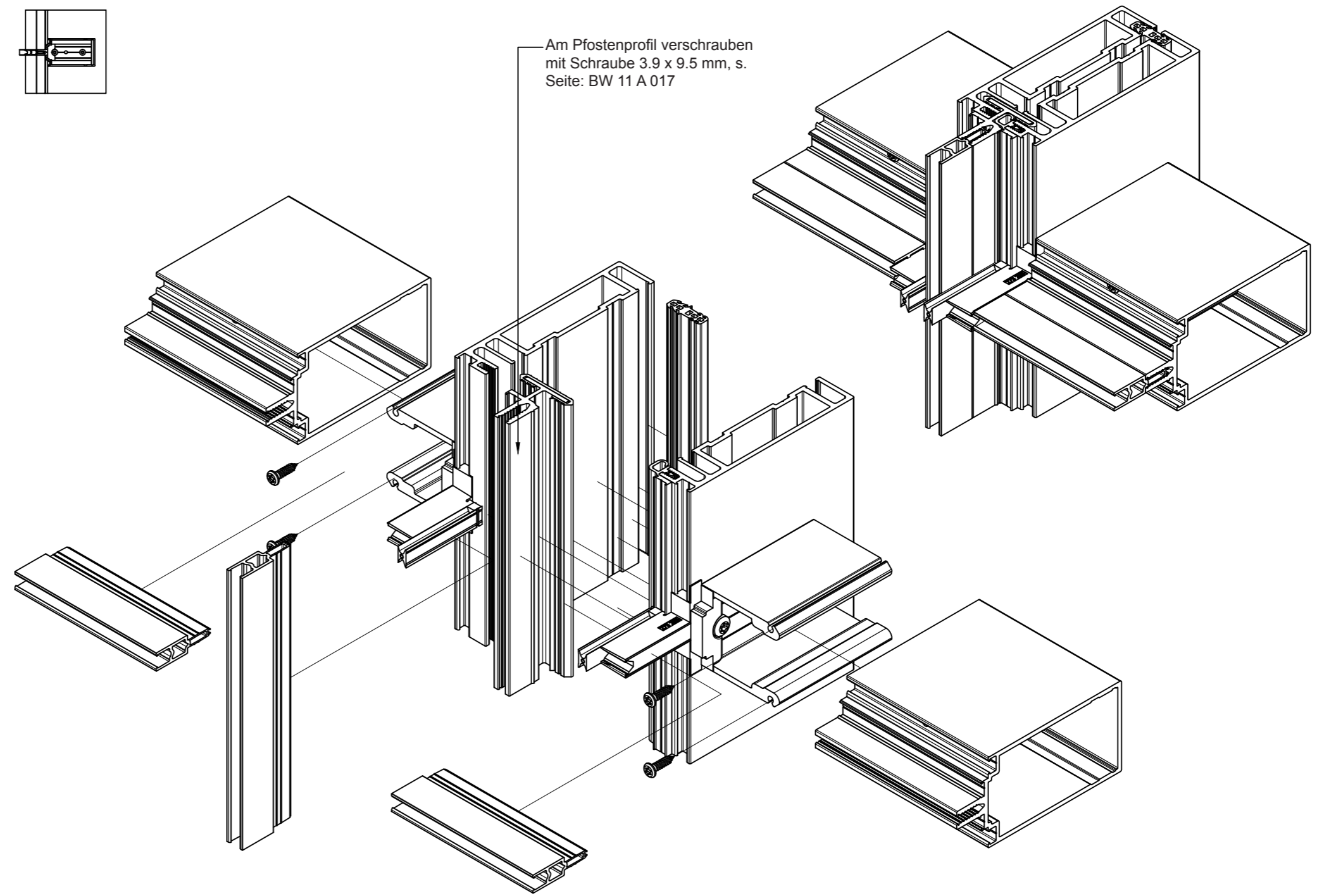
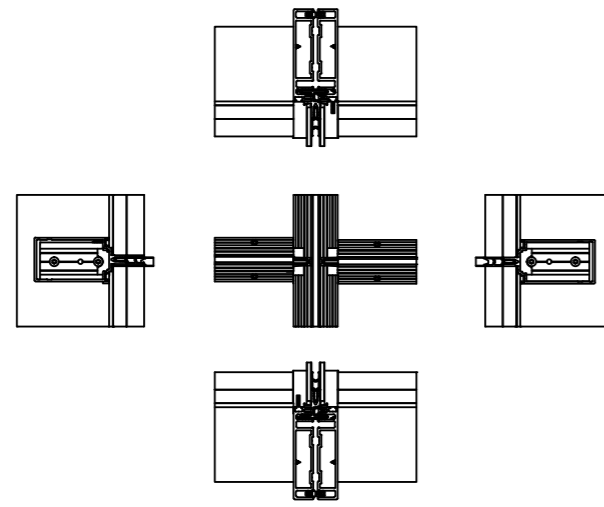
Bearbeitung: BW 11 C 151



RR-12
Bearbeitung: BW 11 A 017

Riegelanbindung ohne Ausklinkung mit T-Verbinder an Montagepfosten

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



RR-13
Bearbeitung: BW 11 A 017

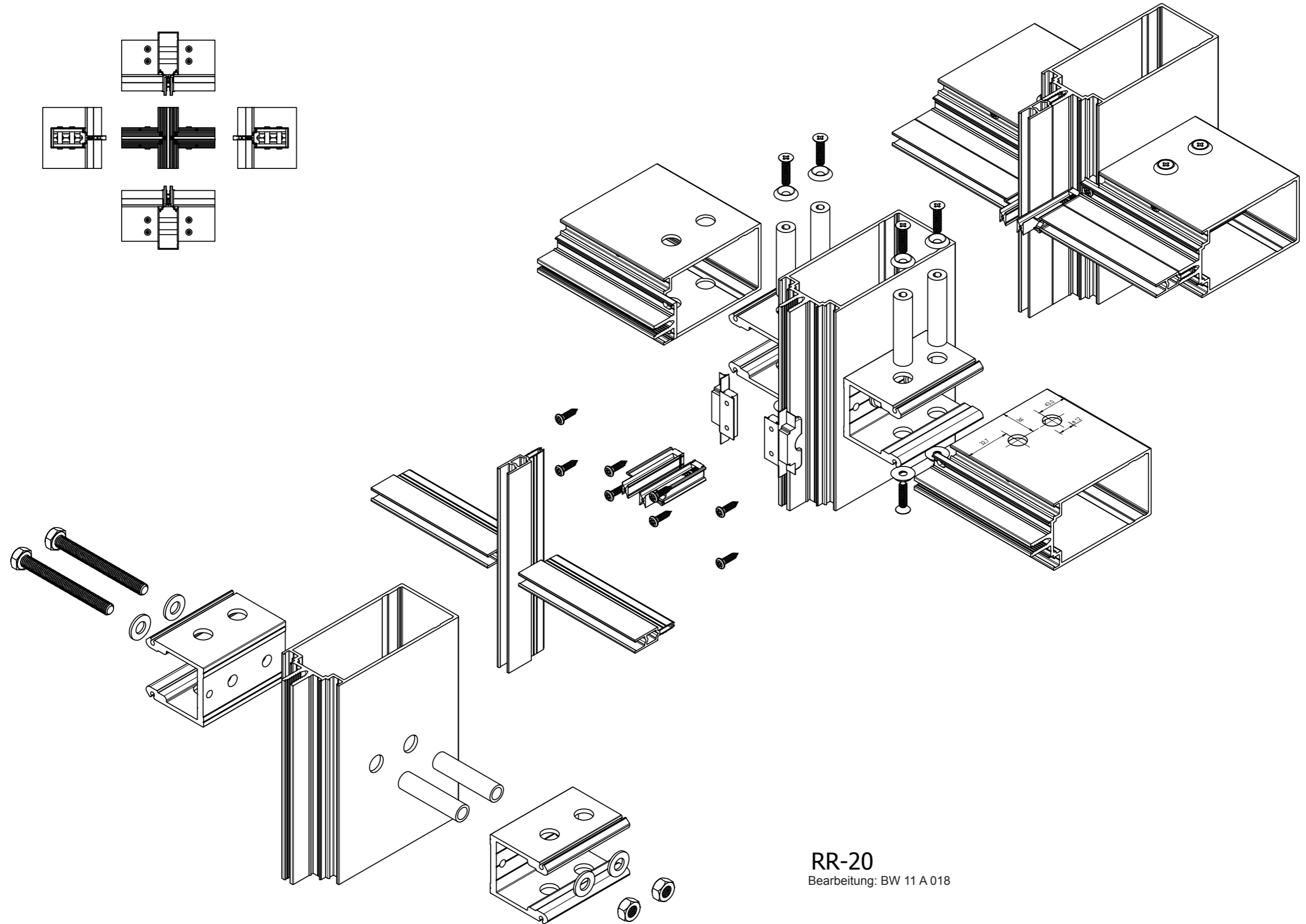
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten

Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder statisch nachweisbar

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

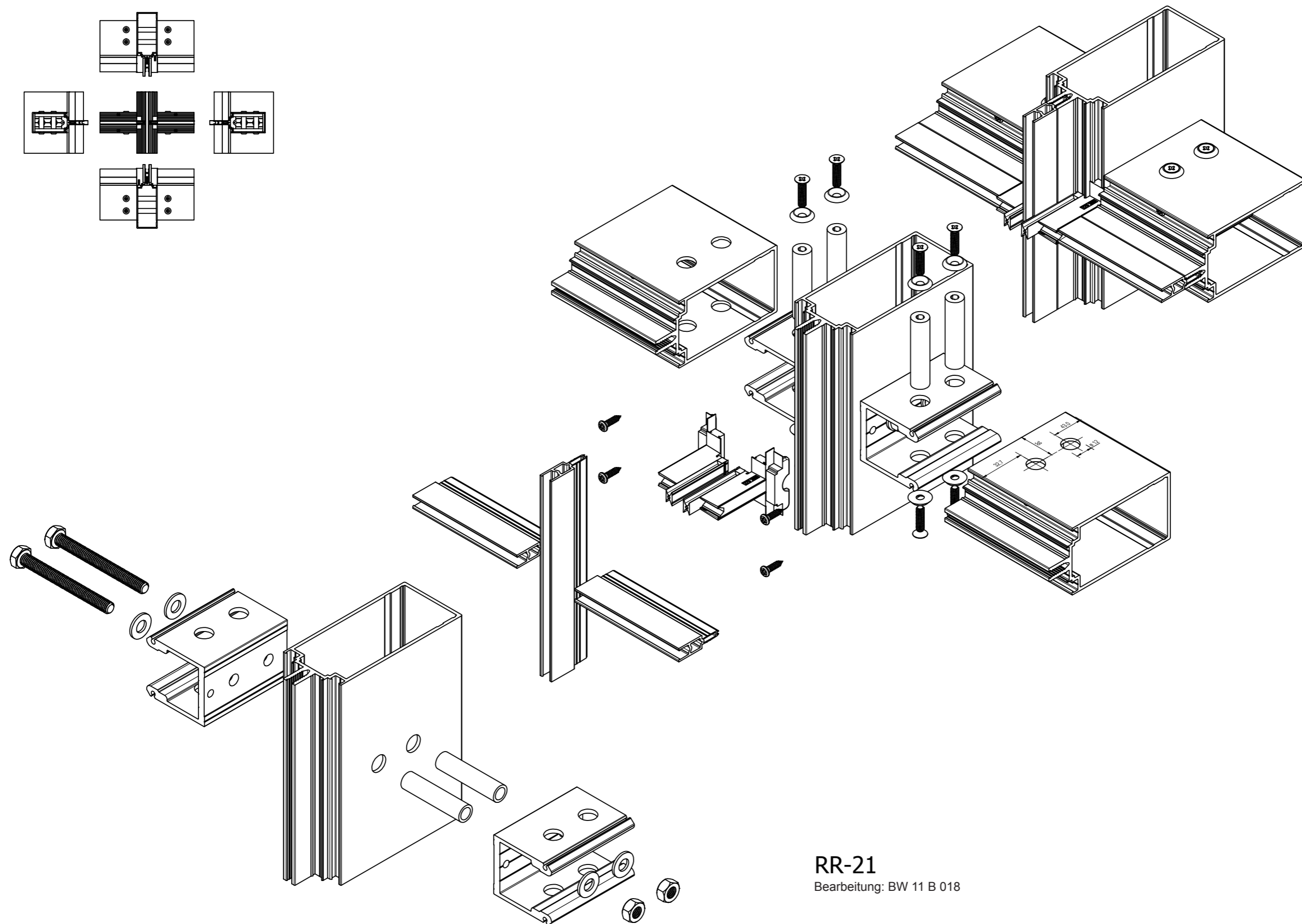


RR-20
Bearbeitung: BW 11 A 018

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



RR-21

Bearbeitung: BW 11 B 018

Anderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Stand 06-2020

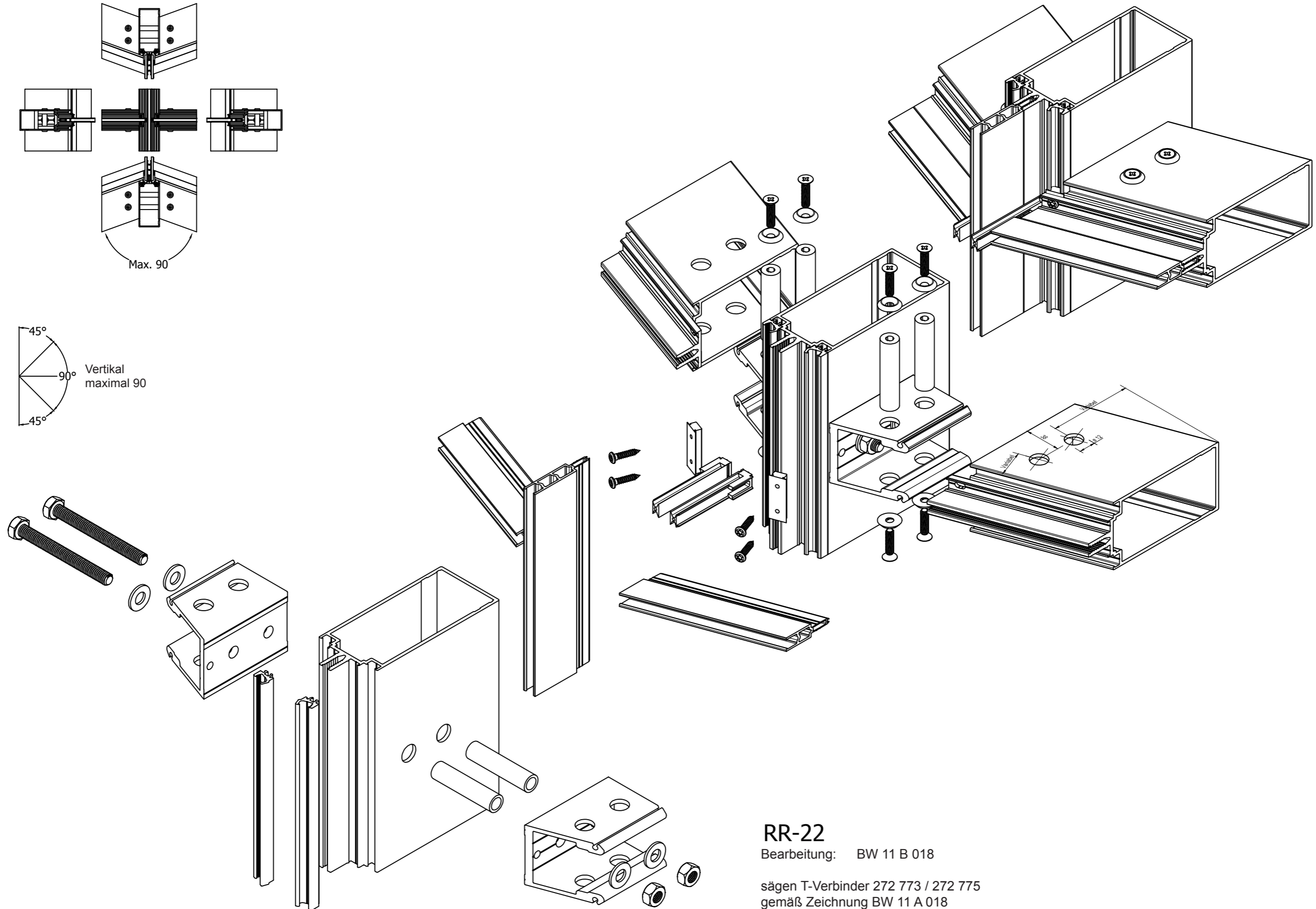
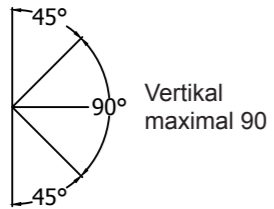
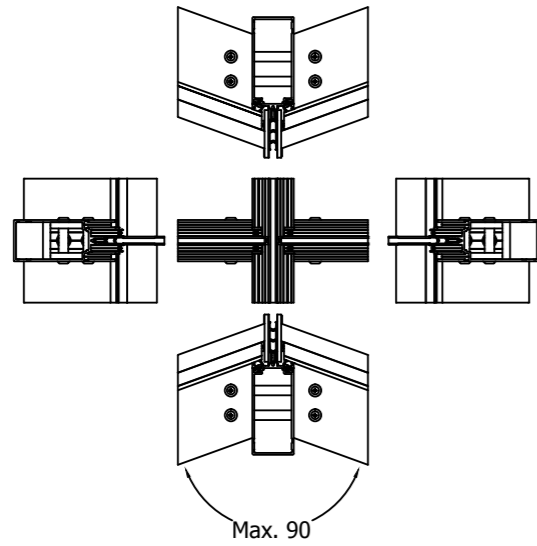
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Schräge Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder statisch nachweisbar

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



RR-22

Bearbeitung: BW 11 B 018

sägen T-Verbinder 272 773 / 272 775
gemäß Zeichnung BW 11 A 018

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

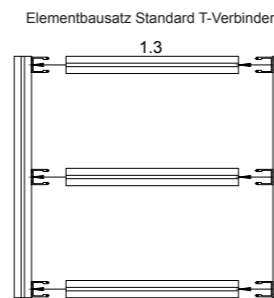
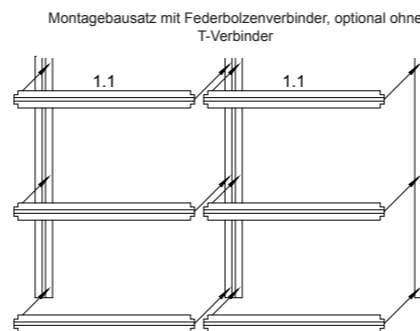
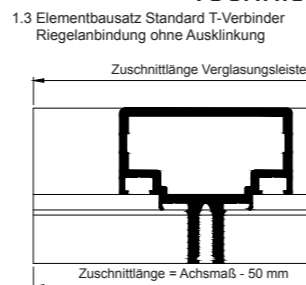
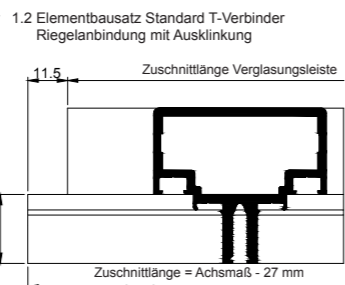
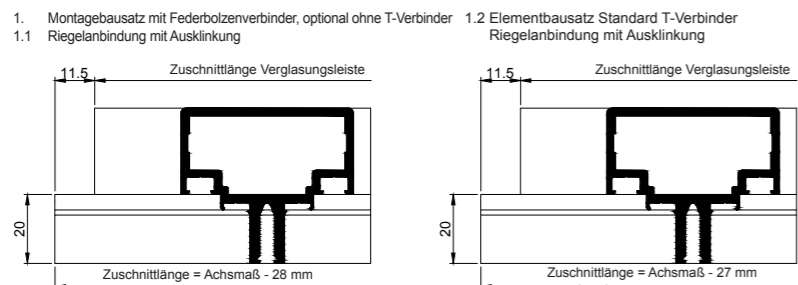
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

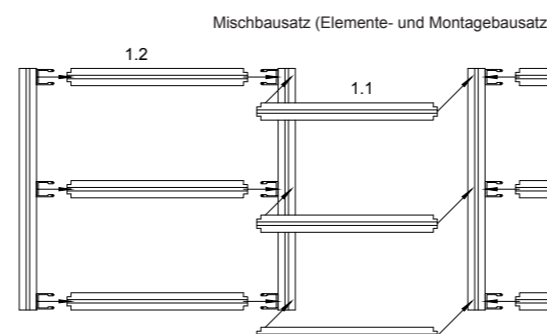
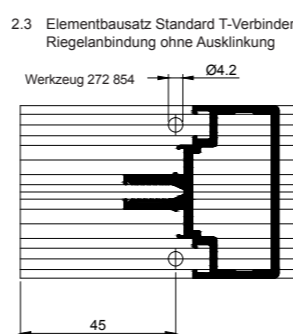
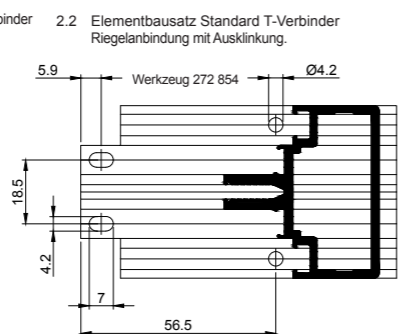
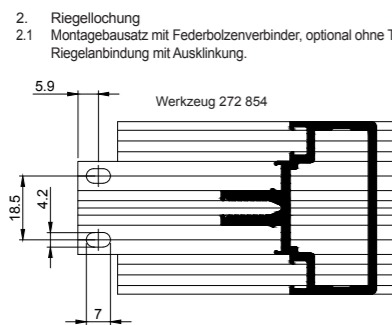
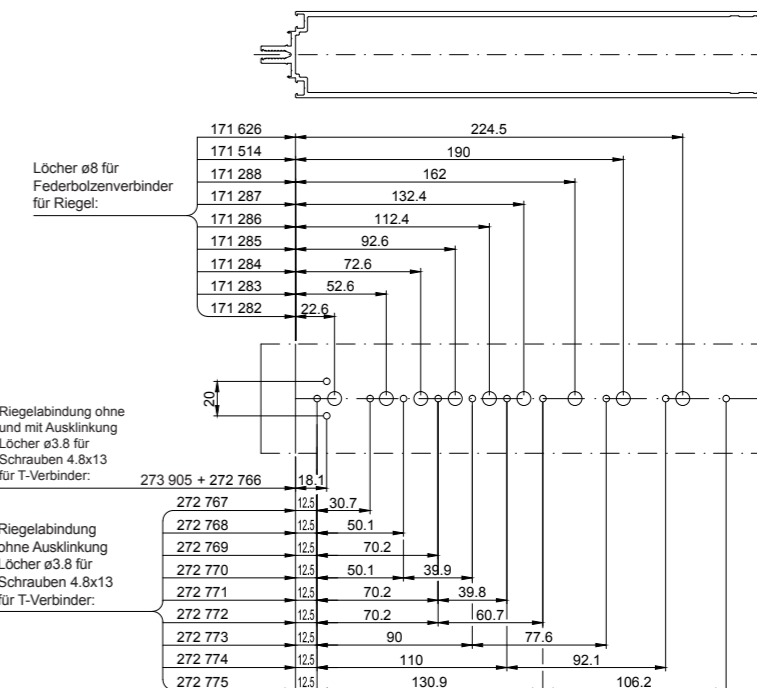
Änderungen vorbehalten

Technische Informationen zur Bearbeitung:



- 4. Riegel-/ Schraubverbindung / Federbolzenverbinder
- 4.1 Riegel an Pfosten / Riegel an Riegel
- 4.2 Bohrschablone 272 819

Position der Bohrlöcher für T-Verbinder

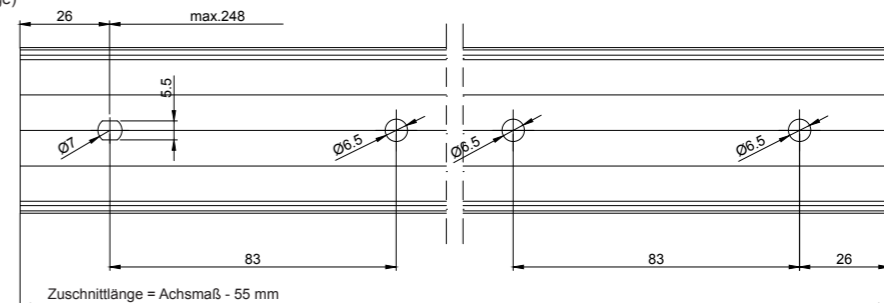
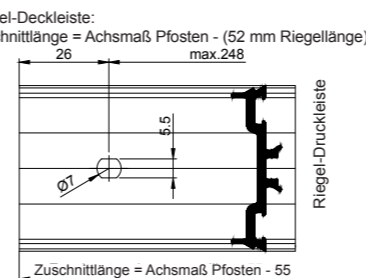
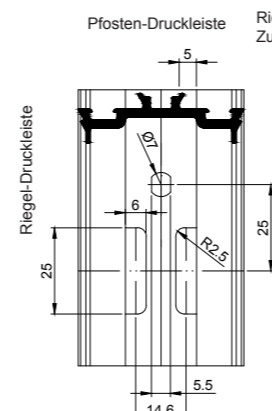
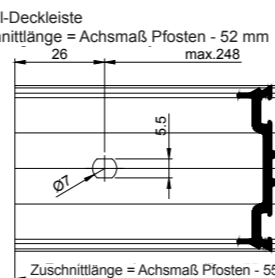
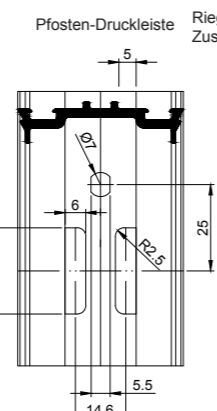
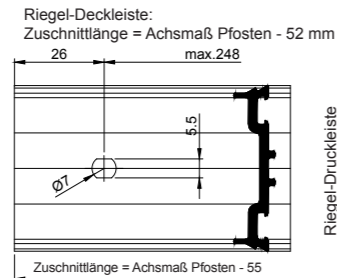
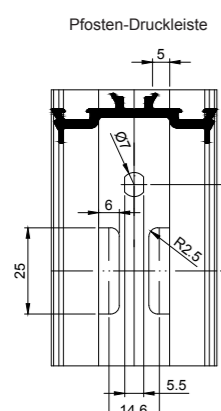


- 3. Entwässerung / Belüftung / Befestigung
- 3.1 EPDM-Ausführung- mit Druckleiste 171 568 und 171 565 für AA 100 und AA 100 HI+ -Ausführung

3.2 EPDM-Ausführung- mit Druckleiste 171 565

3.3 Butyl-Ausführung- mit Druckleiste 171 568

3.4 AA 100 / AA100 HI+ Riegel-Druckleiste 171 565/171 568
Zusätzliche Löcher bohren Ø6.5mm in Riegel-Druckleiste (s. untenstehend)



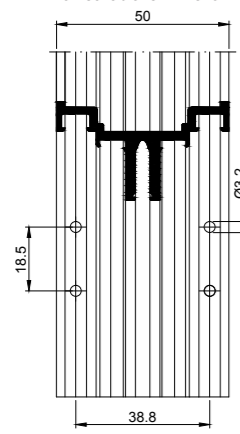
Entwässerung / Belüftungslöcher Werkzeug 272 458

Entwässerung / Belüftungslöcher Werkzeug 272 458

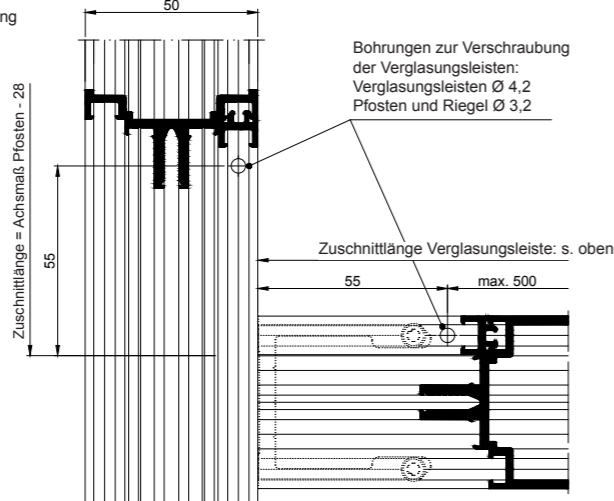
Entwässerung / Belüftungslöcher Werkzeug 272 458

- 5. Riegelbefestigung
- 5.1 Riegelanbindung mit Ausklinkung

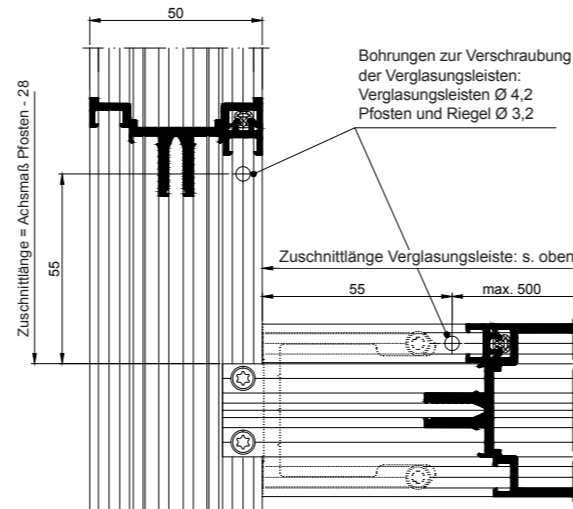
Bohrschablone 272 819



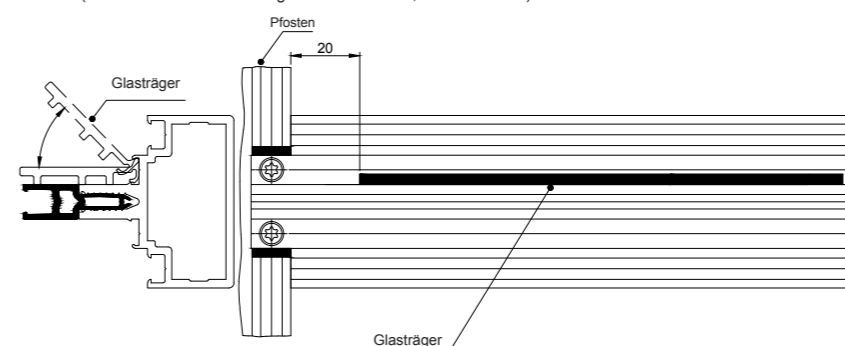
- 6. Verglasungsleisten
- 6.1 Riegelanbindung ohne Ausklinkung



- 6.2 Bauweise: mit und ohne Verbinder



- 7. Glasträger
- 7.1 Anwendung und Position (für AA 100 HI+ s. Zeichnungen BW 11 A 011-3, BW 11 A 011-4)



Glasträger

PROFILBEARBEITUNG

ZUSCHNITTLÄNGEN			
	OHNE AUSKLINKUNG	MIT AUSKLINKUNG	KLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER
RIEGEL	Achsmaß Pfosten - 50 mm	Achsmaß Pfosten - 27 mm	Achsmaß Pfosten - 28 mm
Riegel-Druckleiste	Achsmaß Pfosten - 55 mm		
Riegel-Deckleiste	Achsmaß Pfosten - 52 mm		

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

Für Varianten Feldweise Entwässerung Siehe auch Kapitel A „TECHNISCHE INFORMATIONEN“

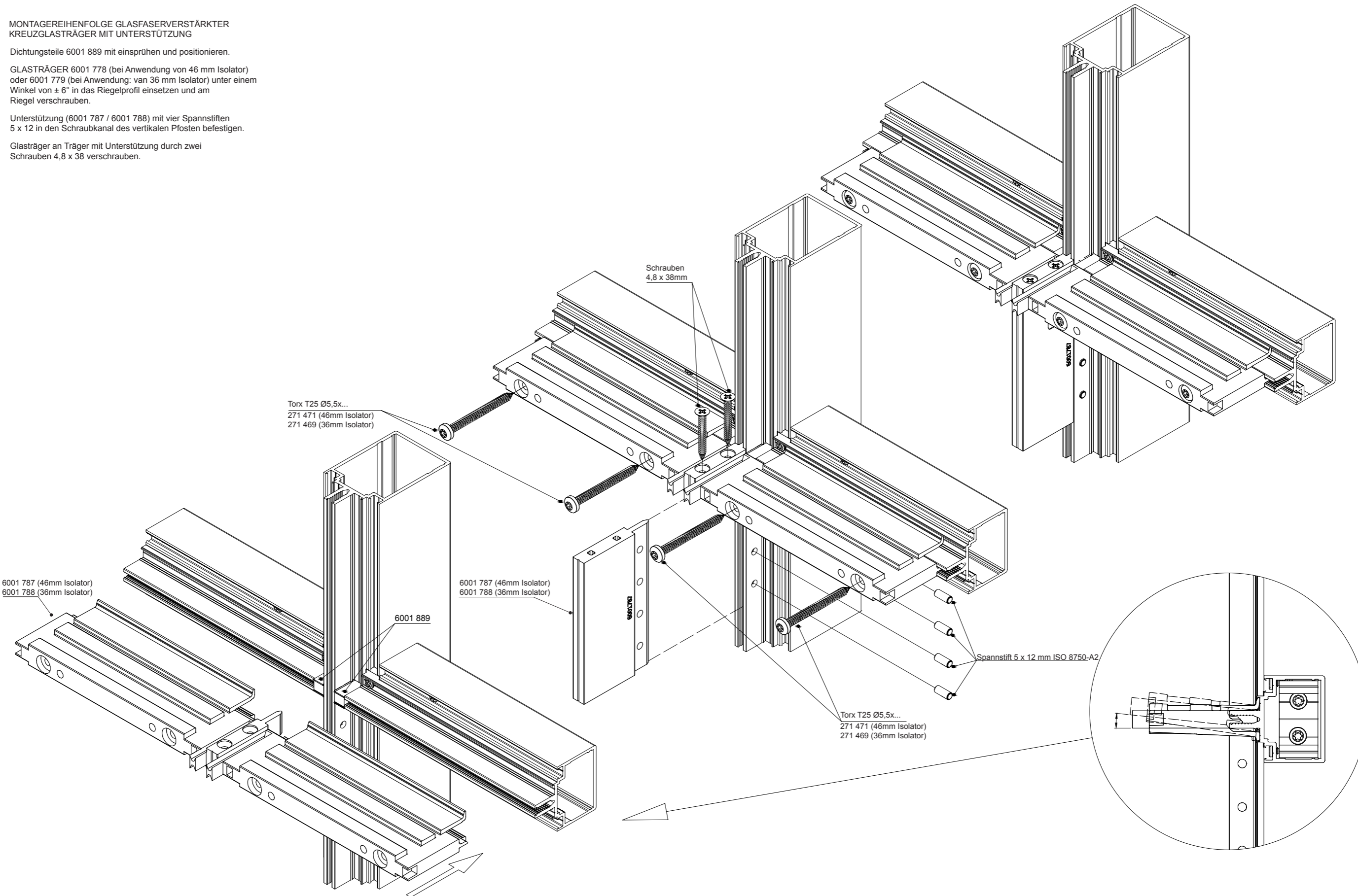
11 A 110-1	AA 100 mit optionale Glasträgerstütze
11 A 110-5	AA 100 HI+
11 A 120-1, -2, -3	AA 100 mit vertikaler Unterstützung
11 A 120-5, -6	AA 100 HI+ mit vertikaler Unterstützung

EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung T-Verbinder und glasfaser-
verstärkter Kreuzglasträger mit Unterstützung

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

MONTAGEREIHENFOLGE GLASFASERVERSTÄRKTER
KREUZGLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG

- 1 Dichtungsteile 6001 889 mit einsprühen und positionieren.
- 2 GLASTRÄGER 6001 778 (bei Anwendung von 46 mm Isolator) oder 6001 779 (bei Anwendung: van 36 mm Isolator) unter einem Winkel von $\pm 6^\circ$ in das Riegelprofil einsetzen und am Riegel verschrauben.
- 3 Unterstützung (6001 787 / 6001 788) mit vier Spannstiften 5 x 12 in den Schraubkanal des vertikalen Pfosten befestigen.
- 4 Glasträger an Träger mit Unterstützung durch zwei Schrauben 4,8 x 38 verschrauben.



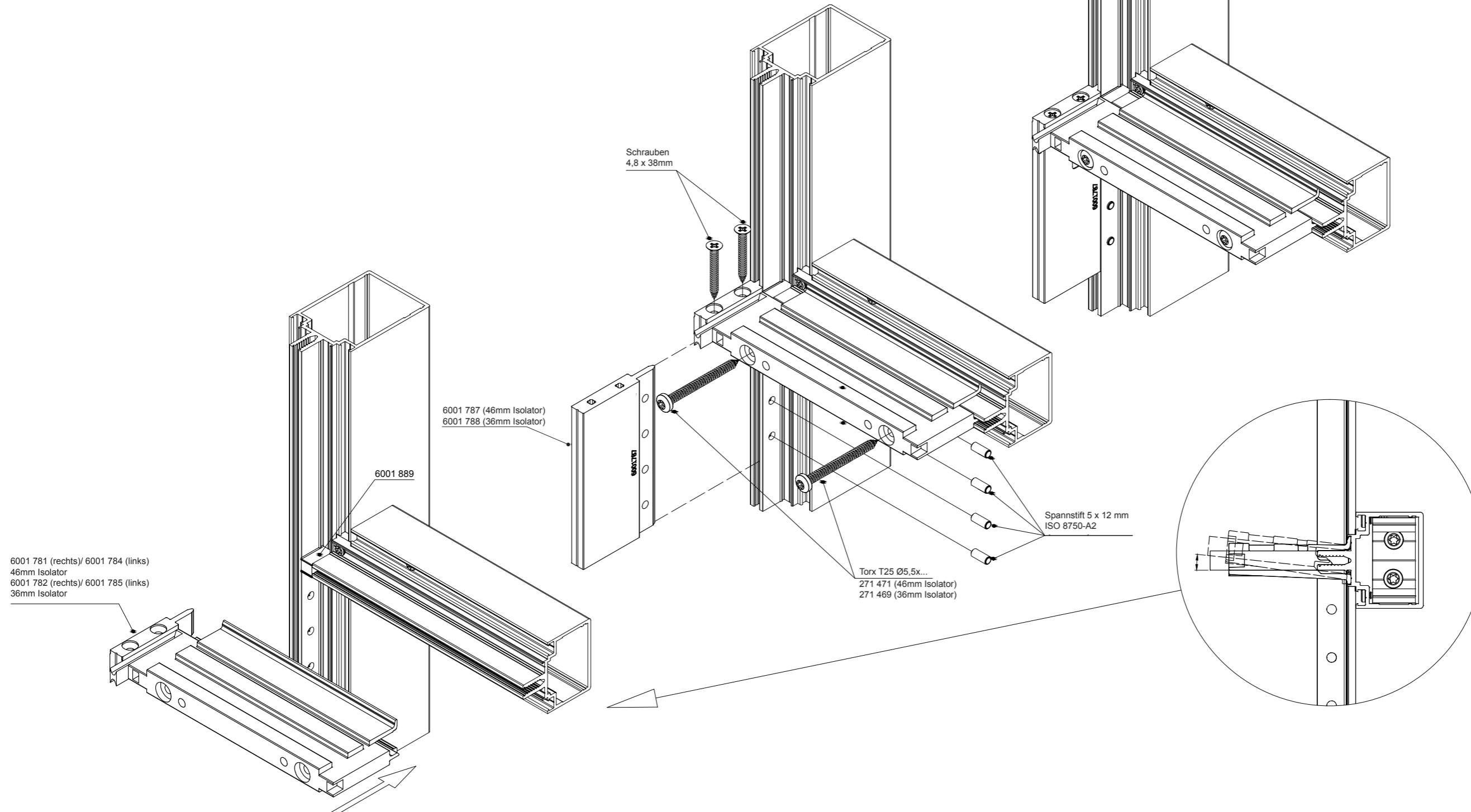
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

MONTAGEREIHENFOLGE GLASFASERVERSTÄRKTER
GLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG

- 1 Dichtungsteile 6001 889 mit einsprühen und positionieren.
- 2 Glasträger (6001 781(rechts) 6001 784 (links) bei Anwendung von 46 mm Isolator oder 6001 782 (rechts)/ 6001 785 (links) bei Anwendung von 36 mm Isolator unter einem Winkel von $\pm 6^\circ$ in das Riegelprofil einsetzen und am Riegel verschrauben
- 3 Unterstützung (6001 787 / 6001 788) mit vier Spannstiften 5 x 12 in den Schraubkanal des vertikalen Pfosten befestigen.
- 4 Glasträger an Träger mit Unterstützung durch zwei Schrauben 4,8 x 38 verschrauben.



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

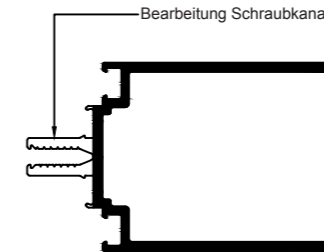
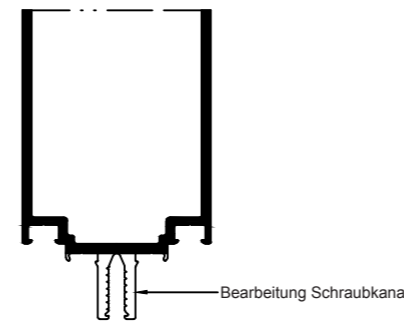
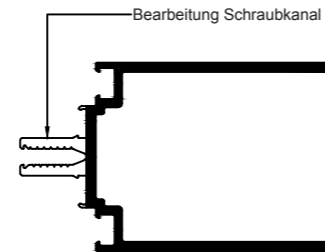
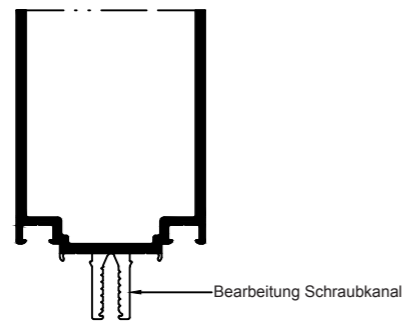
Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

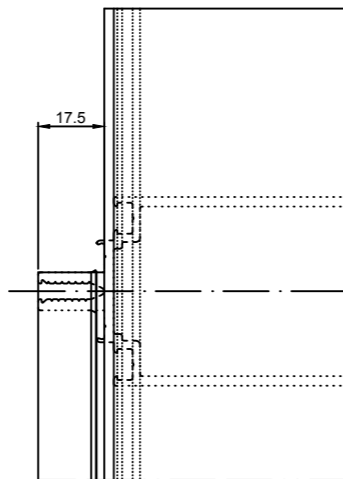
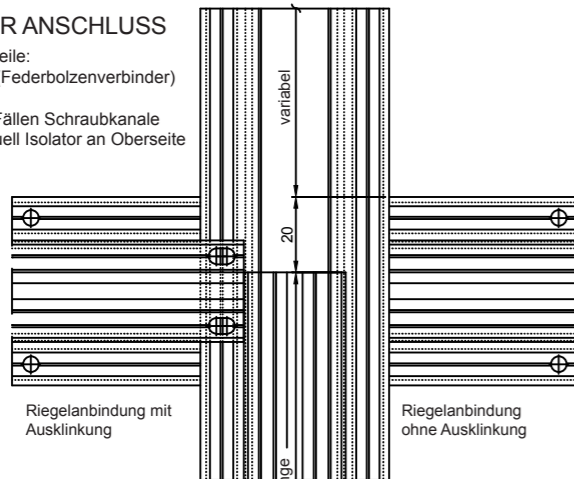
Pfosten-Bearbeitungen für obere und untere Bauanschlussausbildung

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG



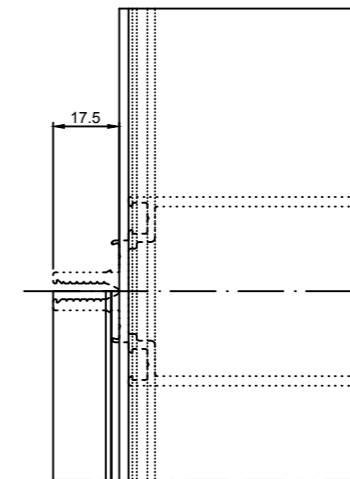
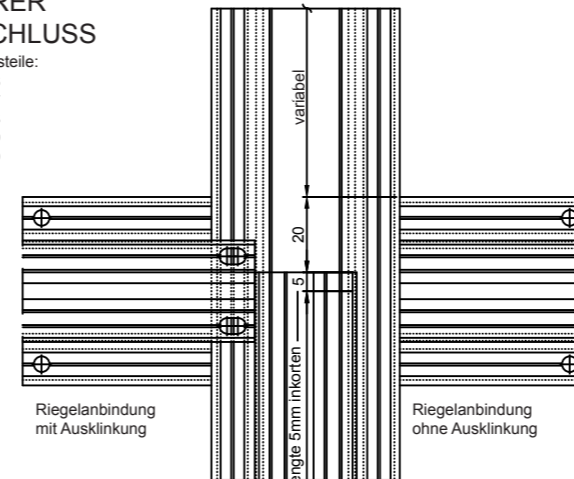
OBERER ANSCHLUSS

Dichtungsteile:
- 273 408 (Federbolzenverbinder)
- 273 322
in beiden Fällen Schraubkanäle
und eventuell Isolator an Oberseite
abdichten

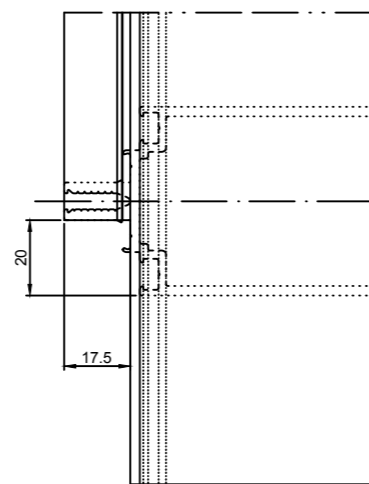
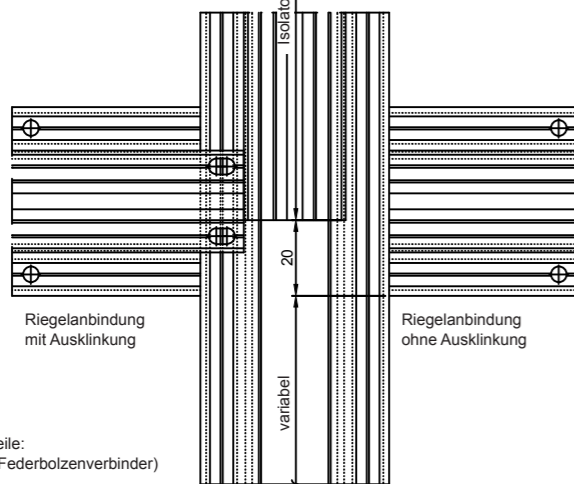


OBERER ANSCHLUSS

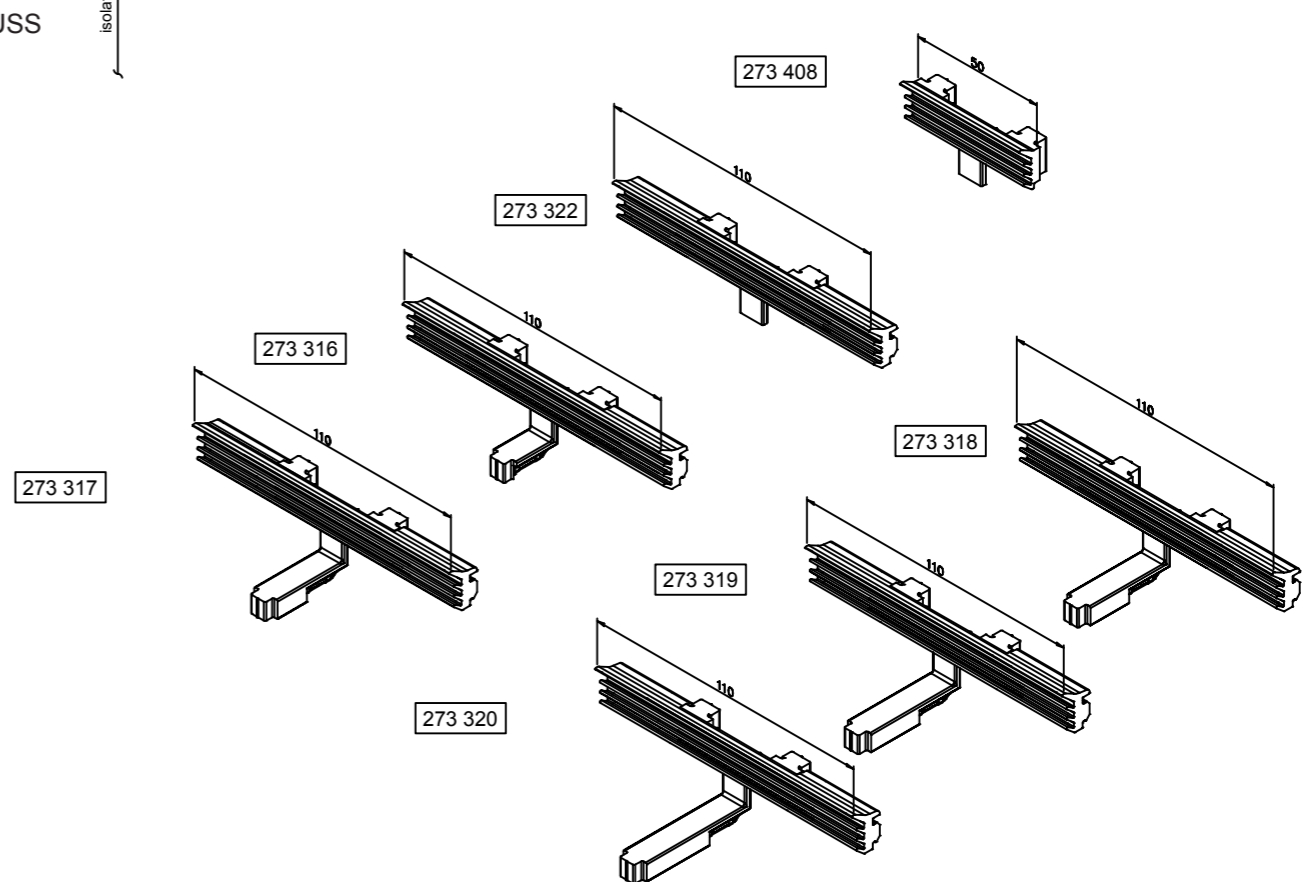
Dichtungsteile:
- 273 316
- 273 317
- 273 318
- 273 319
- 273 320



UNTERER ANSCHLUSS
WIE FOLGT



Dichtungsteile:
- 273 408 (Federbolzenverbinder)
- 273 322



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

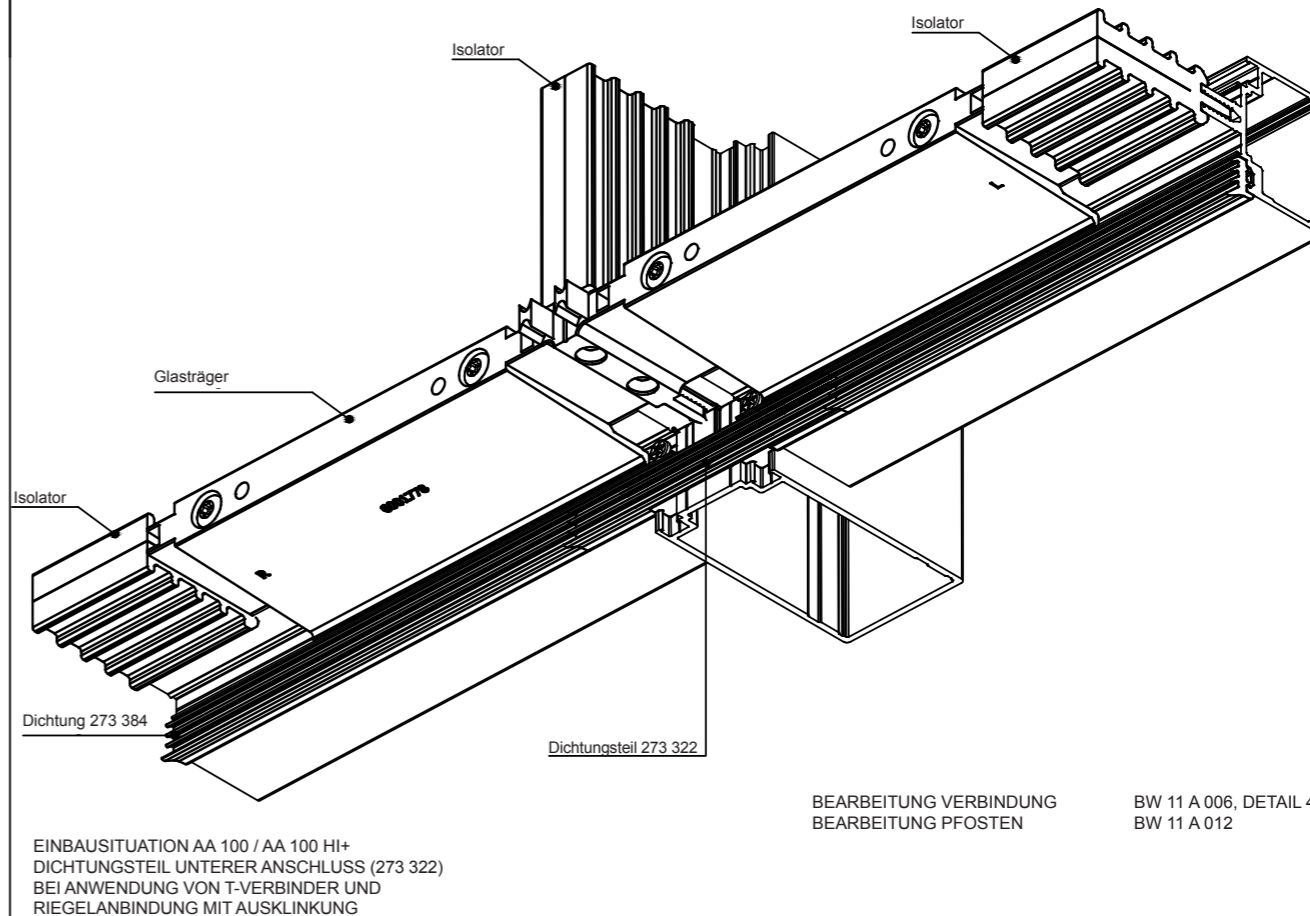
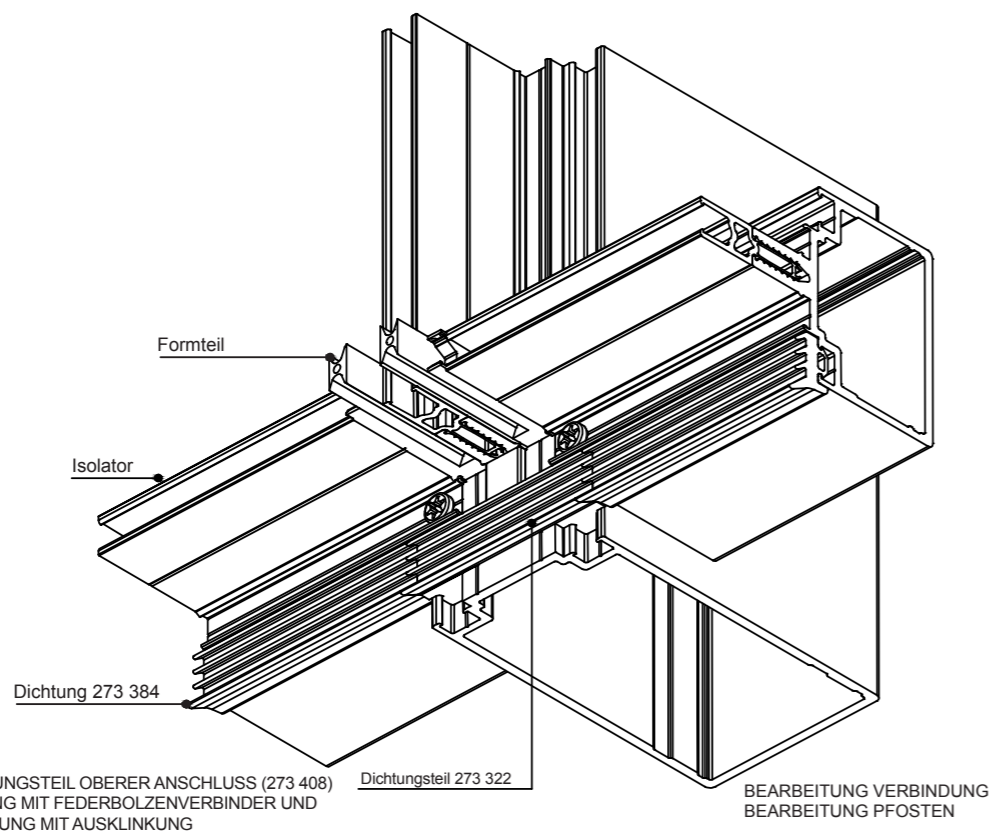
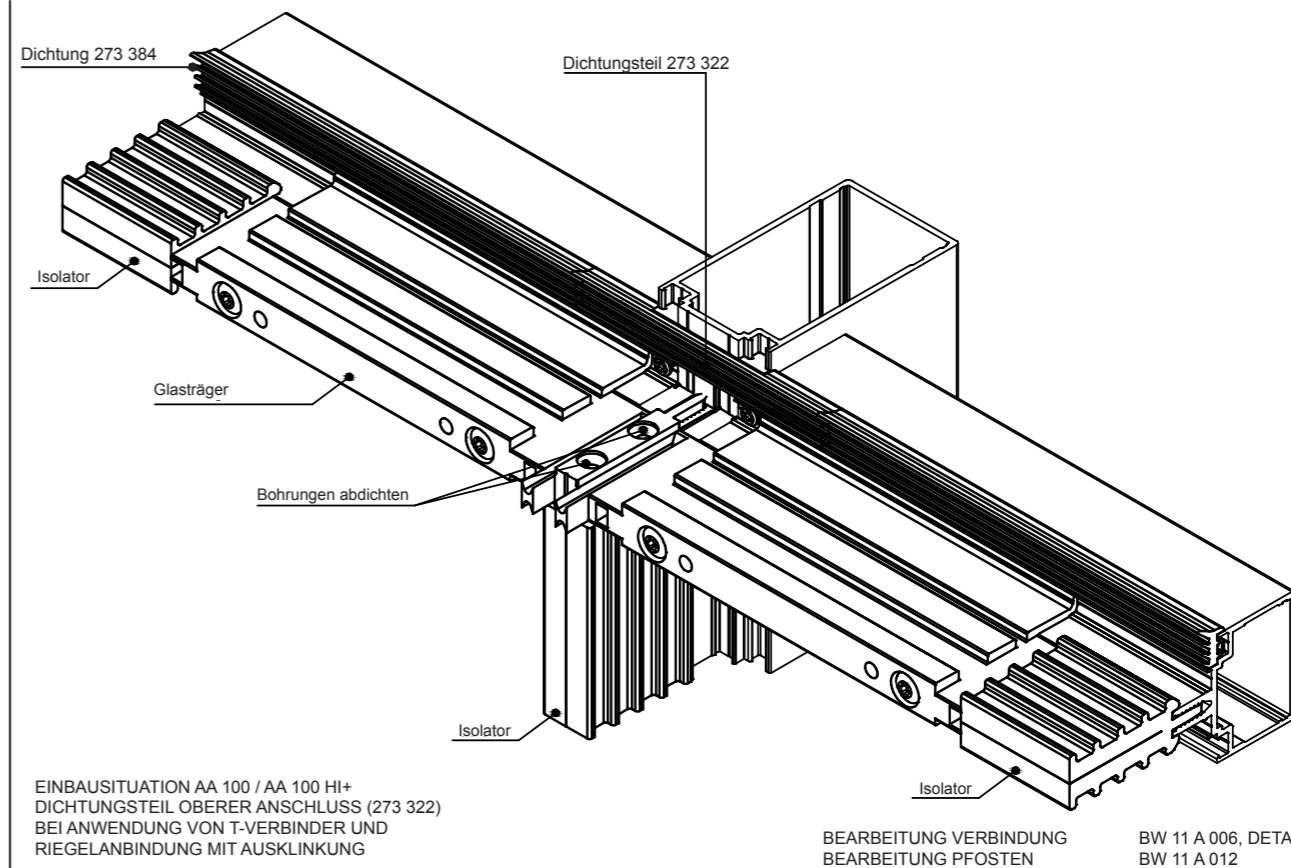
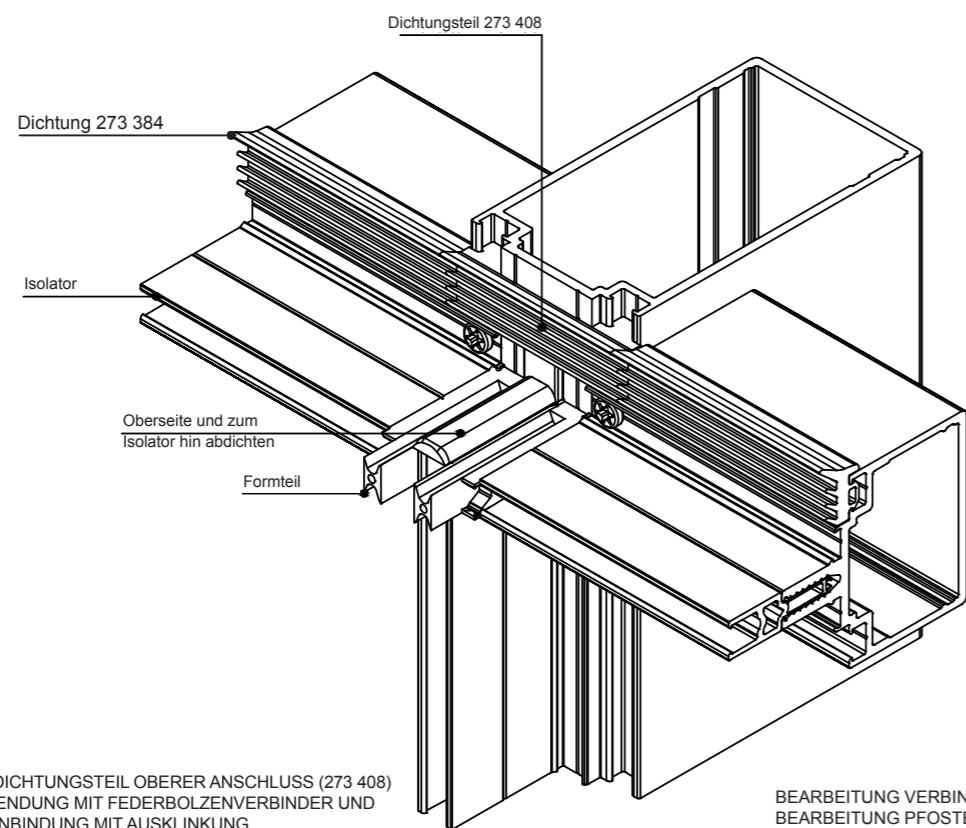
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Anwendung Dichtungsteile für obere und untere Bauanschlussausbildung

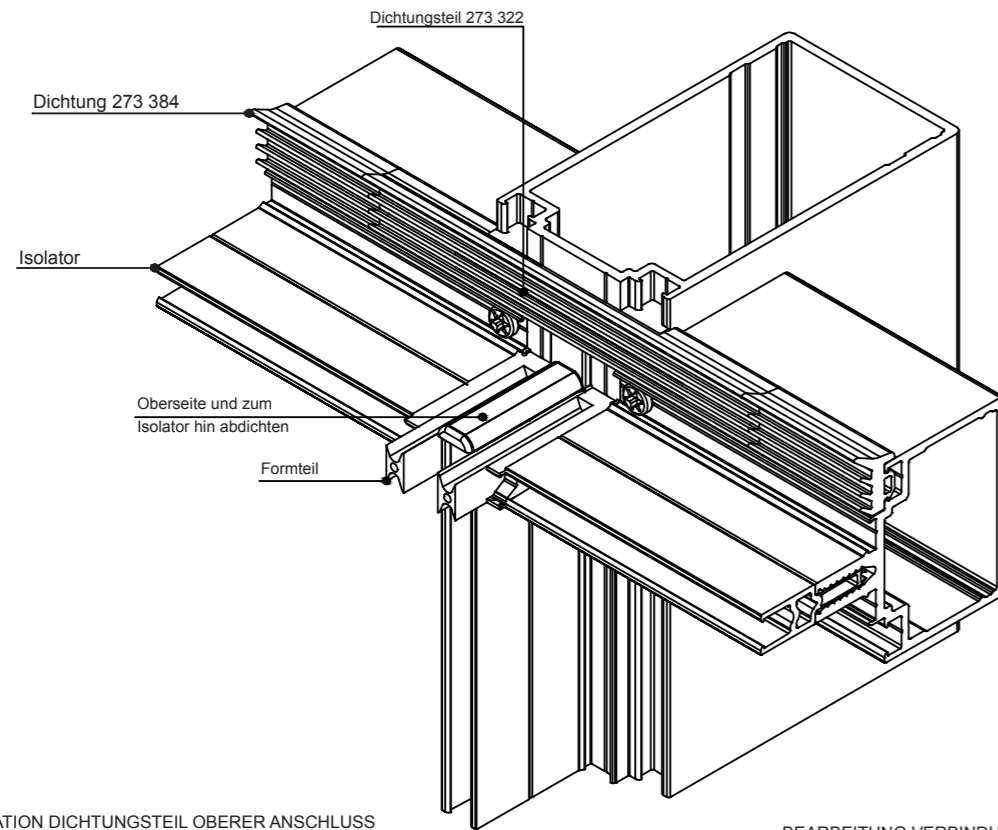
BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

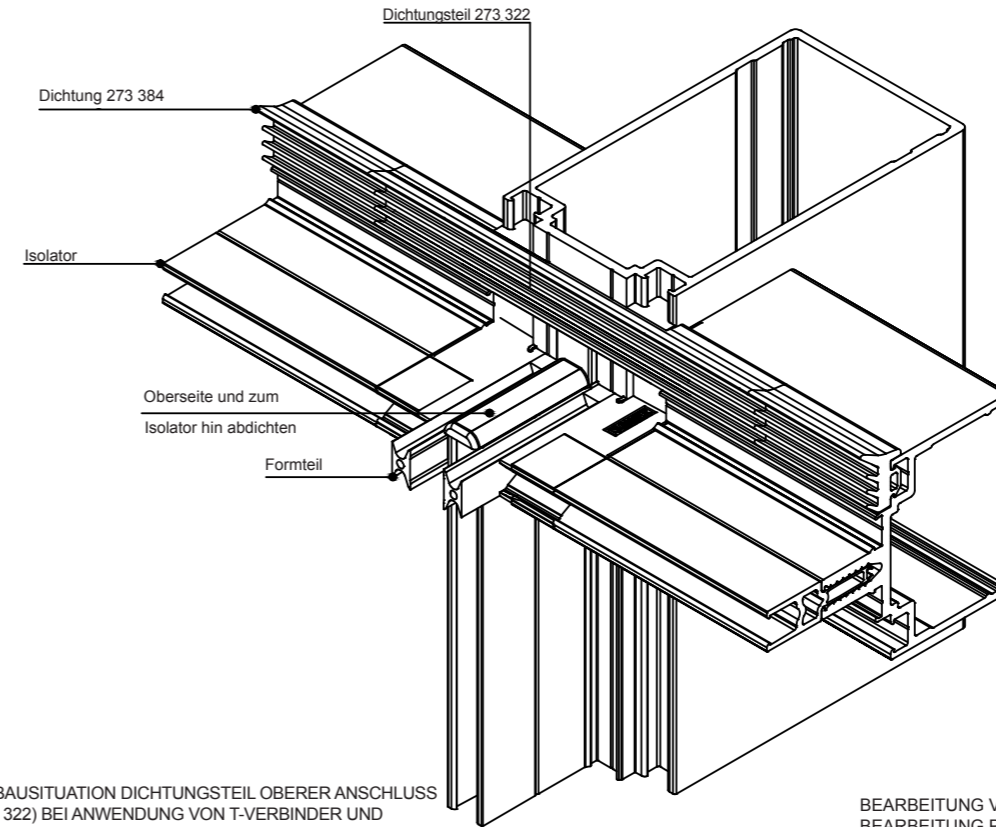
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL OBERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON FEDERBOLZENVERBINDER UND RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLÜNKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
BEARBEITUNG PFOSTEN

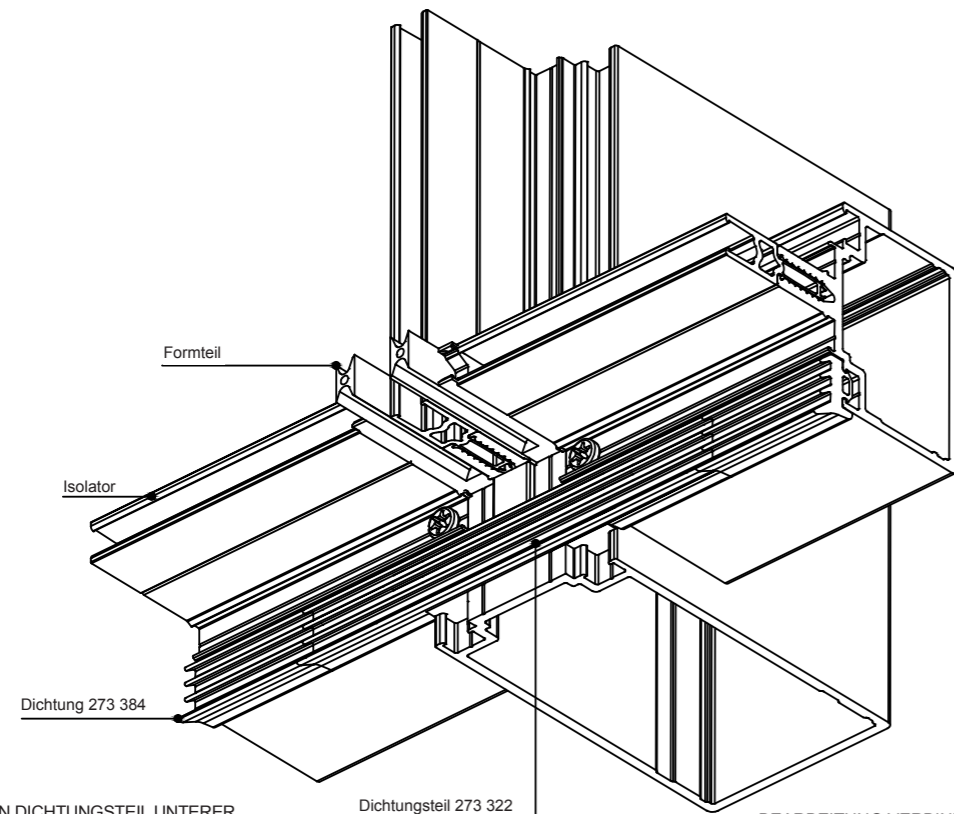
BW 11 A 006, DETAIL 4
BW 11 A 012



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL OBERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLÜNKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
BEARBEITUNG PFOSTEN

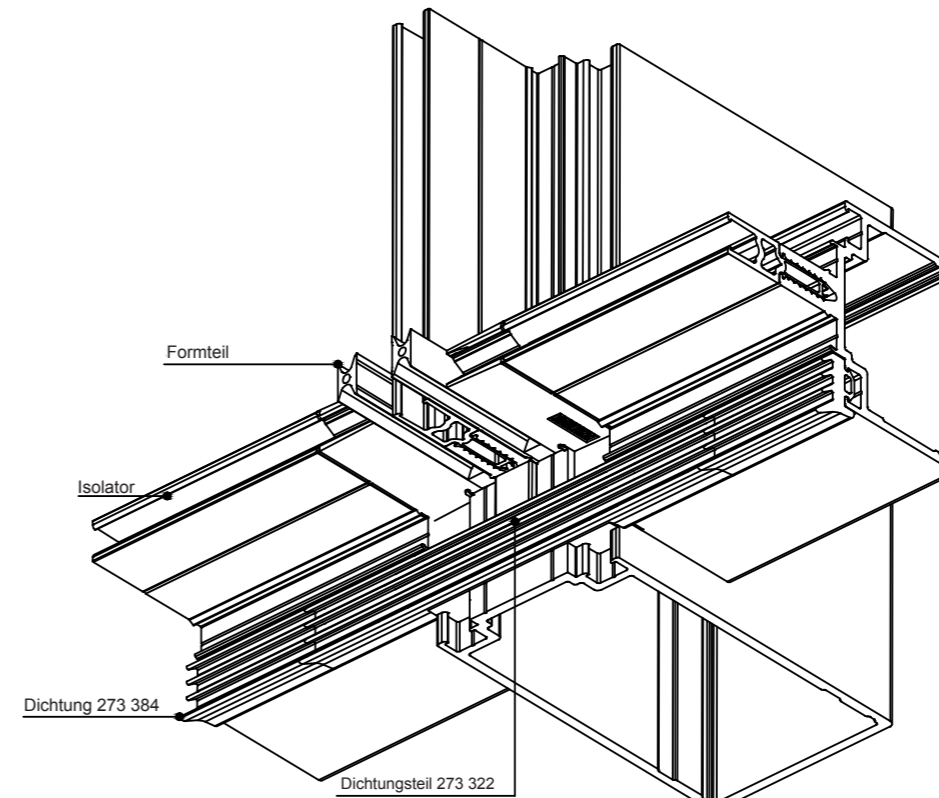
BW 11 A 006, DETAIL 1
BW 11 A 012



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL UNTERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLÜNKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
BEARBEITUNG PFOSTEN

BW 11 A 006, DETAIL 4
BW 11 A 012



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL UNTERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLÜNKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
BEARBEITUNG PFOSTEN

BW 11 A 006, DETAIL 1
BW 11 A 012

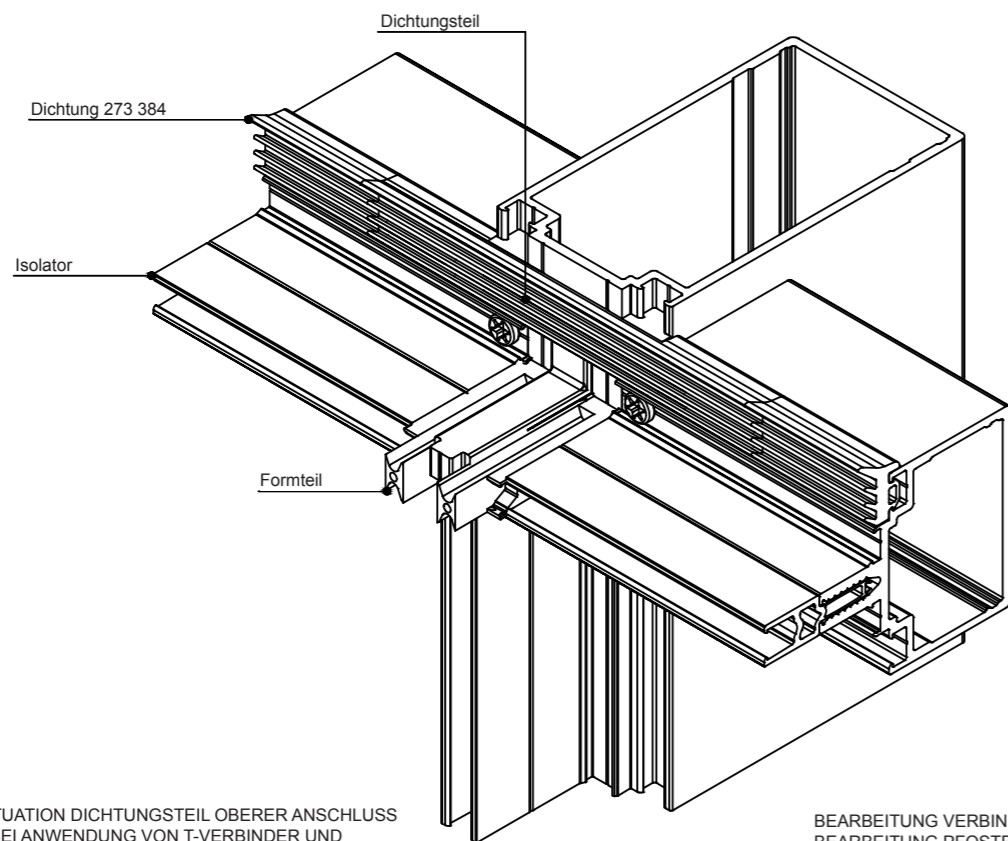
Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Anwendung Dichtungsteile für obere und untere Bauanschlussausbildung

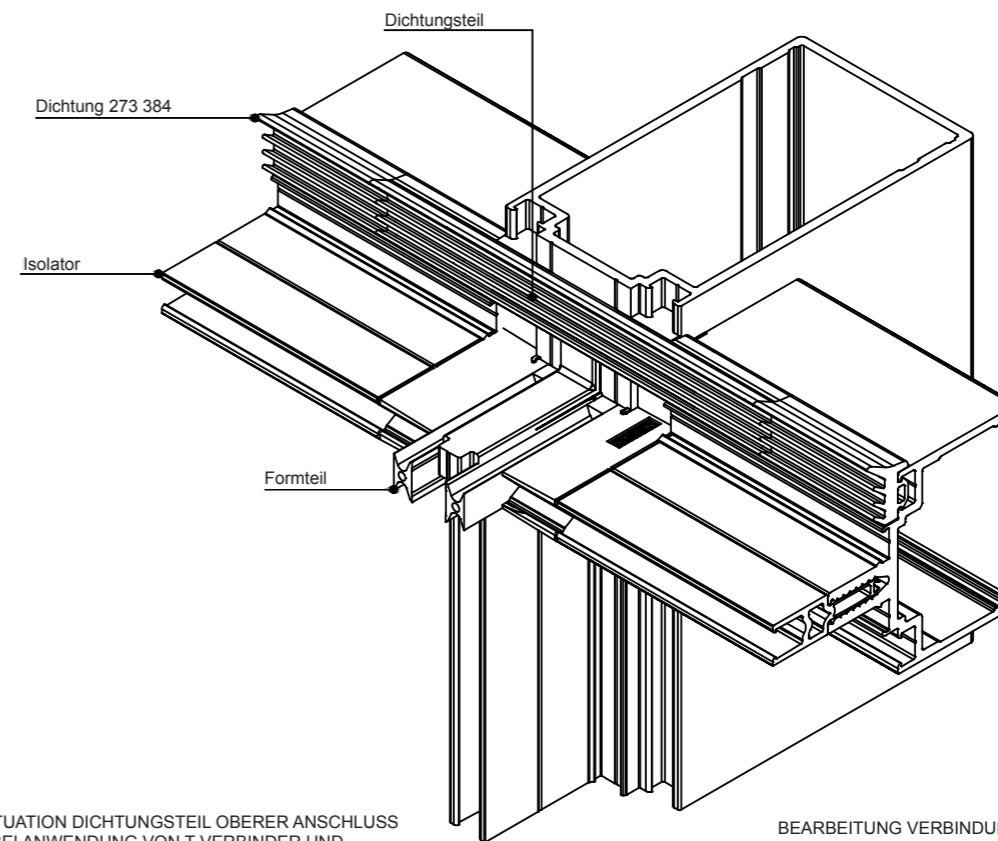
BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



Auswahl der Dichtungsteile abhängig von Isolortiefe
 273 316 (ohne)
 273 317 (12 mm)
 273 318 (16 mm)
 273 319 (20 mm)
 273 320 (26 mm)

EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL OBERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG

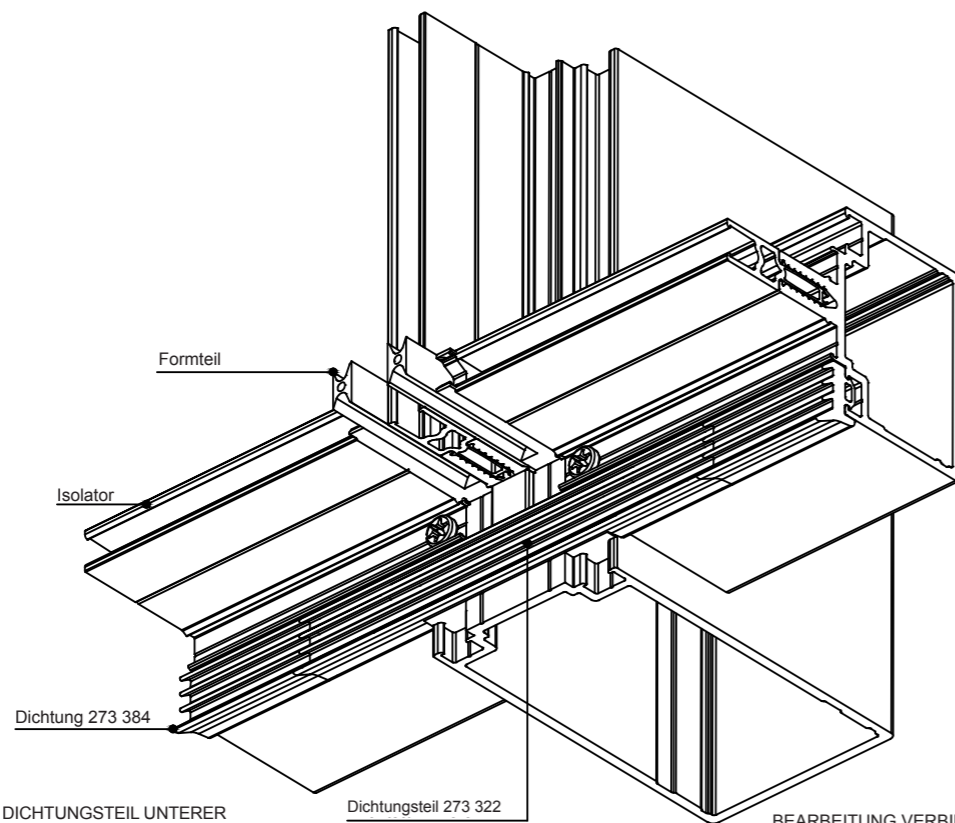
BEARBEITUNG VERBINDUNG
 BEARBEITUNG PFOSTEN
 BW 11 A 006, DETAIL 4
 BW 11 A 012



Auswahl der Dichtungsteile abhängig von Isolortiefe
 273 316 (ohne)
 273 317 (12 mm)
 273 318 (16 mm)
 273 319 (20 mm)
 273 320 (26 mm)

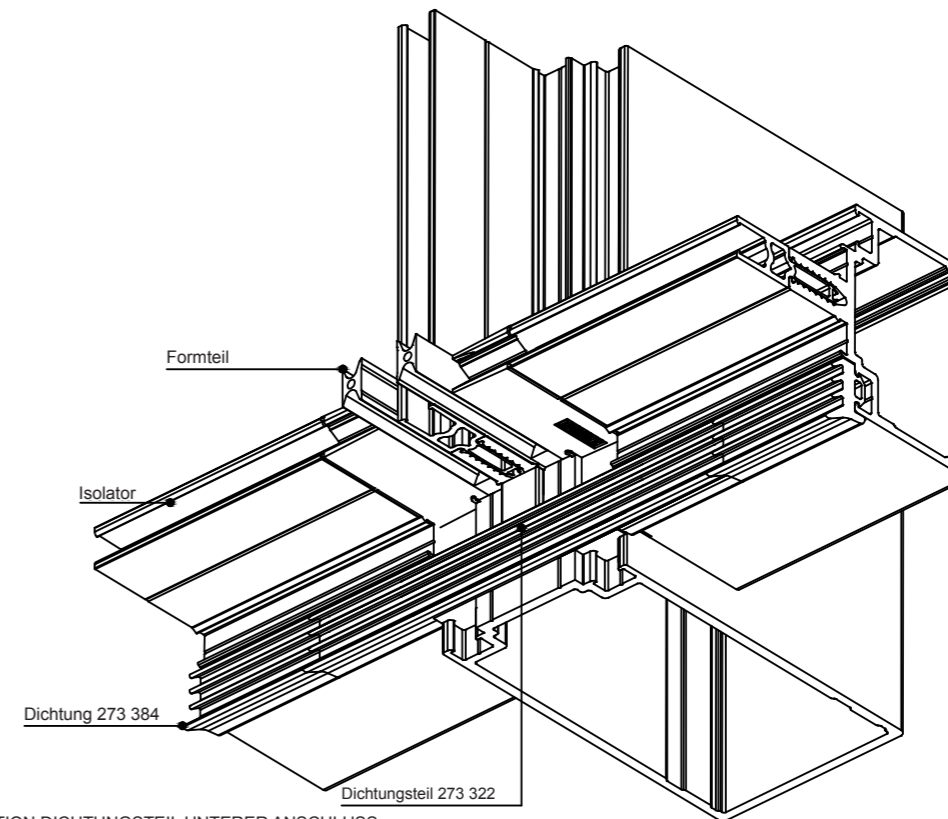
EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL OBERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
 BEARBEITUNG PFOSTEN
 BW 11 A 006, DETAIL 1
 BW 11 A 012



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL UNTERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG MIT AUSKLINKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
 BEARBEITUNG PFOSTEN
 BW 11 A 006, DETAIL 4
 BW 11 A 012



EINBAUSITUATION DICHTUNGSTEIL UNTERER ANSCHLUSS (273 322) BEI ANWENDUNG VON T-VERBINDER UND RIEGELANBINDUNG OHNE AUSKLINKUNG

BEARBEITUNG VERBINDUNG
 BEARBEITUNG PFOSTEN
 BW 11 A 006, DETAIL 1
 BW 11 A 012

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
 Subject to modifications

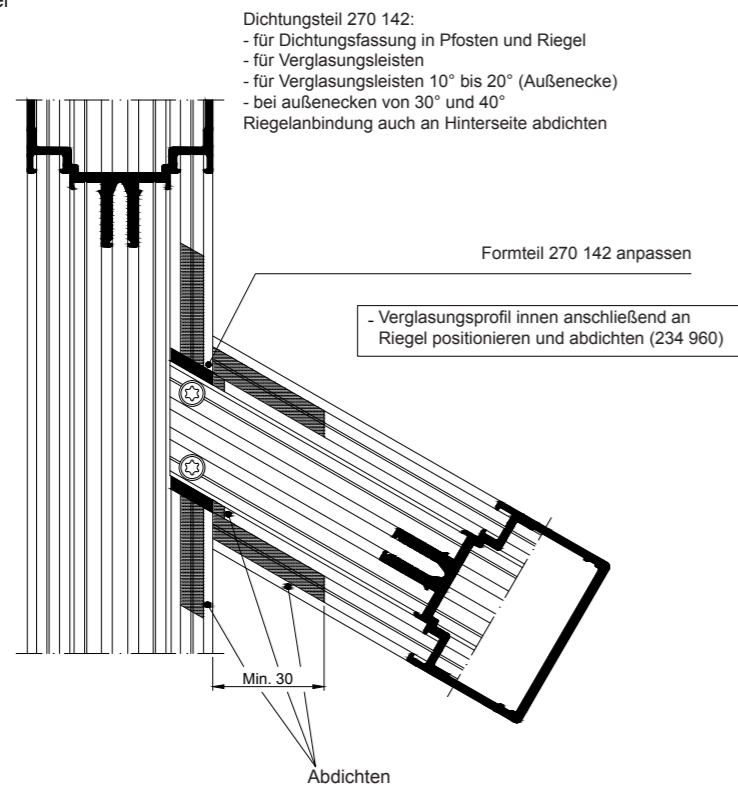
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
 Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
 Änderungen vorbehalten

Profile, Dichtungsteile für schräge und geneigte Riegelanbindungen

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

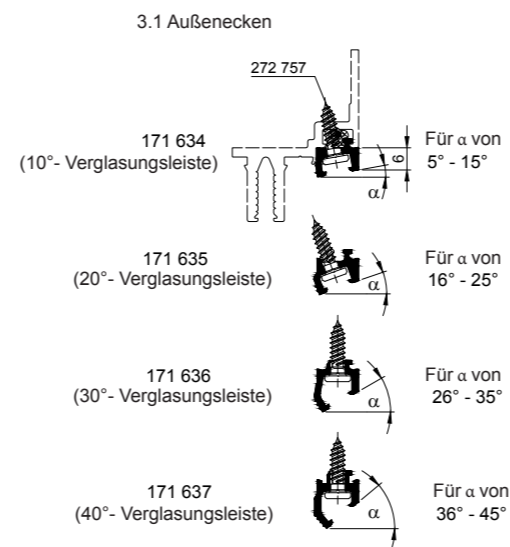
1. Schräge Anschlüsse
1.1 Riegel



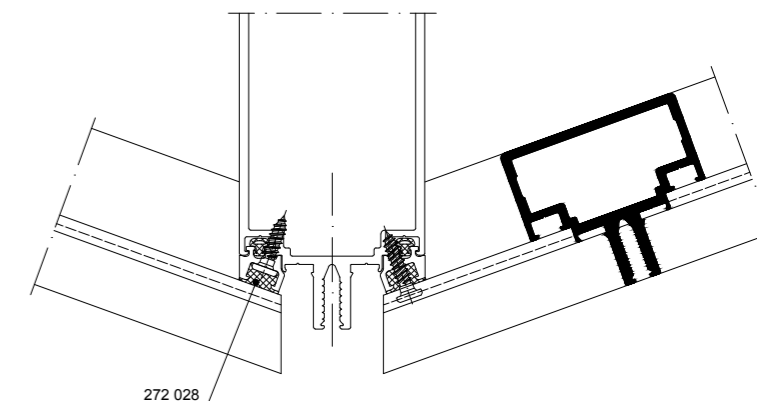
3. Anwendung Verglasungsleisten 10° und 40°

Abhängig von der Einbausituation sind verschiedene Winkelvarianten möglich

α = Einbauwinkel

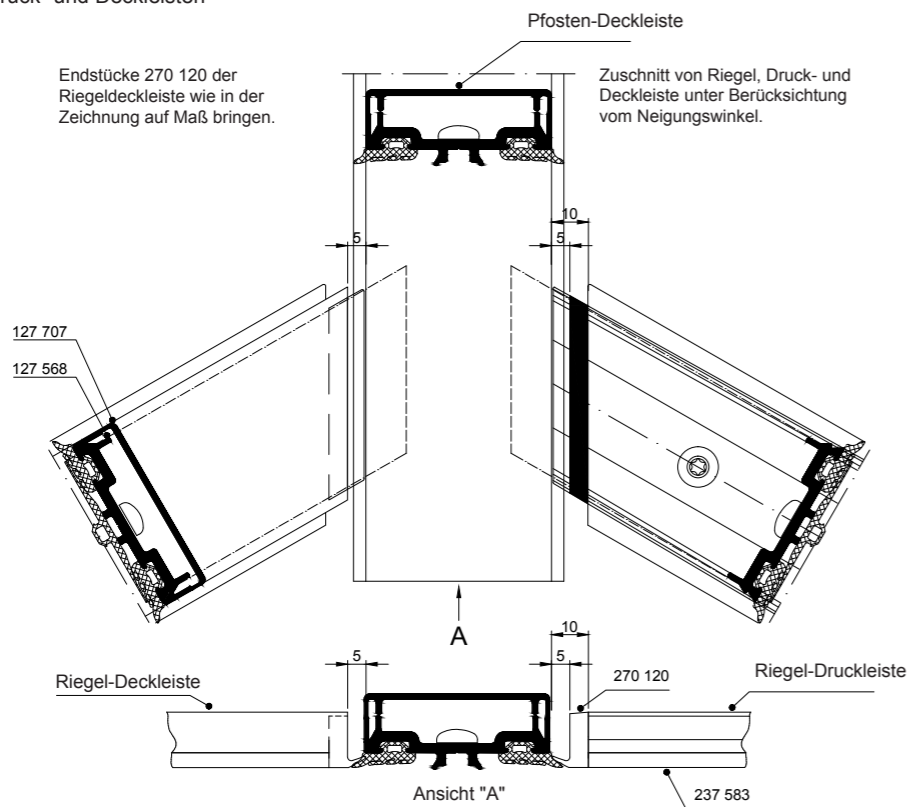


4. Riegelbefestigung an der Verglasungsleiste (10° - 40°)
4.1 Außenecke

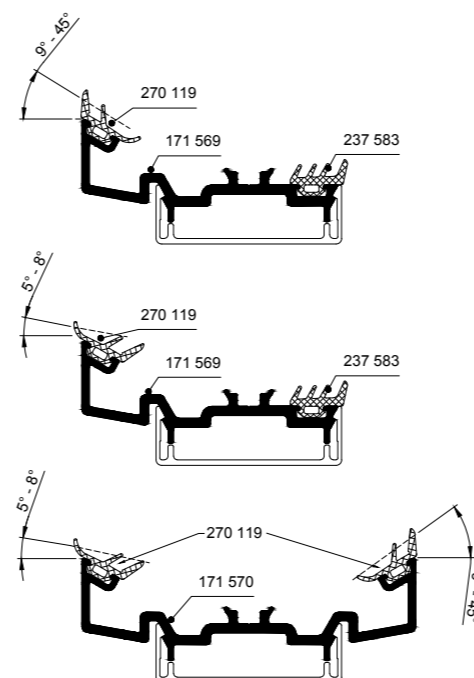


- Verschraubung der Verglasungsleiste (10° - 40°) an den Pfosten von der Achse 50 mm
- Max. Schraubenabstand 500 mm
- Verschraubung des Riegels in die Verglasungsleiste (10° - 40°) und den Pfosten

1.2 Druck- und Deckleisten



2. Pfosten-Druckleiste
2.1 Außenecke



Je nach Einbauwinkel der Verglasung sind die Verglasungsdichtungen 270 119 entsprechend der Darstellung anzuwenden und auszubilden

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

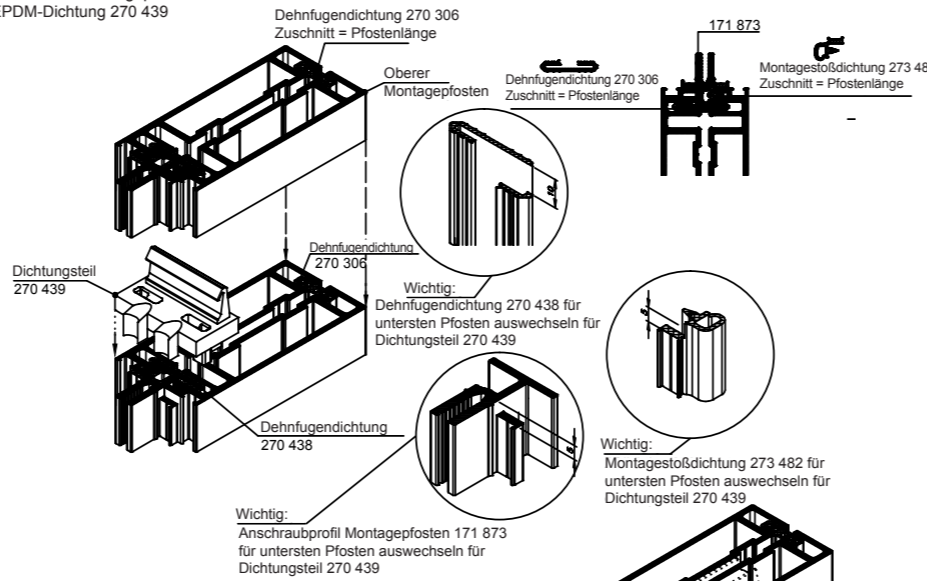
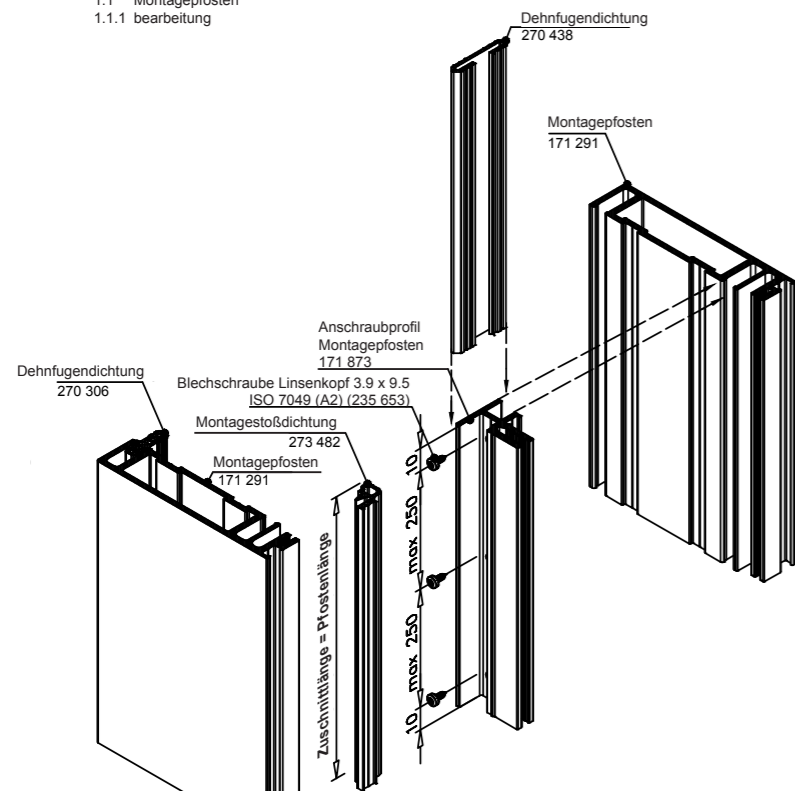
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Technische Informationen zur Bearbeitung:

- 1. Profile und Systemzubehör
- 1.1 Montagepfosten
- 1.1.1 bearbeitung

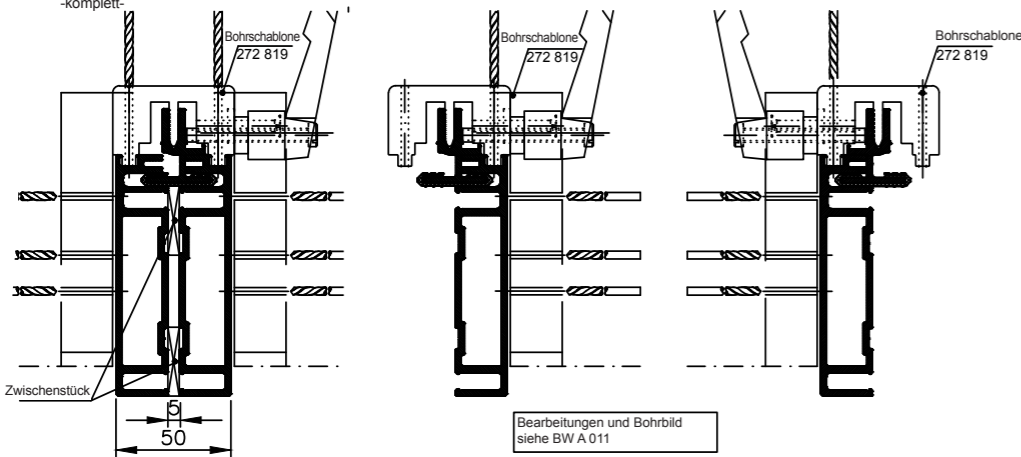
- 2. Pfostenanschluss
- 2.1 Pfostenstoß Montagepfosten
- EPDM-Dichtung 270 439



- 1.2 Bohrschablone 272 819
- 1.2.1 Bearbeitung Montagepfosten -komplett-

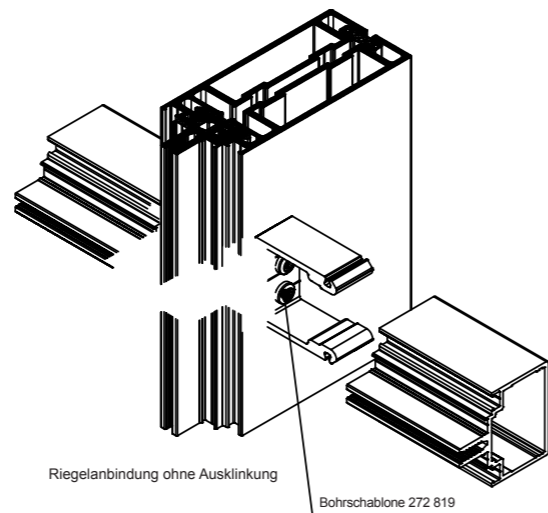
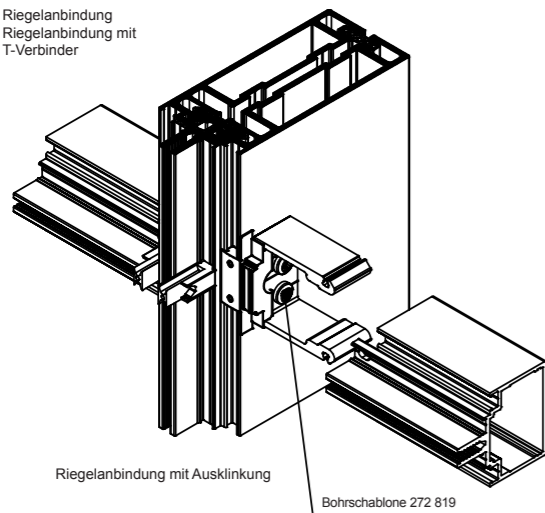
- 1.2.2 Bearbeitung Montagepfosten -einzeln-

- 1.2.3 Bearbeitung Montagepfosten -einzeln-

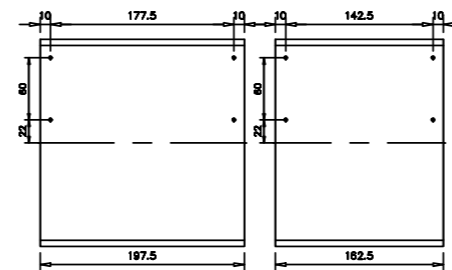
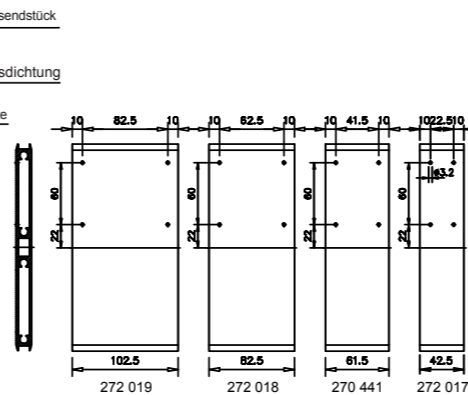
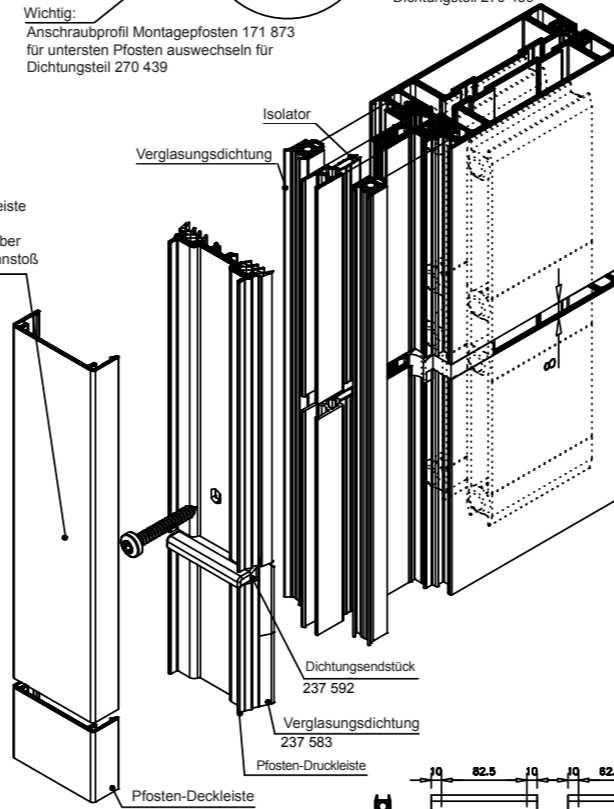


Bearbeitungen und Bohrbild siehe BW A 011

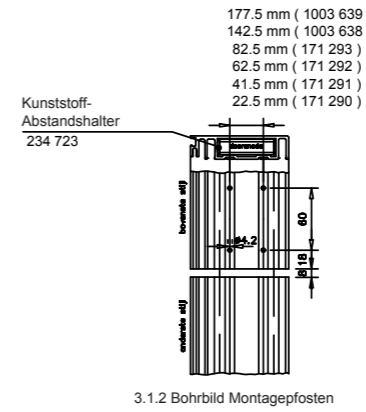
- 3. Riegelanbindung
- 3.1 Riegelanbindung mit T-Verbinder



Zuschnitt Deckleiste um min. 50 mm versetzt gegenüber dem Pfostendehnstoß



3.1.1 T-Verbinder für Montagepfosten (aus Profil 170 706) Zuschnitt und Bearbeitung



3.1.2 Bohrbild Montagepfosten

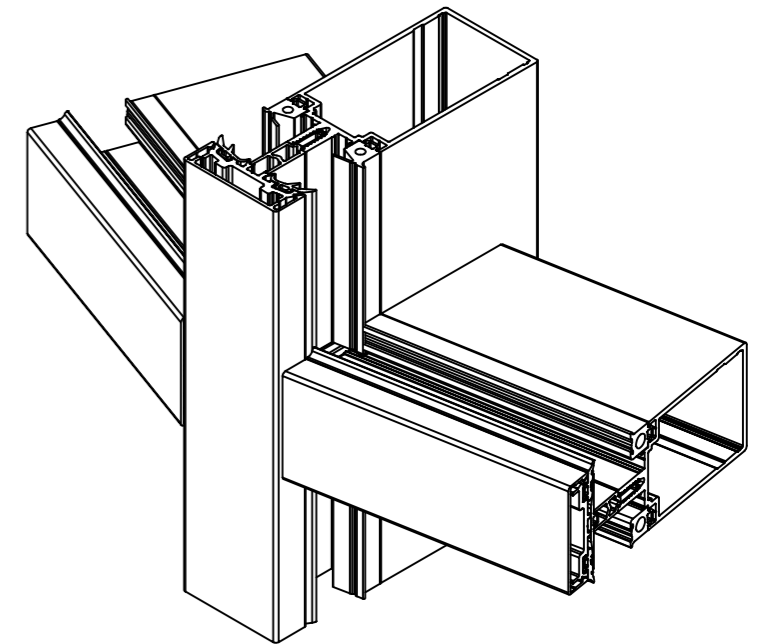
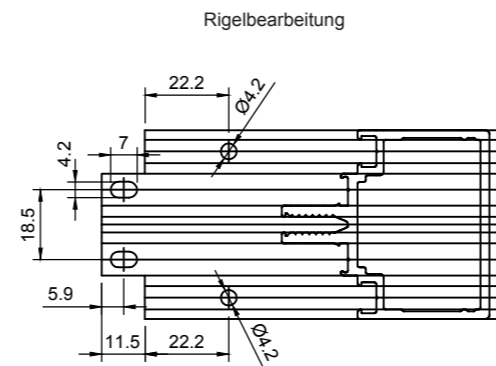
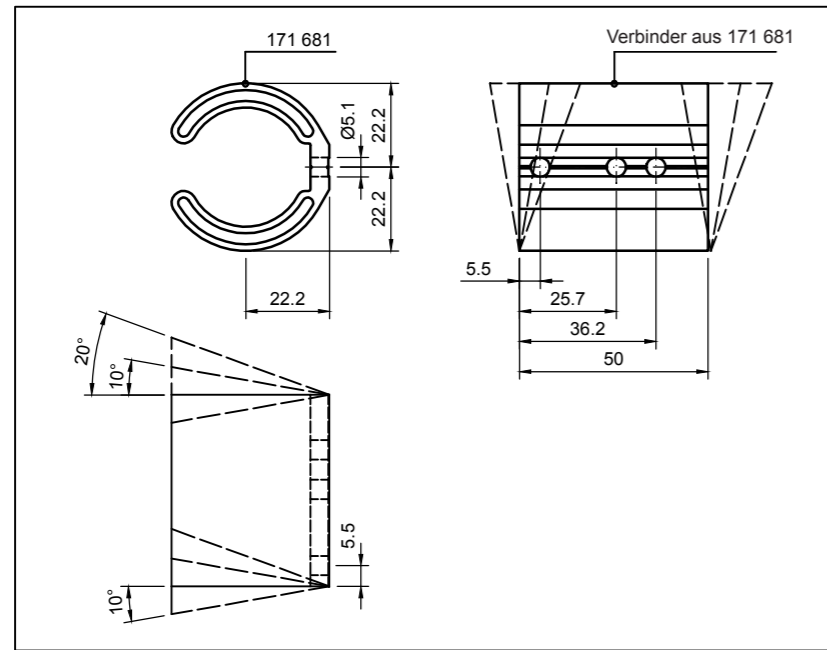
Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

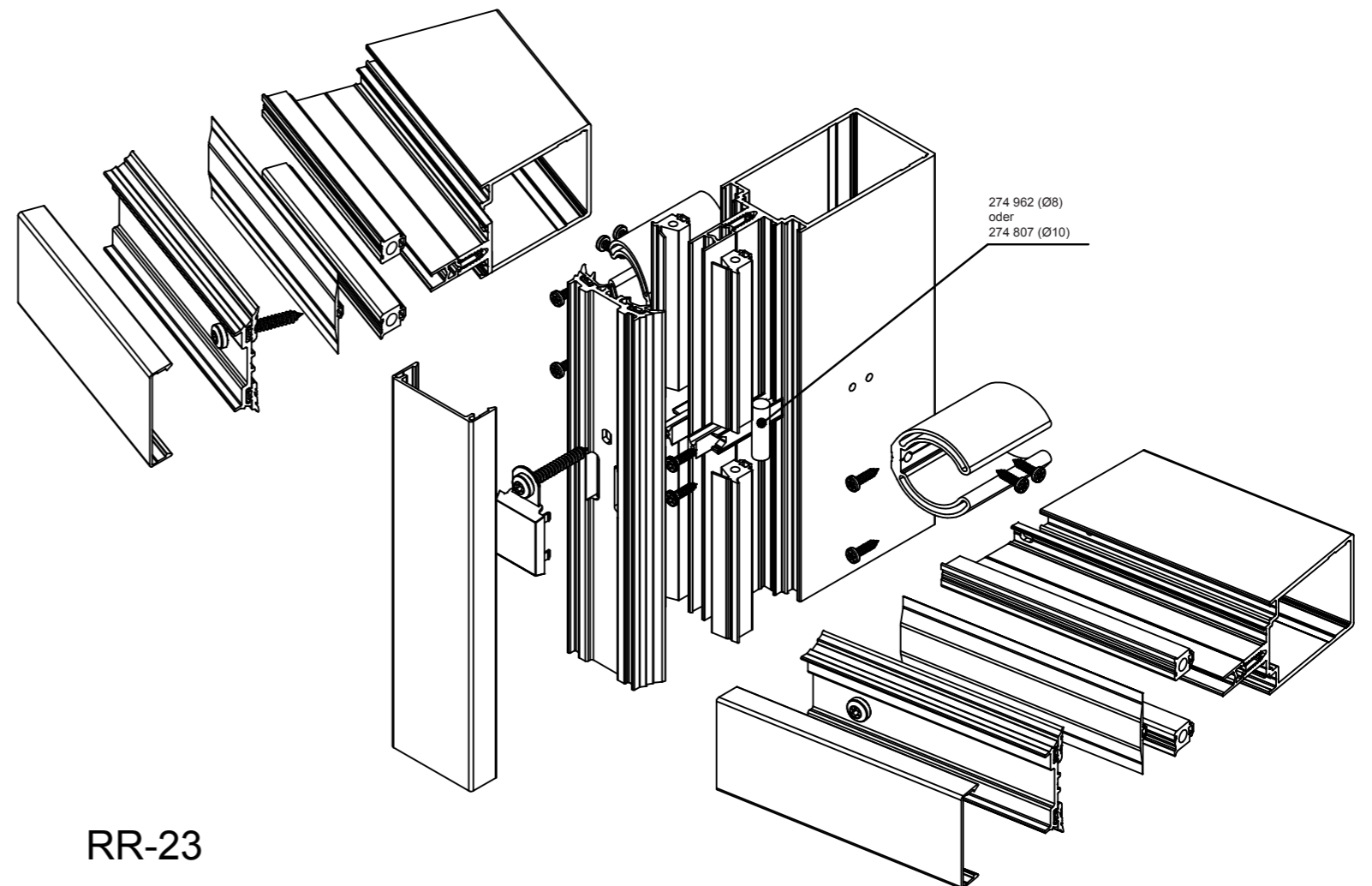
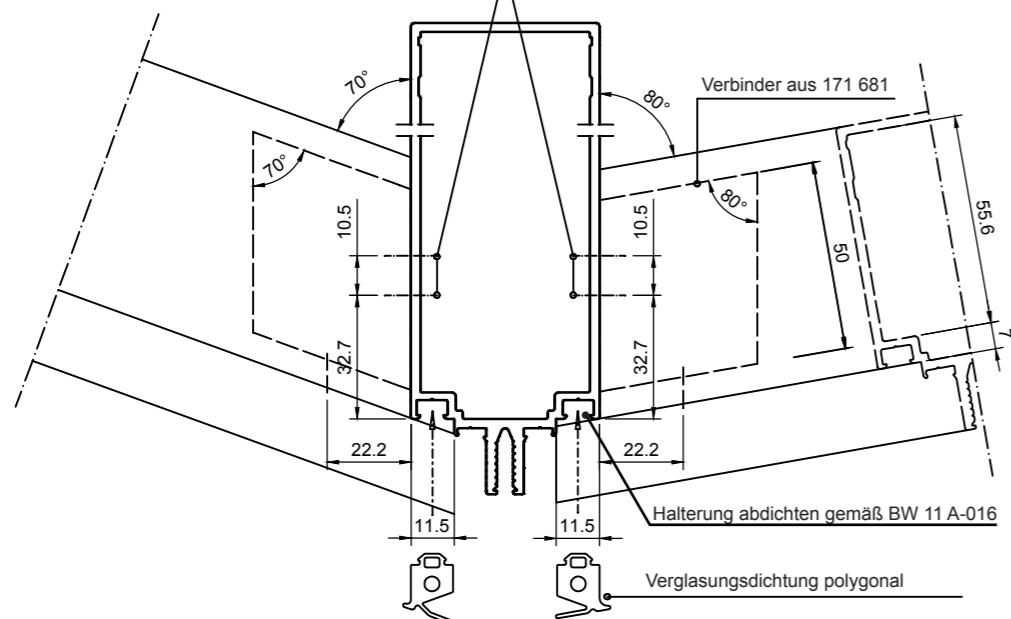
Bearbeitung, Zuschnitte Polygone Fassade, Außenecke

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG



Außenecke von 0° bis max. 20° pro Seite mit Verglasungsdichtungen polygonal.
 Außenecke von 0° bis max. 7° pro Seite mit Verglasungsdichtungen Standard.

Bohrbild siehe BW 11 B 011

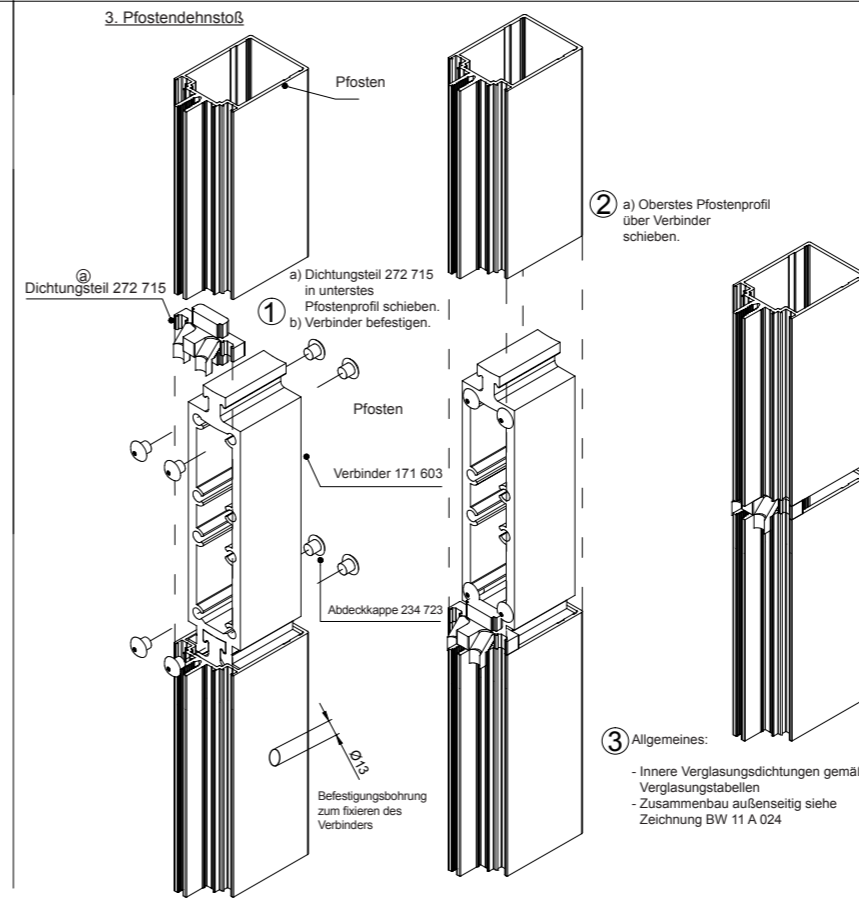
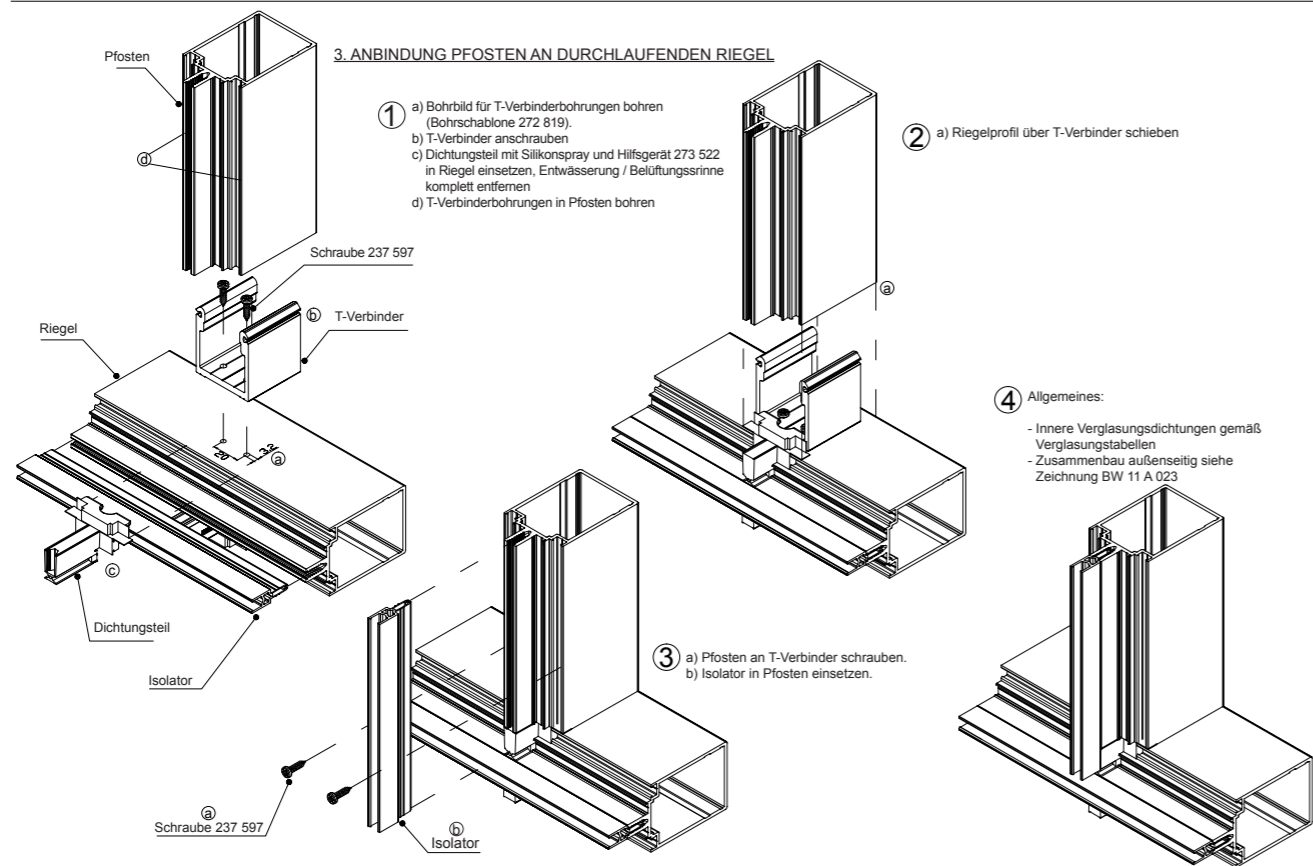
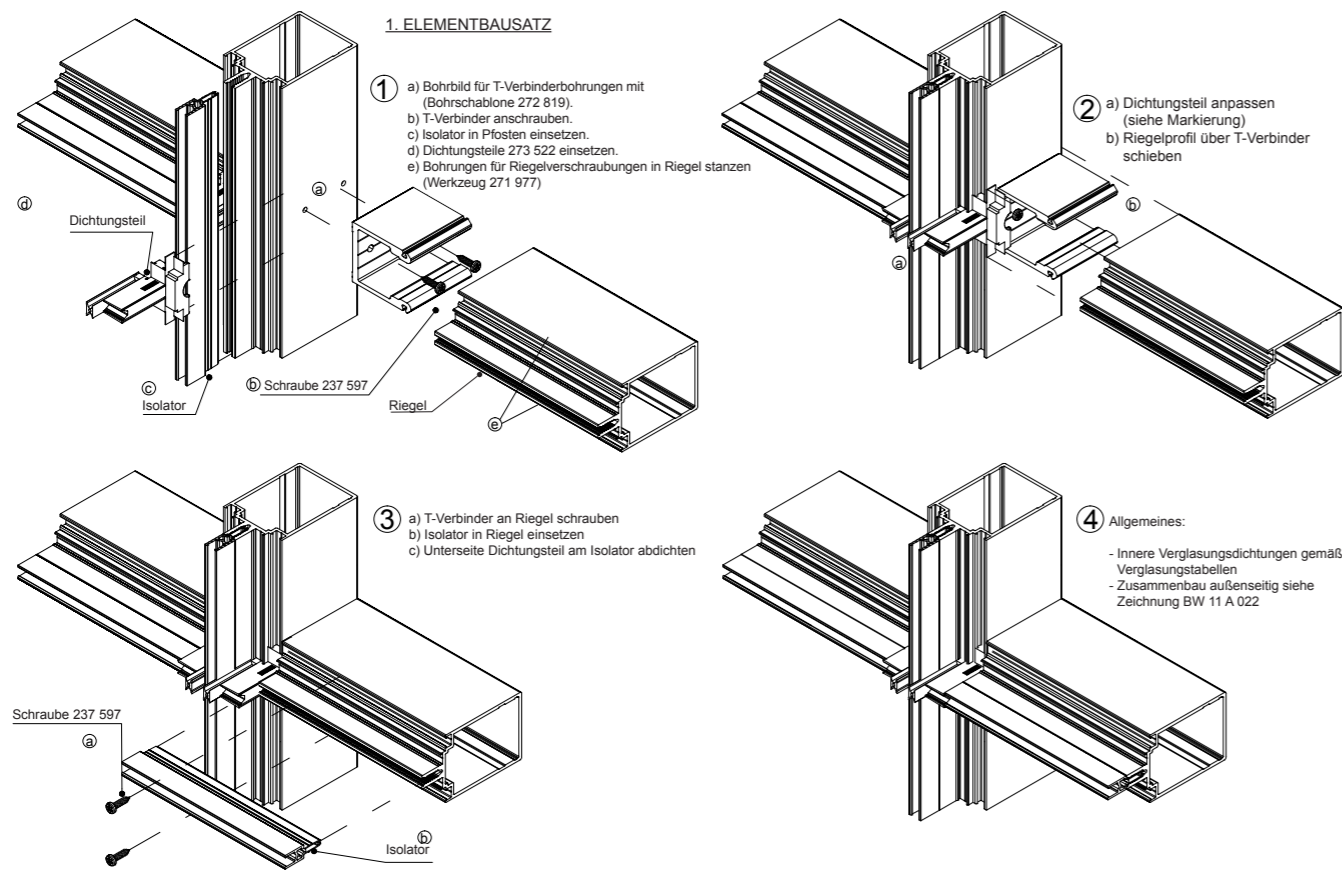


RR-23

Konstruktionsaufbau Fassade mit Feldweiser Entwässerung

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUR BEARBEITUNG

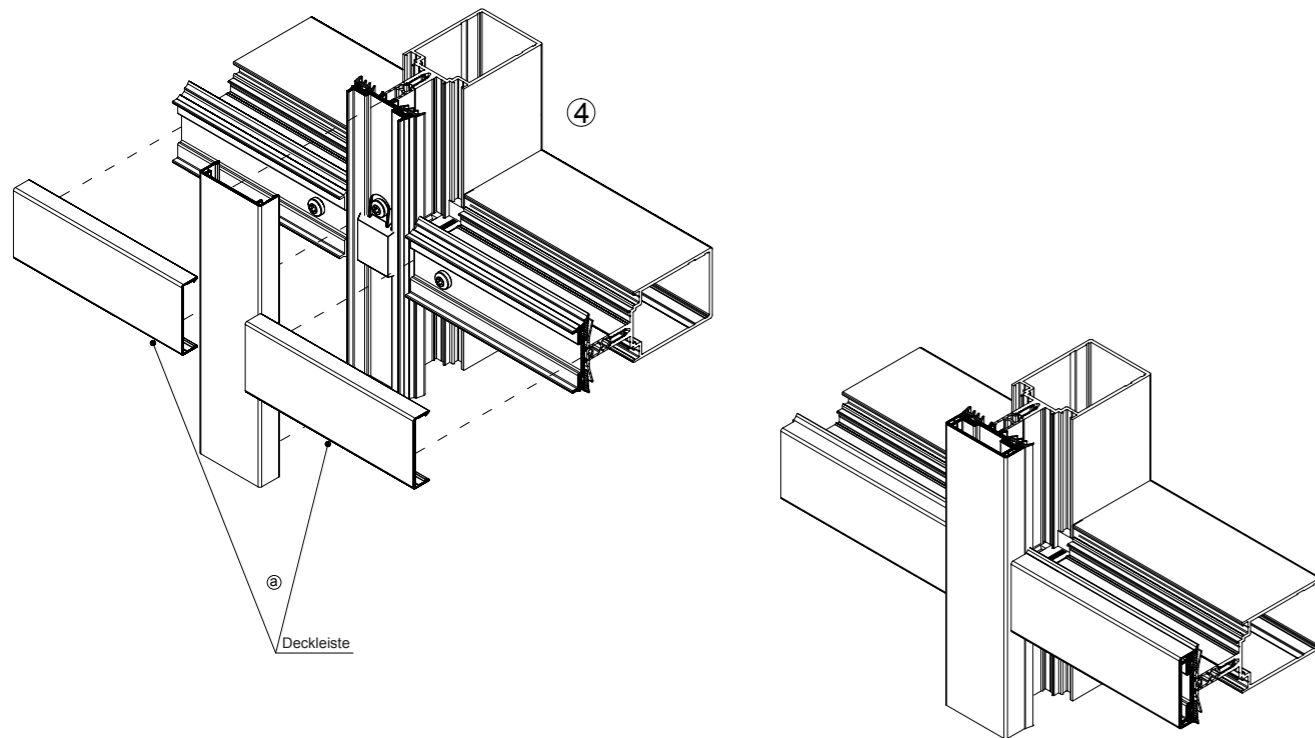
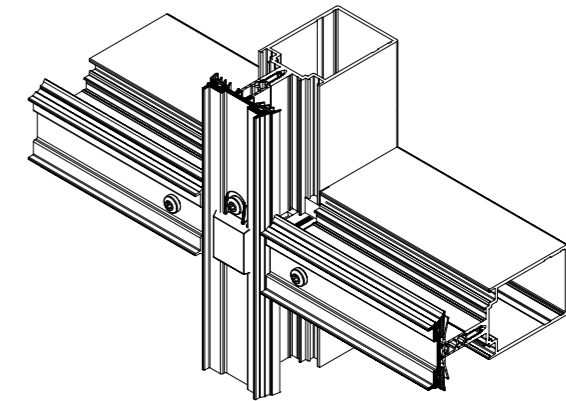
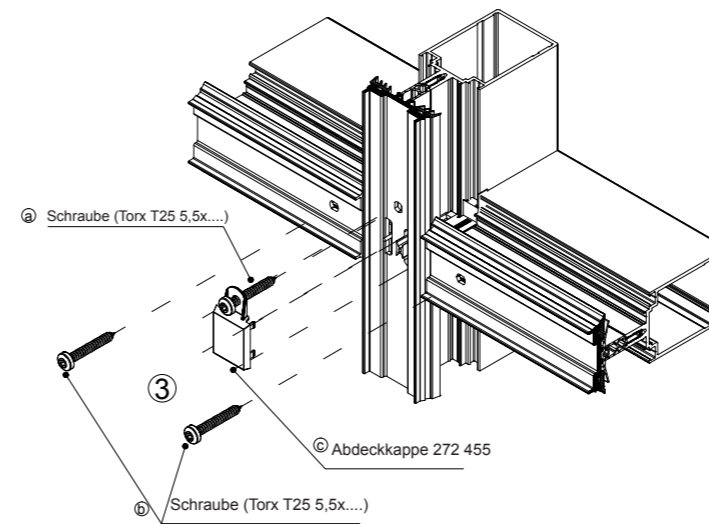
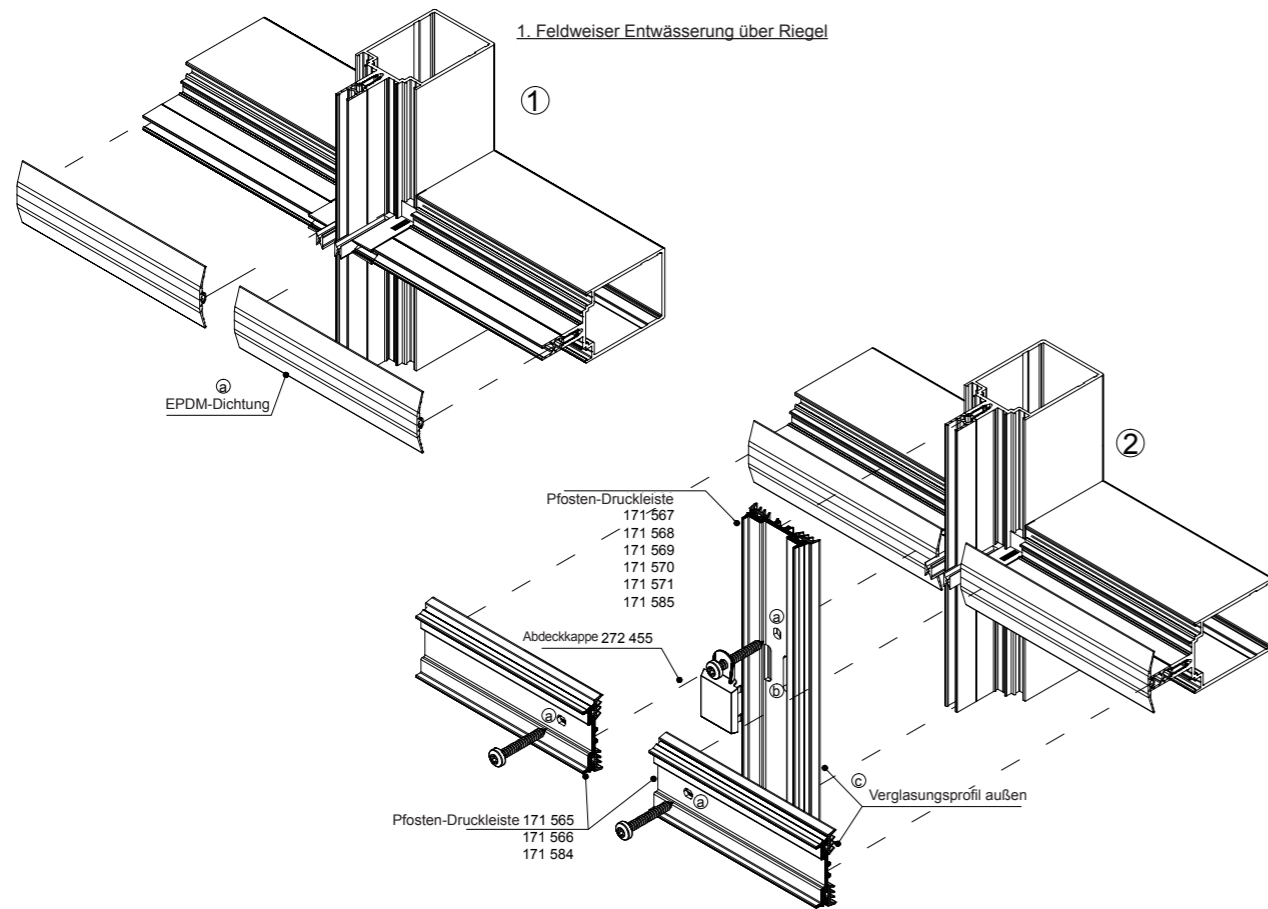


- BEARBEITUNGSREIHEFOLGE**
1. Pfosten, Riegelprofile, Druck- und Deckleiste zuschneiden.
 2. Bohrungen in Riegelprofil für T-Verbindung stanzen.
 3. Pfosten-Achsmäße festlegen und Bohrungen für Riegelverbindung bohren.
 4. Riegel-Achsmäße festlegen und Entwässerung / Belüftungsbohrungen auf Pfosten-Druckleiste stanzen.
 5. Isolatoren zuschneiden.
- WICHTIGE ANLEITUNGEN**
- Sauber, gratfrei sägen, schneiden und bohren.
 - Bei Montage der Pfosten muss Bodenverformungen und der Aussetzung von Temperaturunterschieden Rechnung getragen werden.
 - Der Riegel mit Torx verbinden mit einem Anzugsmoment von 2,5 Nm.
 - Der Druckleiste mit Torx verbinden mit einem Anzugsmoment von 3,5-4 Nm.
- MONTAGEREIHENFOLGE**
1. T-Verbinder entsprechend den Achsmäßen auf Pfostenprofile verschrauben und Pfosten auf Achsmäße montieren.
 2. Dichtungsteile mit Silikon Spray und Hilfsmittel 273 522 positionieren und eventuell einkürzen.
 3. Riegelprofile mit Pfosten und T-Verbindern verschrauben.
 4. Vulkanisierte Rahmen einsetzen.
 - 4A. Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
 5. Isolatoren einsetzen.
 6. Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklötzte auflegen.
 7. Glas und Paneele einsetzen und verklötzen. Einzelelemente fixieren.
 8. Außere Verglasungsdichtung 237 538 in Druckleisten und EPDM Dichtung im Isolator vom Riegelprofil einziehen.
 9. Pfosten-Druckleisten verschrauben (erste Verschraubung 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
 10. Riegel-Druckleisten verschrauben (erste Verschraubung 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
 11. Pfosten-Deckleisten montieren.
 12. Riegel-Deckleisten montieren.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

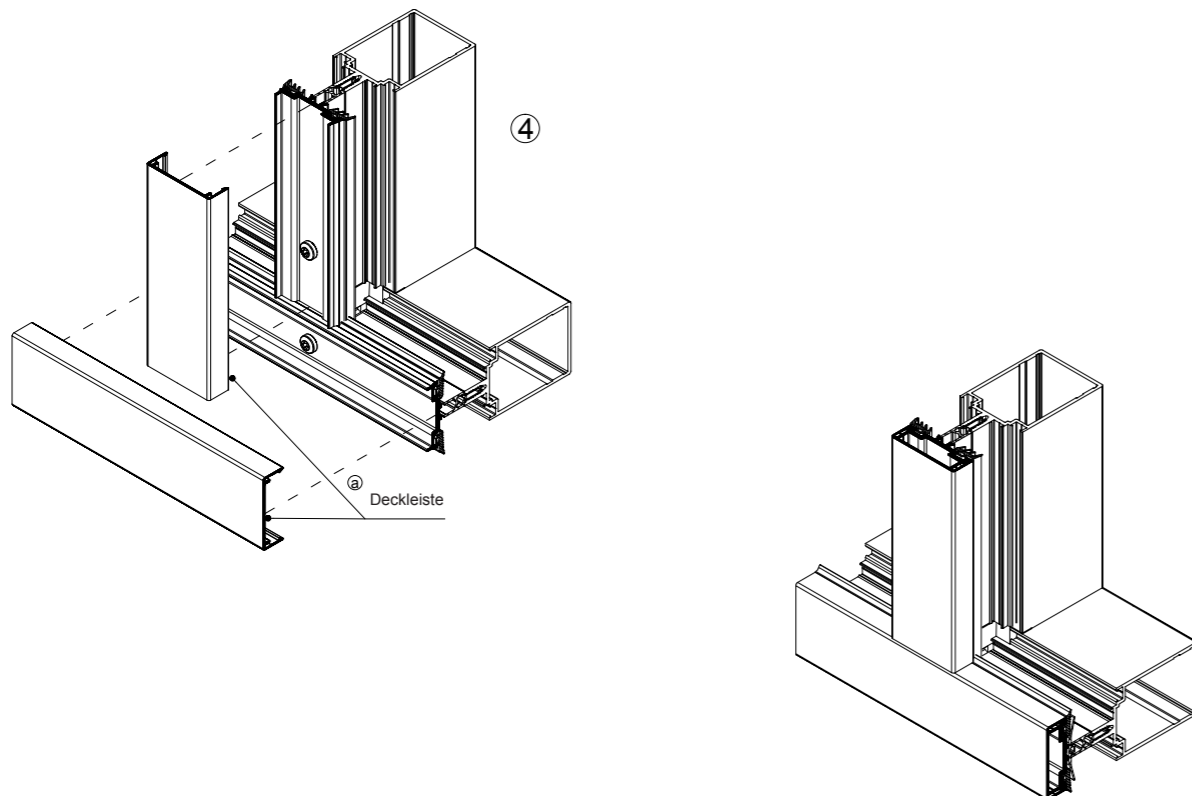
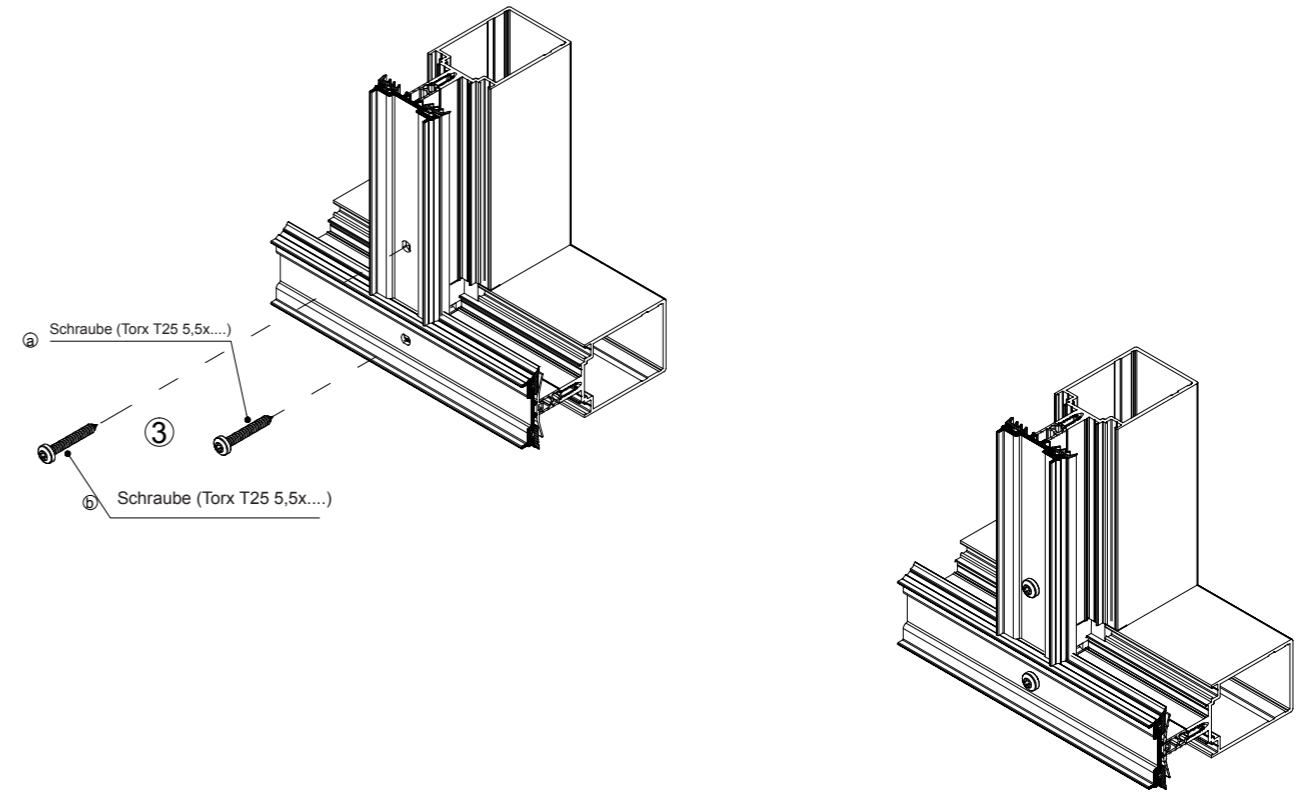
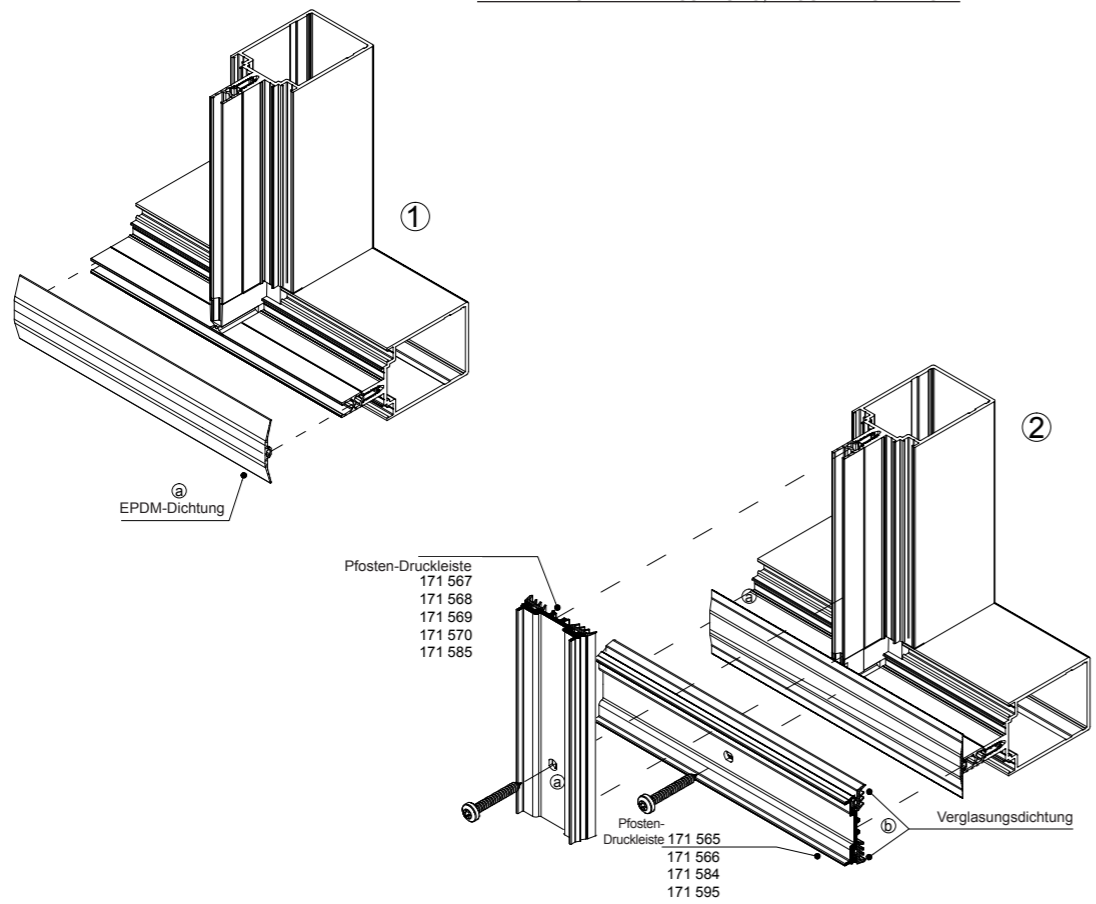


- 1 a) EPDM-Dichtungen in den Isolatoren vom Riegelprofil einziehen.
(Zuschnitt: Pfosten-Achsmaß - 19 mm).
- 2 a) Anfang- und Endbohrungen in horizontaler Druckleiste bohren.
b) Entwässerungs / Belüftungsbohrungen in vertikale Druckleiste stanzen, (Werkzeug 272 458).
c) Verglasungsdichtungen in Druckleisten einziehen.
- 3 a) Pfosten-Druckleiste anschrauben.
b) Riegel-Druckleiste anschrauben.
c) Abdeckkappe 272 455 anschrauben.
- 4 a) Deckleisten montieren.

Feldweiser Entwässerung bei durchlaufendem Riegel - EPDM-Ausführung

BEARBEITUNG FELDWEISER ENTWÄSSERUNG

1. FELDWEISER ENTWÄSSERUNG, PFOSTEN AUF RIEGEL

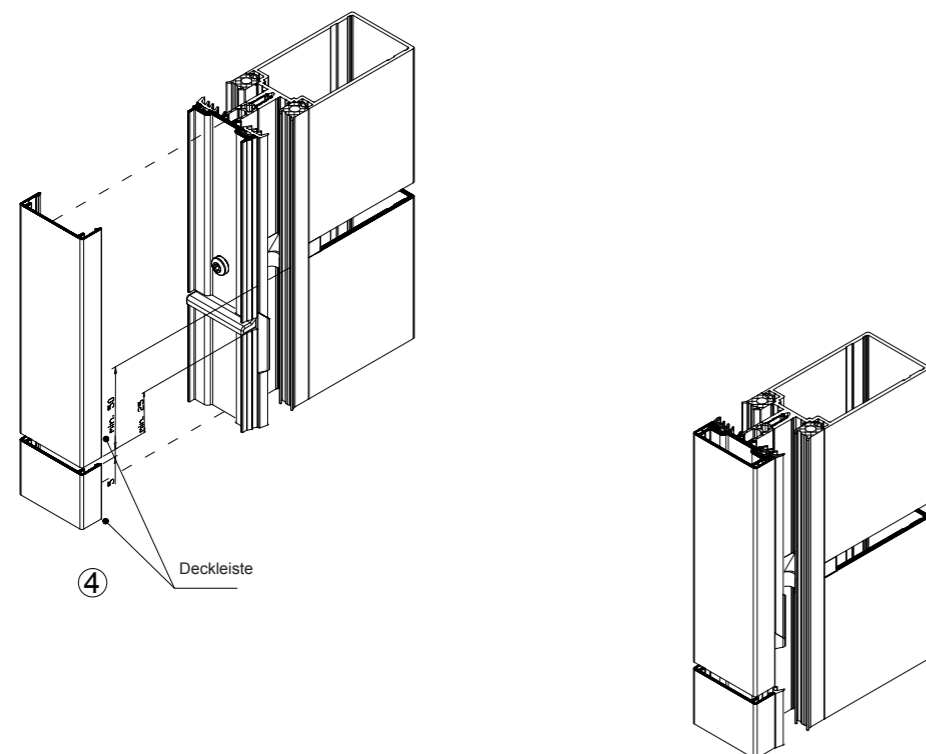
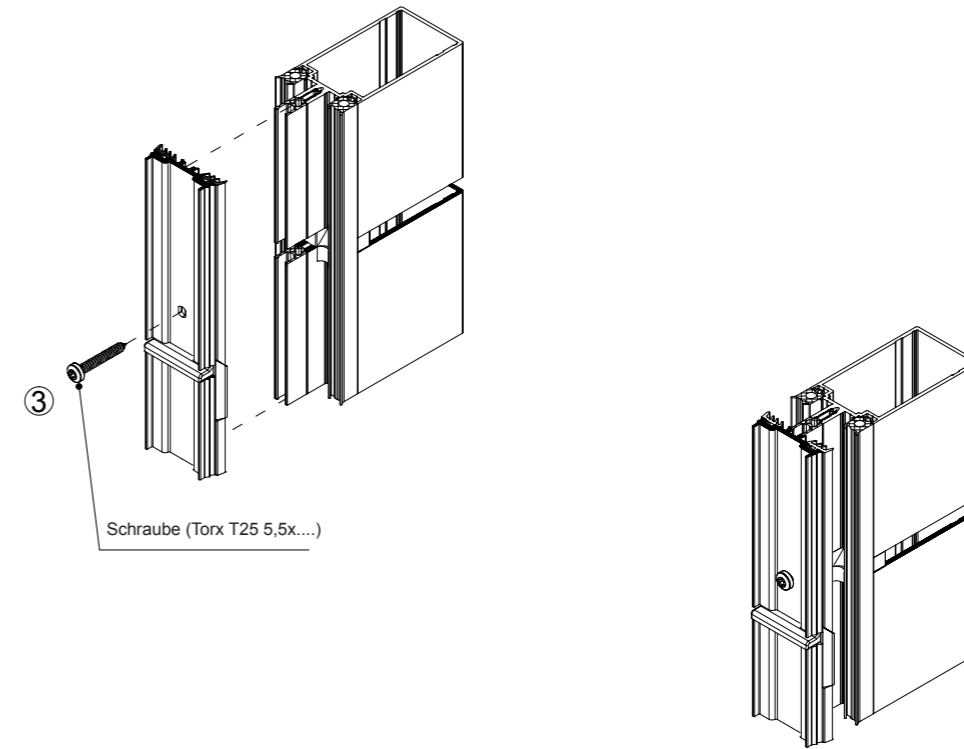
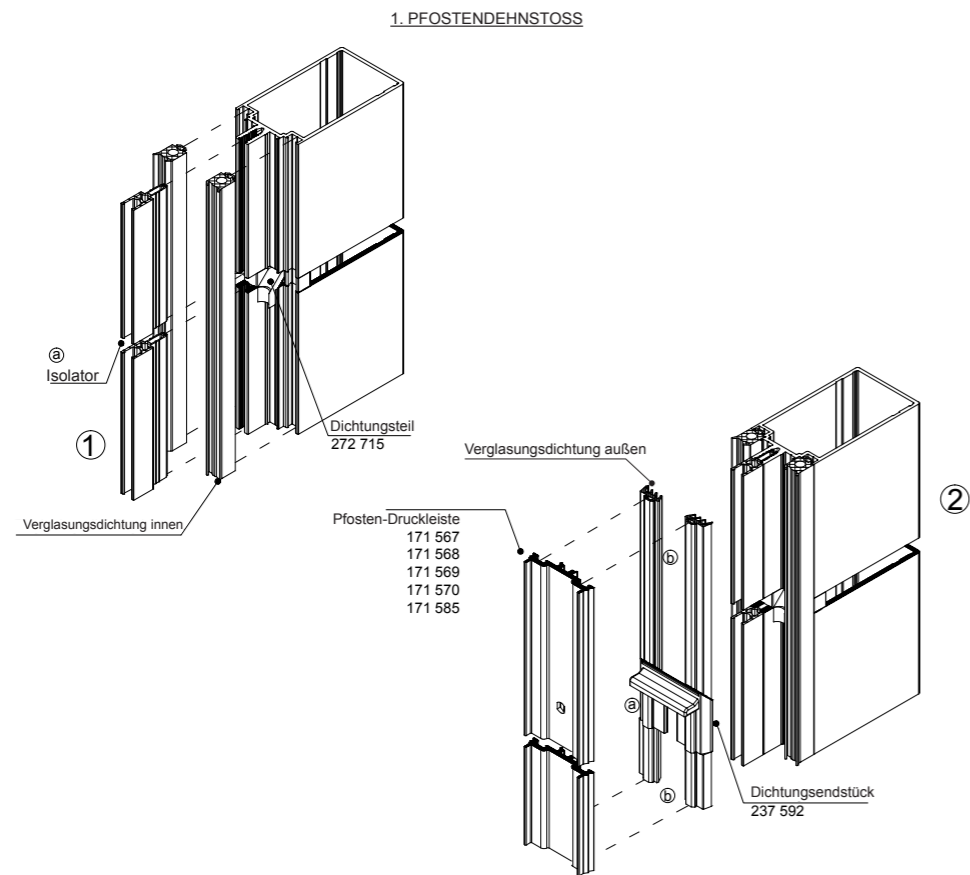


- ① a) EPDM-Dichtungen in den Isolatoren vom Riegelprofil einziehen.
(Zuschnitt: Pfosten-Achsmaß - 19 mm).
- ② a) Anfang- und Endbohrungen in vertikaler Druckleiste bohren.
b) Verglasungsdichtungen in Druckleisten einziehen.
- ③ a) Pfosten-Druckleiste anschrauben.
b) Riegel-Druckleiste anschrauben.
- ④ a) Deckleisten montieren.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



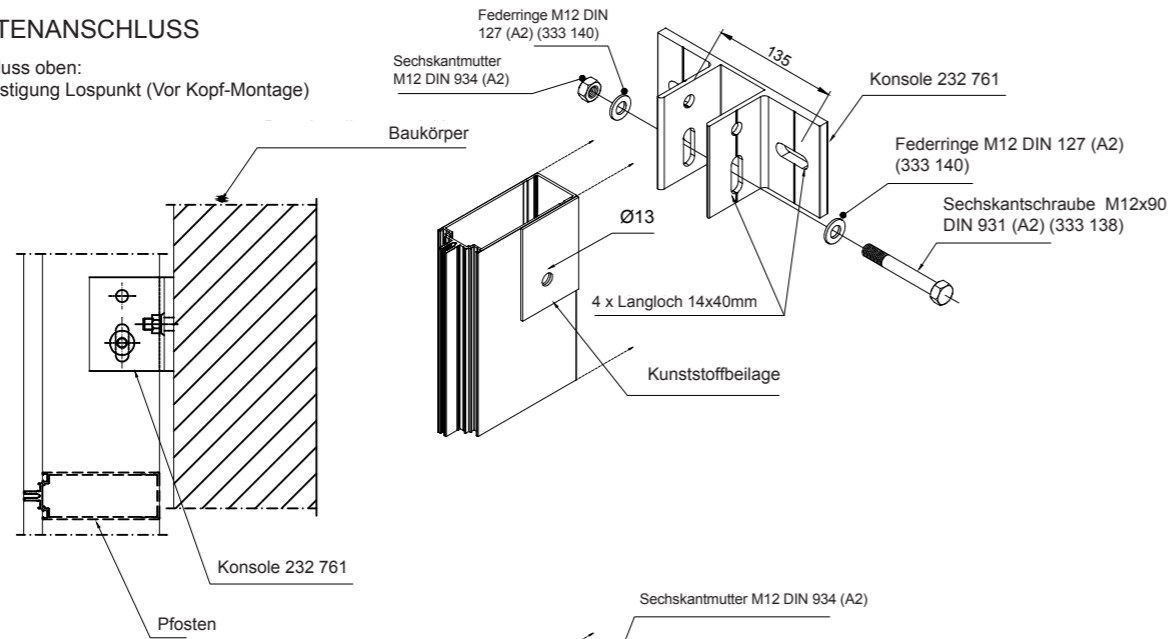
- ① Dichtungen und Isolatoren in Pfosten einsetzen.
- ② a) Dichtungsendstück 237 592 in Druckleisten einsetzen.
b) Verglasungsdichtungen in Druckleisten einsetzen, hierbei auf sauberen Übergang von der oberen Verglasungsdichtungen an das Dichtungsendstück achten.
- ③ Verglasungsdichtungen in Druckleiste einziehen und verschrauben.
- ④ Deckleisten montieren.

Pfostenbefestigung

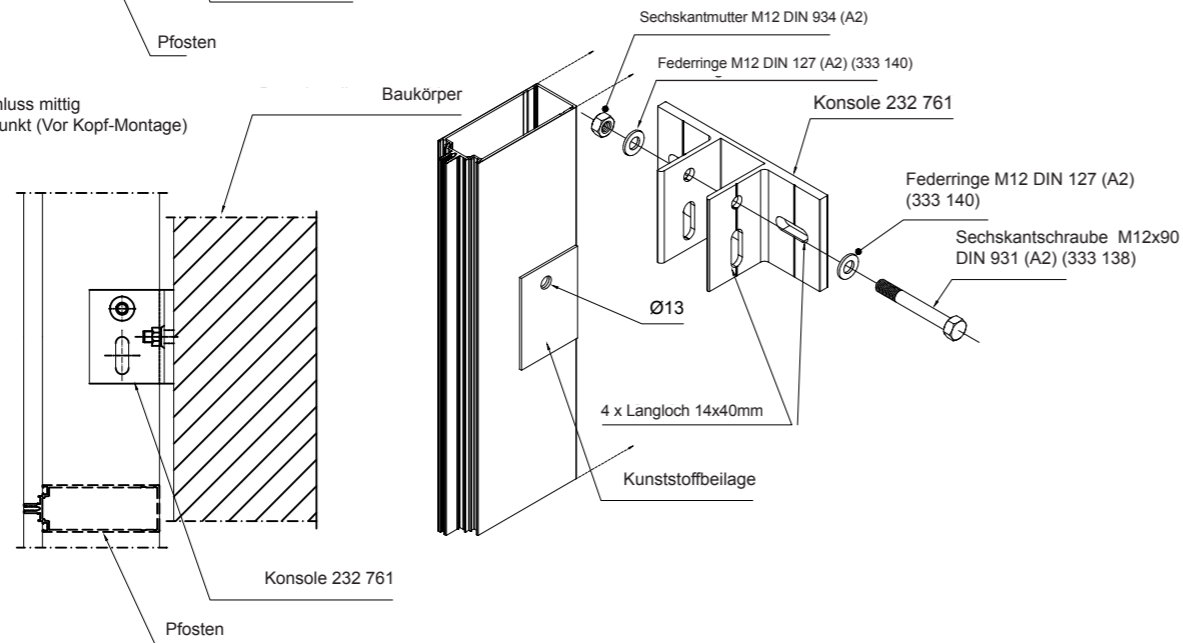
BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

PFOSTENANSCHLUSS

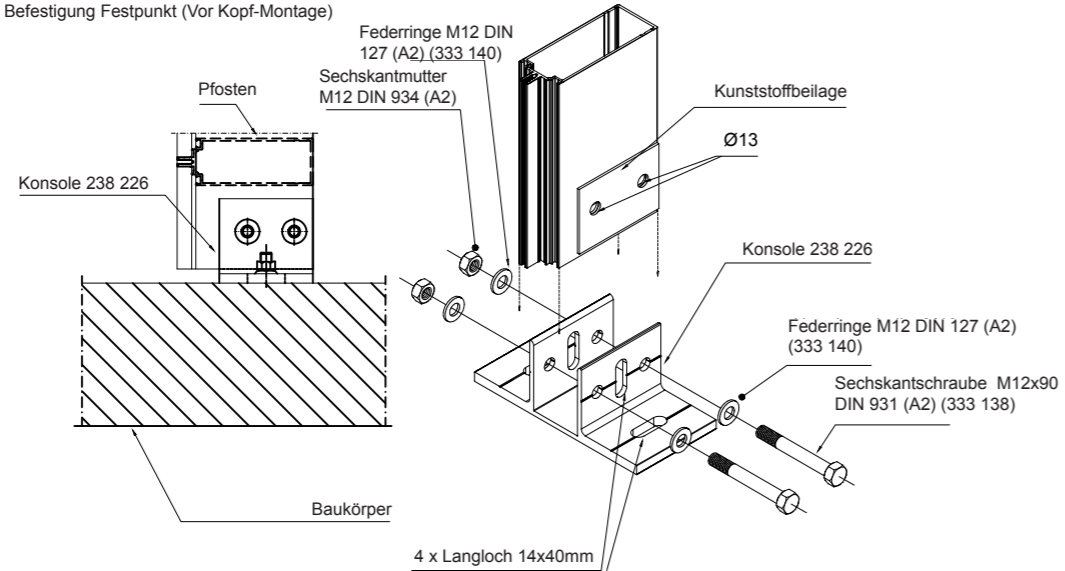
- 1. Anschluss oben:
- 1.1. Befestigung Lospunkt (Vor Kopf-Montage)



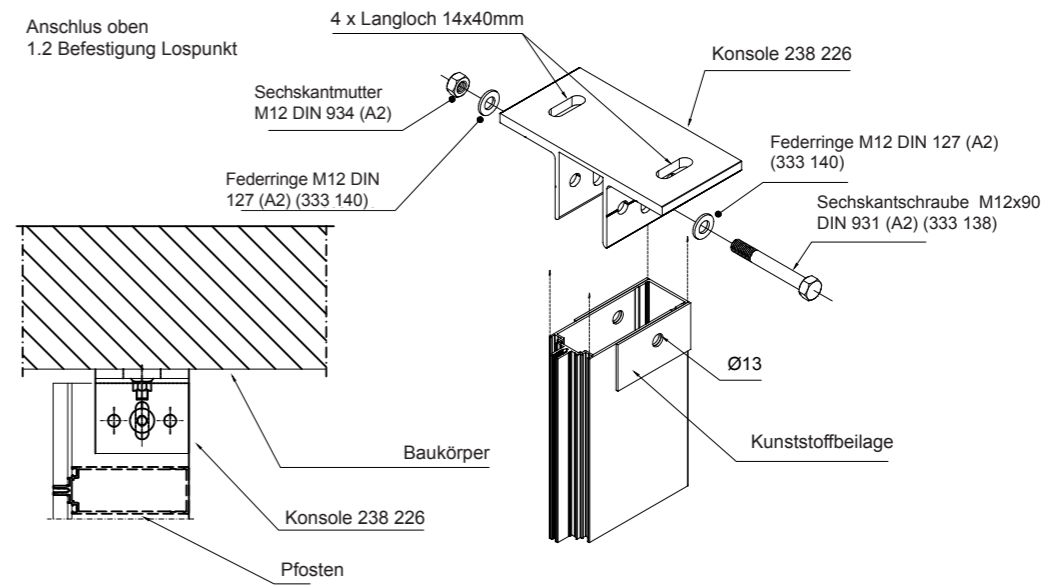
- 2. Anschluss mittig
- 2.1. Festpunkt (Vor Kopf-Montage)



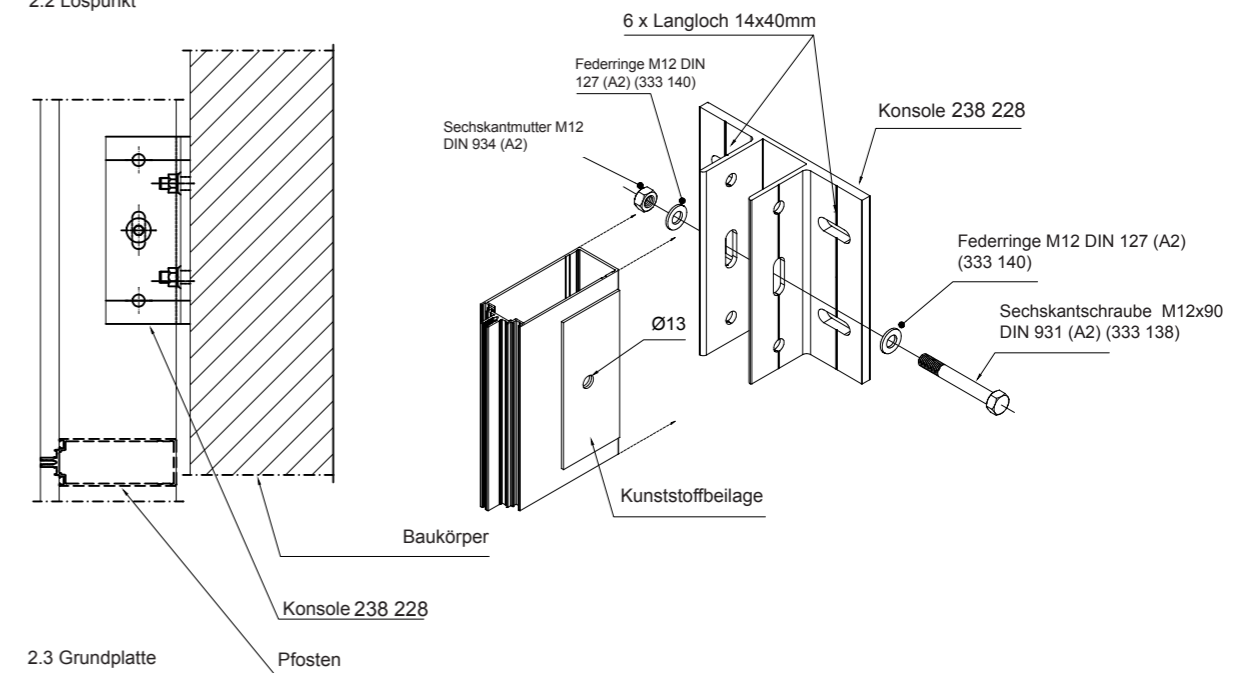
- 3. Anschluss unten
- 3.1 Befestigung Festpunkt (Vor Kopf-Montage)



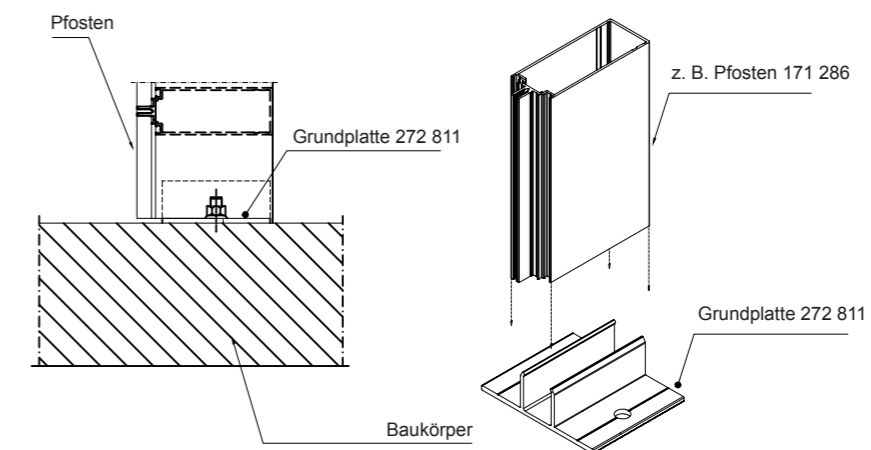
- Anschluss oben
- 1.2 Befestigung Lospunkt



- Anschluss mittig
- 2.2 Lospunkt



- 2.3 Grundplatte



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

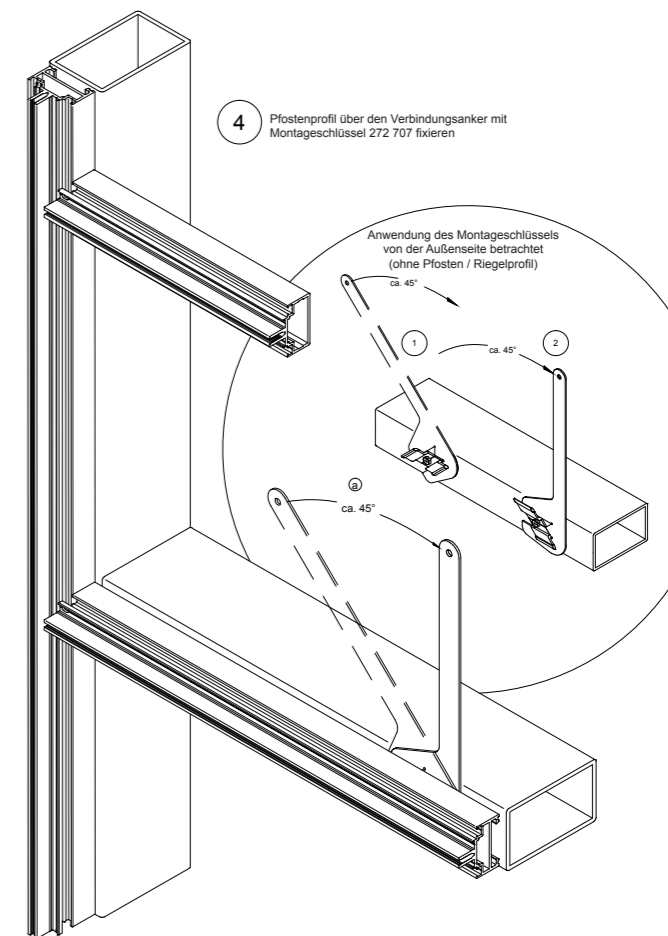
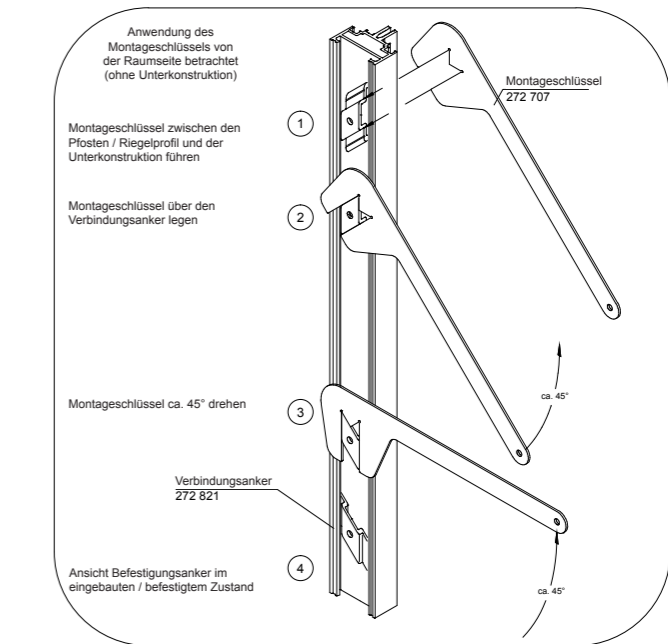
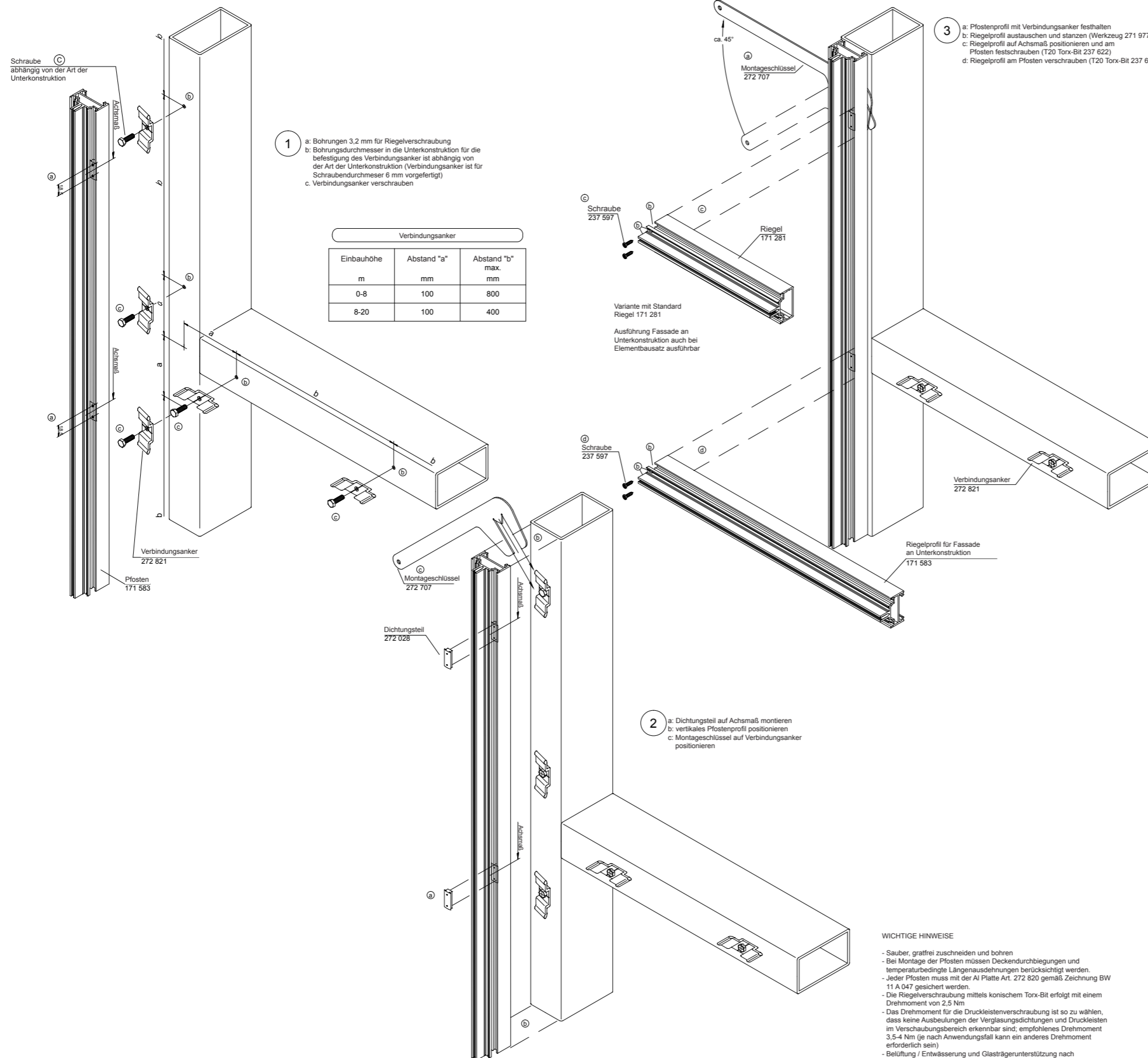
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Befestigungs- und Ausführungsart Fassade an Unterkonstruktion

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

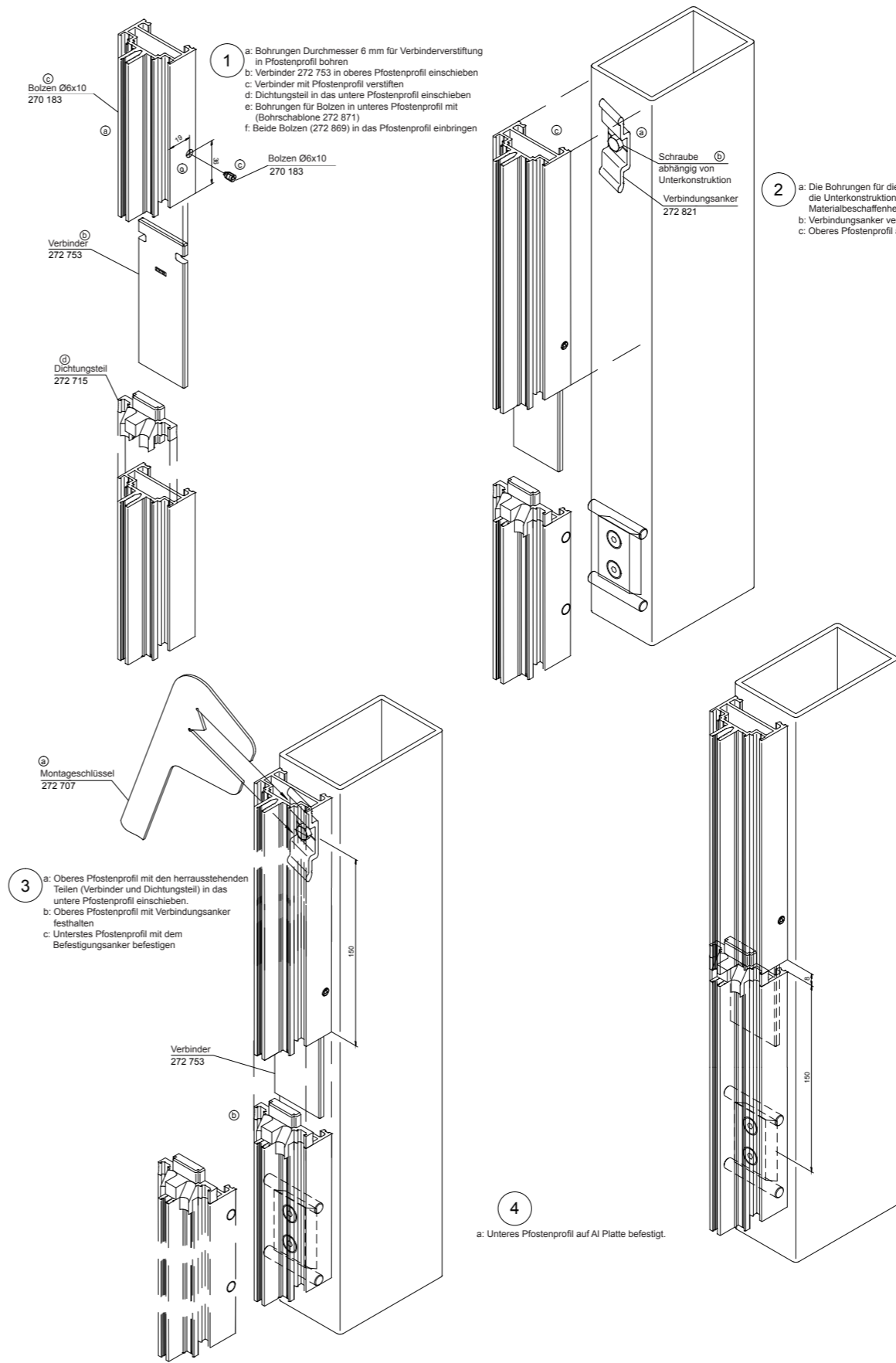
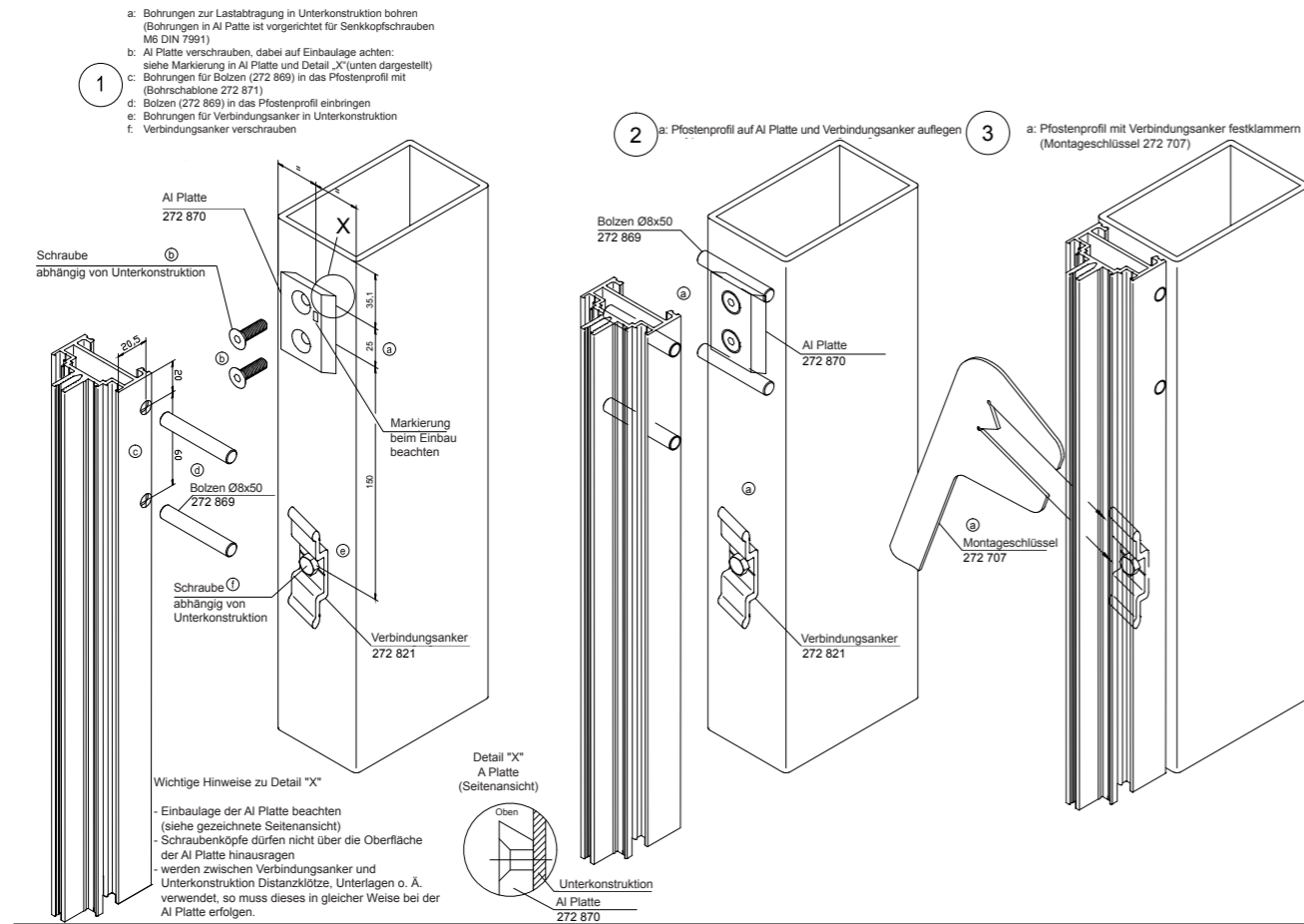


- WICHTIGE HINWEISE**
- Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren
 - Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden.
 - Jeder Pfosten muss mit der Al Platte Art. 272 820 gemäß Zeichnung BW 11 A 047 gesichert werden.
 - Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm
 - Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment 3,5-4 Nm (je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)
 - Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützung nach entsprechender Erfordernis.

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

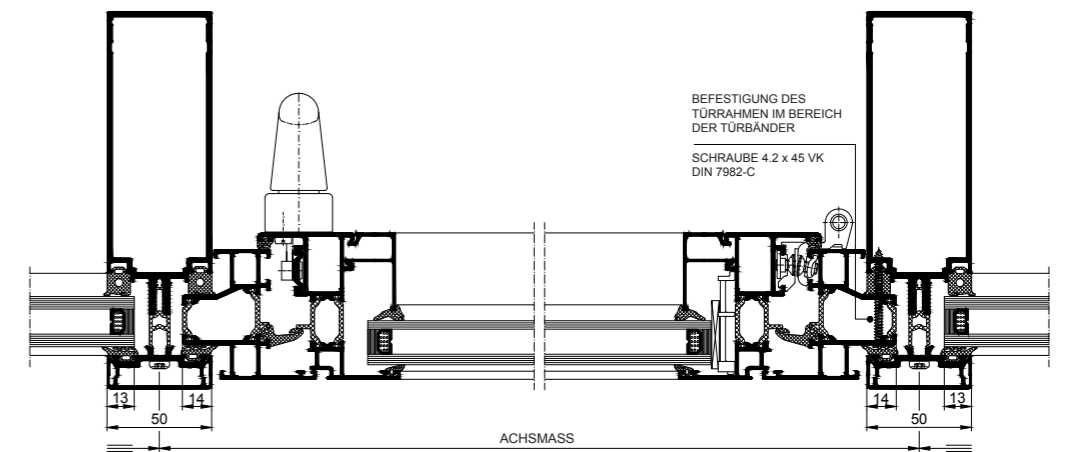
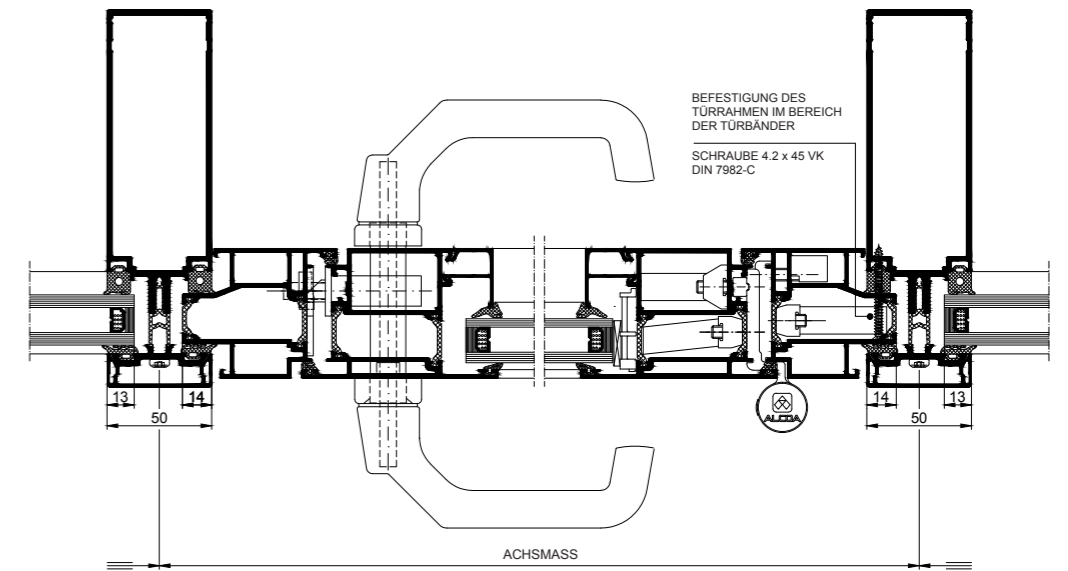
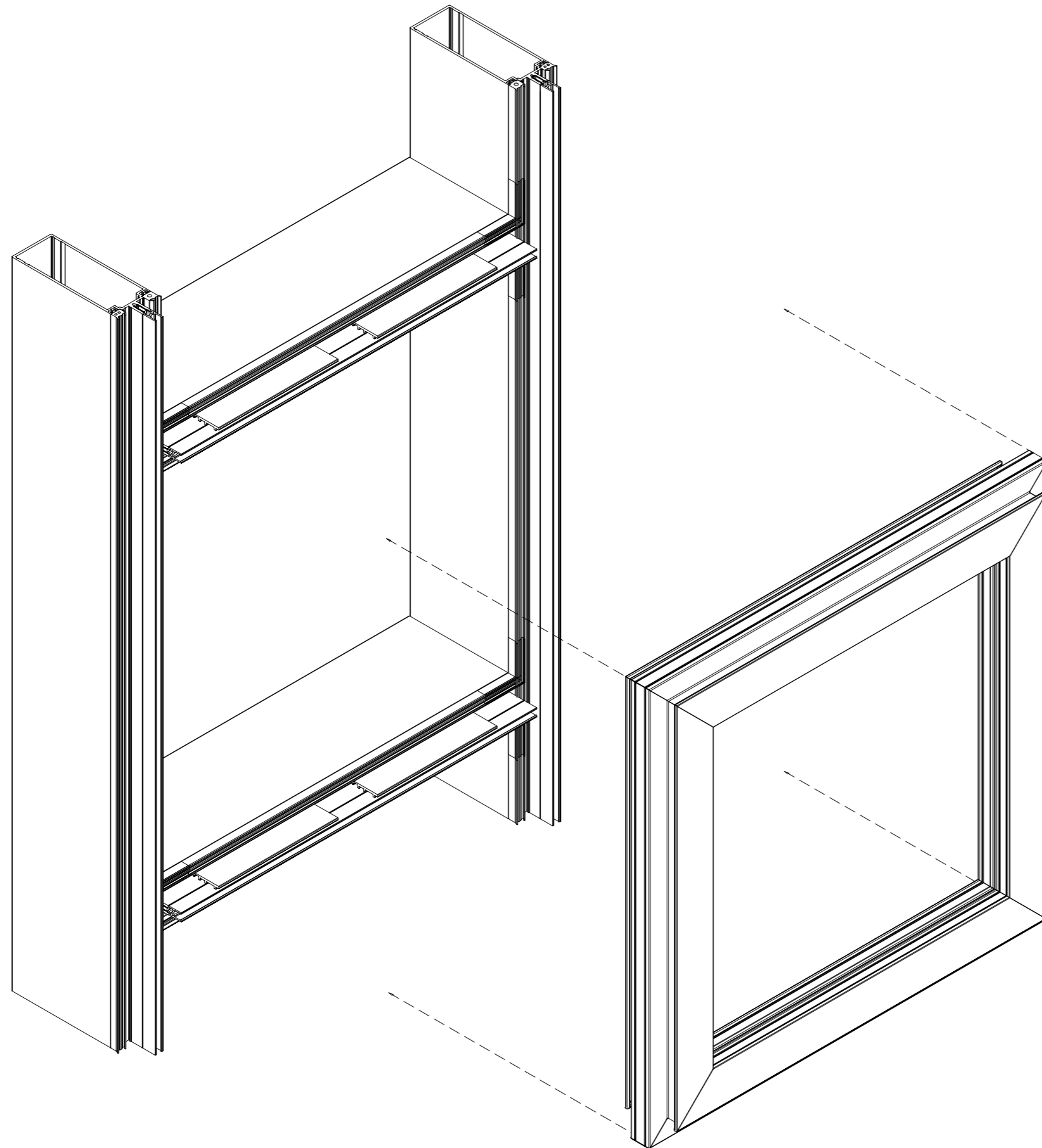
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



Subject to modifications
 Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
 Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
 Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.



	Fassade adapter		
	RT 62	RT 72 Reflex	AA 720
FENSTER - INNEN DREHEND	770 709	3002 951	773 172 / 3001 113
FENSTER - AUSSEN DREHEND	770 710	3002 952	773 172 / 3001 113
TÜREN - INNEN DREHEND	770 856	3001 969	773 172 / 3001 113
TÜREN - AUSSEN DREHEND	770 855	3001 968	773 172 / 3001 113

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

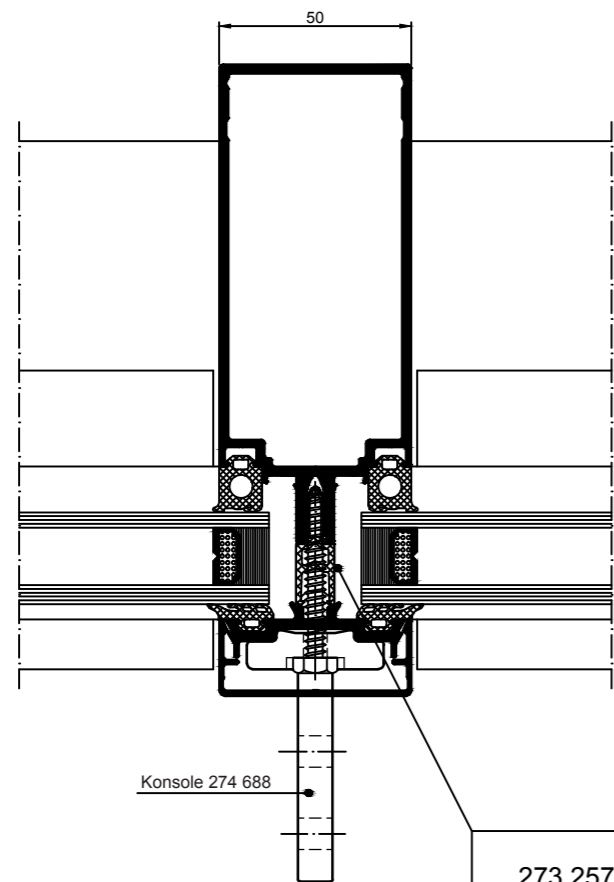
Änderungen vorbehalten

Befestigung Schwertkonsole 274 688

BEARBEITUNG FELDWWEISER ENTWÄSSERUNG

Wichtige Informationen:

Bei Anwendung der Schwertkonsolen und Isolatoren 16, 20 und 26 mm ist das empfohlene Pfosten-Achsmaß 1350 mm



Glasträgerstütze anwenden:

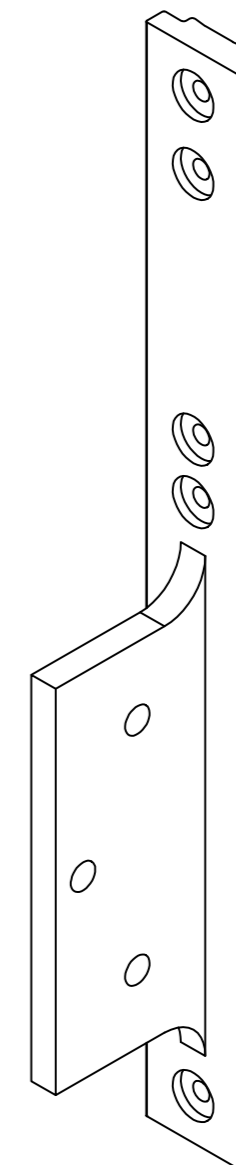
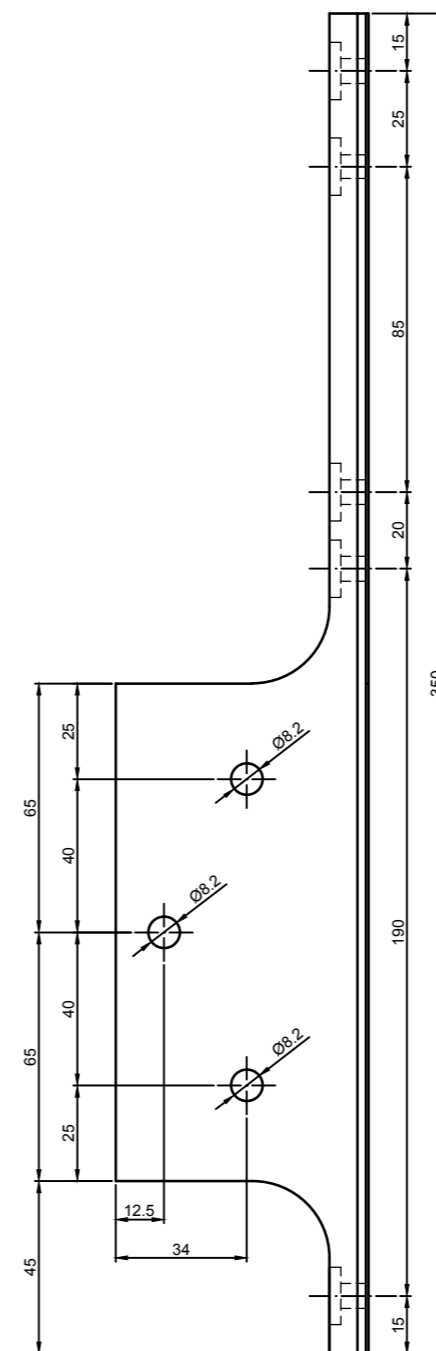
- 273 257 (16 mm)
- 273 258 (20 mm)
- 273 259 (26 mm)

Träger befestigen mit:

- Blehschraube 5.5 x 45 bei Anwendung von Isolator 271 375 (16 mm)
- Blehschraube 5.5 x 50 bei Anwendung von Isolator 272 356 (20 mm)
- Blehschraube 5.5 x 55 bei Anwendung von Isolator 271 376 (26 mm)

Blehschrauben mit Sechskantkopf gemäß DIN 7976 - C

Maßstab: 1:2

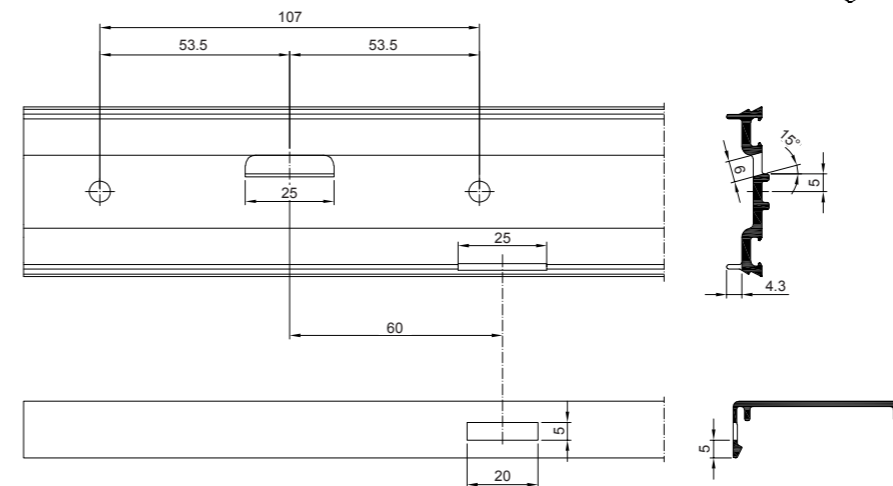
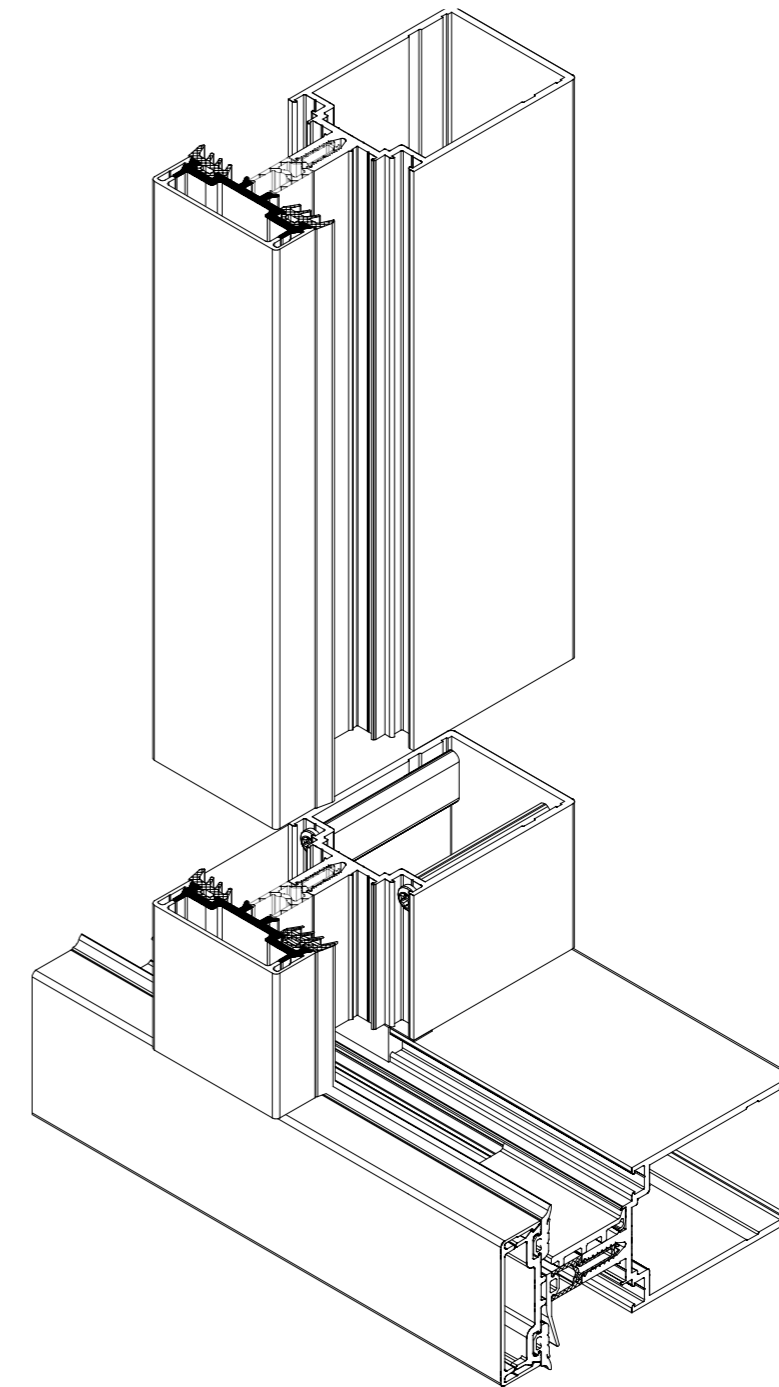
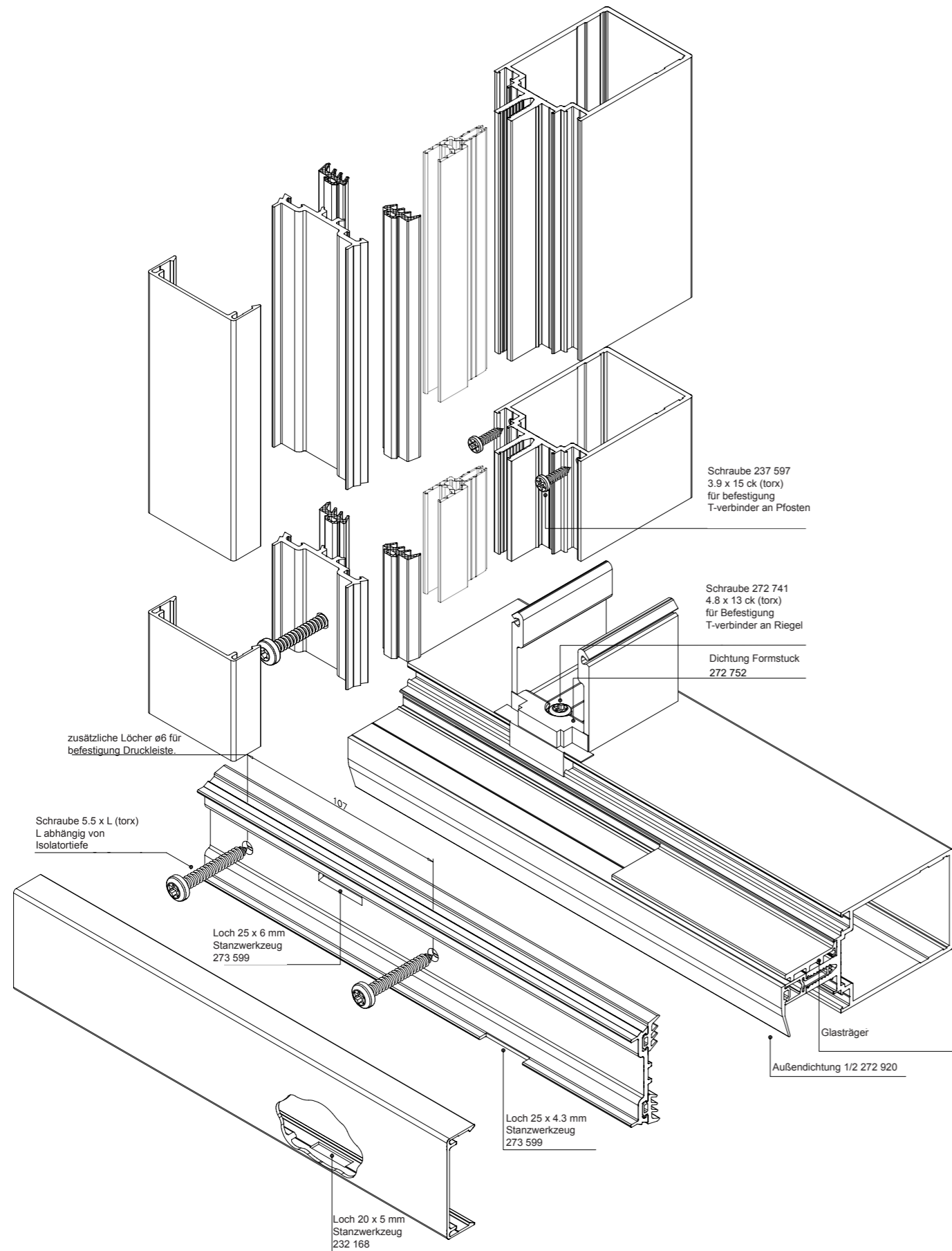


- Zugkraft senkrecht auf die Fassade max. 3 kN
- Druckwirkung senkrecht auf die Fassade max. 3 kN
- Gewicht max. 1,5 kN
- Aufzunehmendes Moment max. 750 Nm
- Kraft infolge aufkommenden Windes 3 kN
- Moment infolge von Querkraft 15 Nm

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten



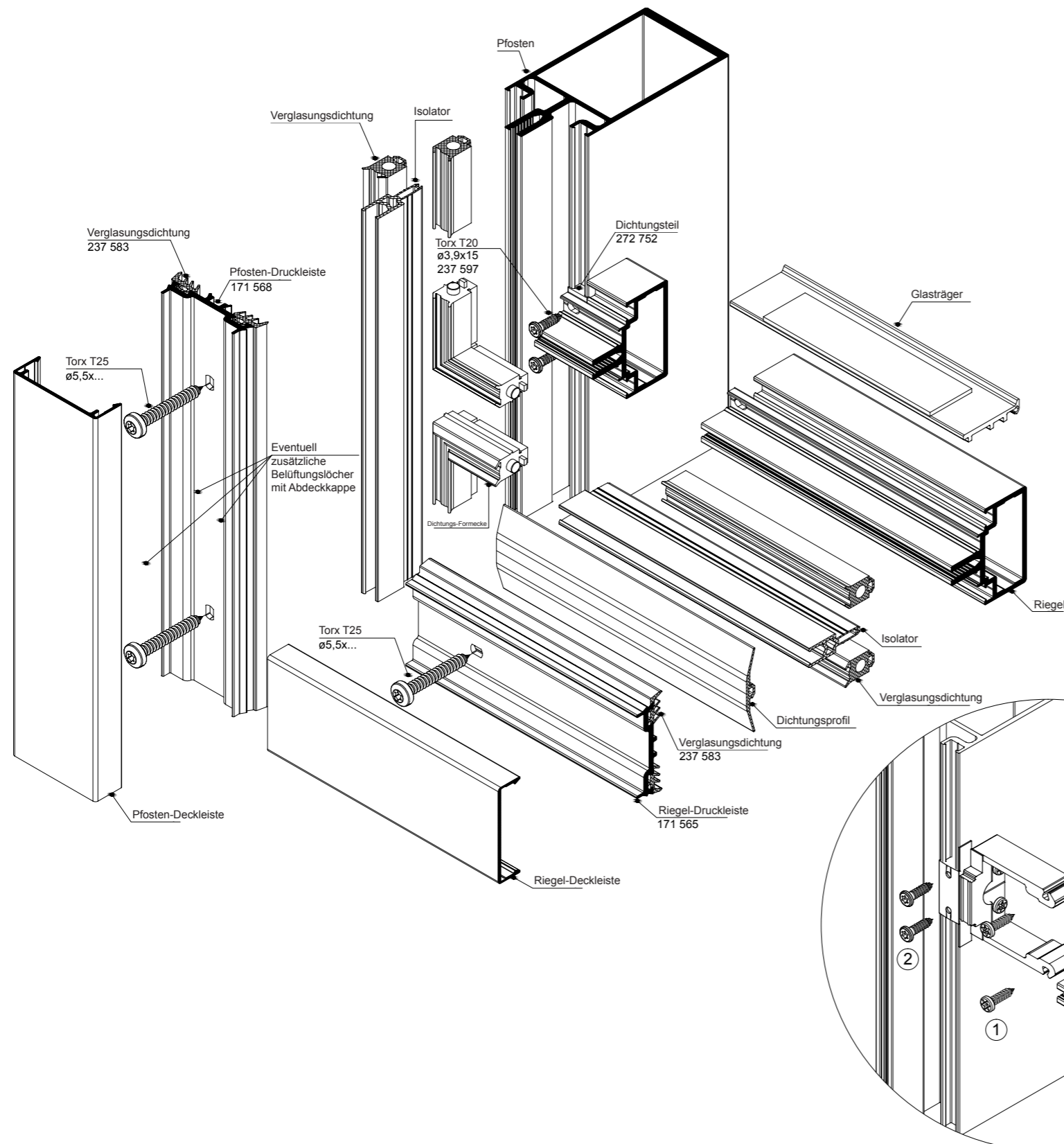
EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung und Al Glasträger

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden
- 2 Riegel ausklinken und Löcher für Riegelverschraubung stanzen
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden

WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

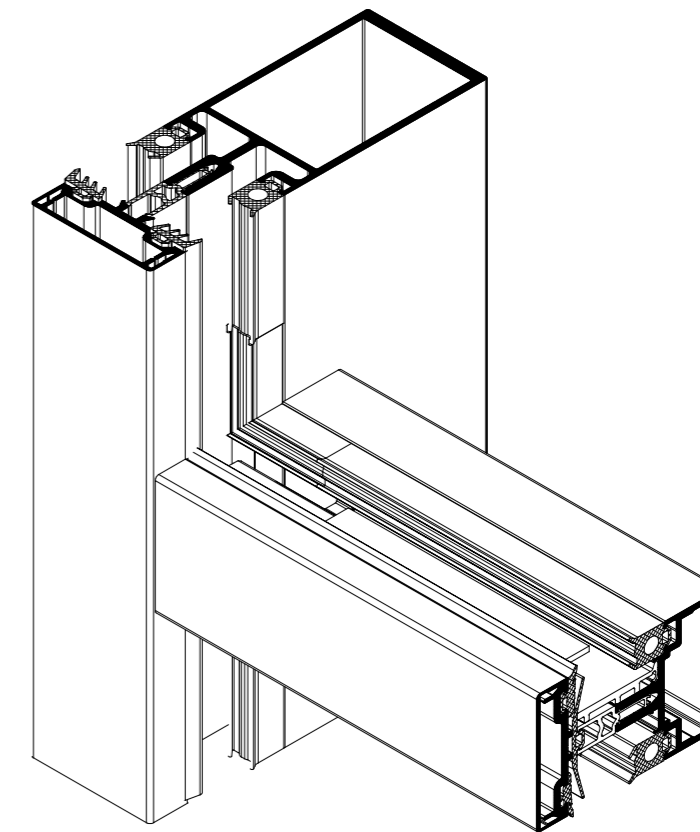
Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)

Belüftung / Entwässerung und Glasrägerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis

Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017

MONTAGEREIHENFOLGE

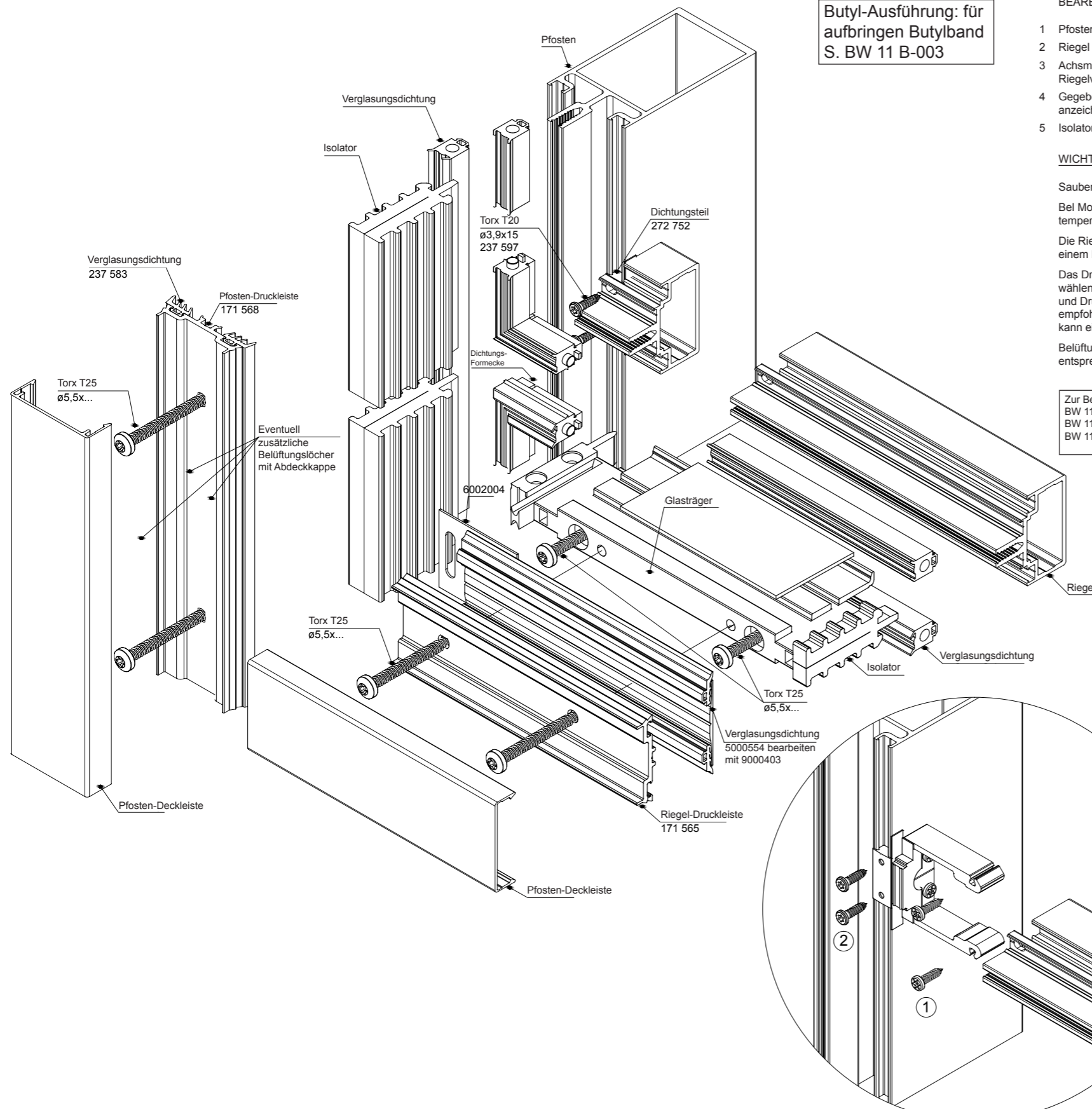
- 1 Pfosten auf Achsmaß montieren
- 2 Dichtungs-Formteile positionieren und mit Silikonspray einsetzen. Bei Schräger Anbindung Formteil 270 142 verwenden.
- 3 Riegel von außen einsetzen und mit Pfosten verschrauben
- 4 Isolatoren anbringen, evtl. mit Glasrägerunterstützungen seitlich (beim Zuschnitt beachten)
- 5 Unterste Riegel: Formteile an der Unterseite zum Isolator hin abdichten
- 6A Vulkanisierte Rahmen der inneren Verglasungsdichtung anbringen
- 6B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 7 Glasräger einhängen und KS-Verglasungsklotze auflegen
- 8 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 9 Äußere Verglasungsdichtungen 237 583 in Druckleisten und System-Dichtung in Riegel-Isolator einziehen
- 10 Pfostendruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 11 Abdeckkappe 272 455 anbringen
- 12 Riegeldruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 13 Pfostendeckleisten montieren
- 14 Riegeldeckleisten montieren



Bei Einsatz des T-Verbinders die Verschraubungen zuerst in den T-Verbinder und dann die Verschraubungen der Riegelanbindung an den Pfosten verschrauben

EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung und glasfaserverstärkter Glasträger

Butyl-Ausführung: für
aufbringen Butylband
S. BW 11 B-003



BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden.
- 2 Riegel ausklinkern und Löcher für Riegelverschraubung stanzen.
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren.
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen.
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden.

WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

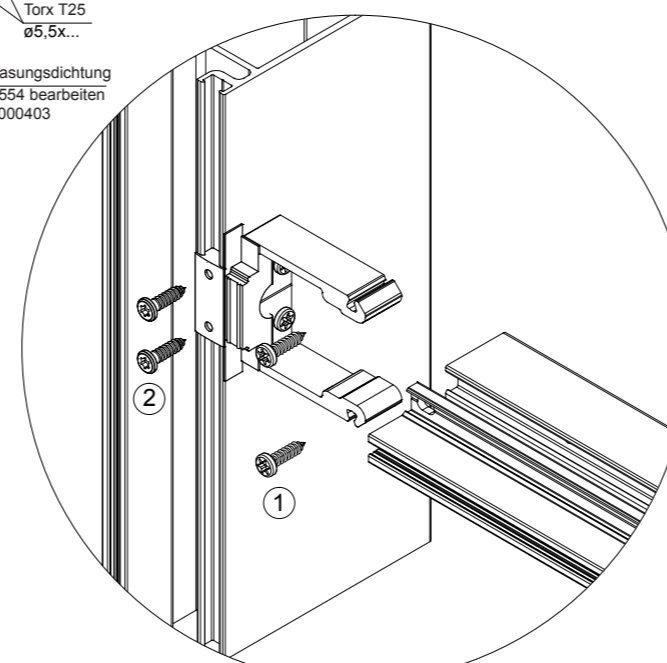
Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein)

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis

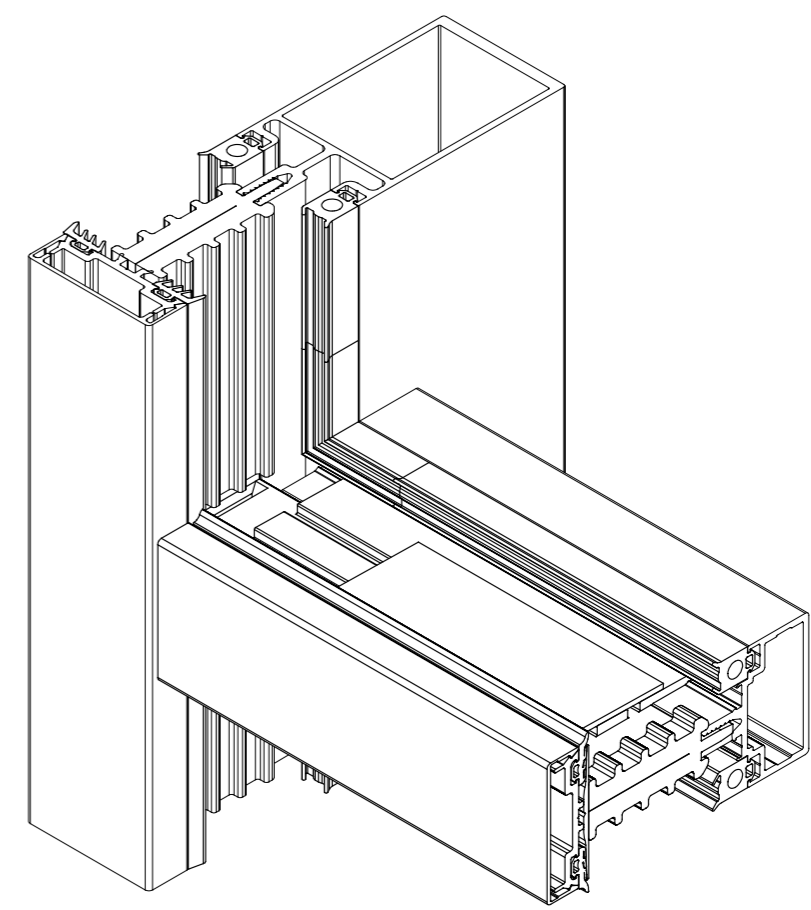
Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017

MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 Pfosten auf Achsmaß montieren
- 2 Dichtungs-Formteile positionieren und mit Silikon spray einsetzen. Bei Schräger Anbindung Formteil 270 142 verwenden.
- 3 Riegel von außen einsetzen und mit Pfosten verschrauben
- 4 Isolatoren anbringen, evtl. mit Glasträgerunterstützungen seitlich (beim Zuschnitt beachten)
- 5 Unterste Riegel-Formteile an der Unterseite zum Isolator hin abdichten
- 6A Vulkanisierte Rahmen der inneren Verglasungsdichtung anbringen
- 6B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 7 Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklötzte auflegen
- 8 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 9 Äußere Verglasungsdichtungen 237 583 in Druckleisten und System-Dichtung in Riegel-Isolator einziehen
- 10 Pfostendruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 11 Abdeckkappe 272 455 anbringen
- 12 Riegeldruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen)
- 13 Pfostendeckleisten montieren
- 14 Riegeldeckleisten montieren



Bei Einsatz des T-Verbinders die Verschraubungen zuerst in den T-Verbinder und dann die Verschraubungen der Riegelanbindung an den Pfosten verschrauben



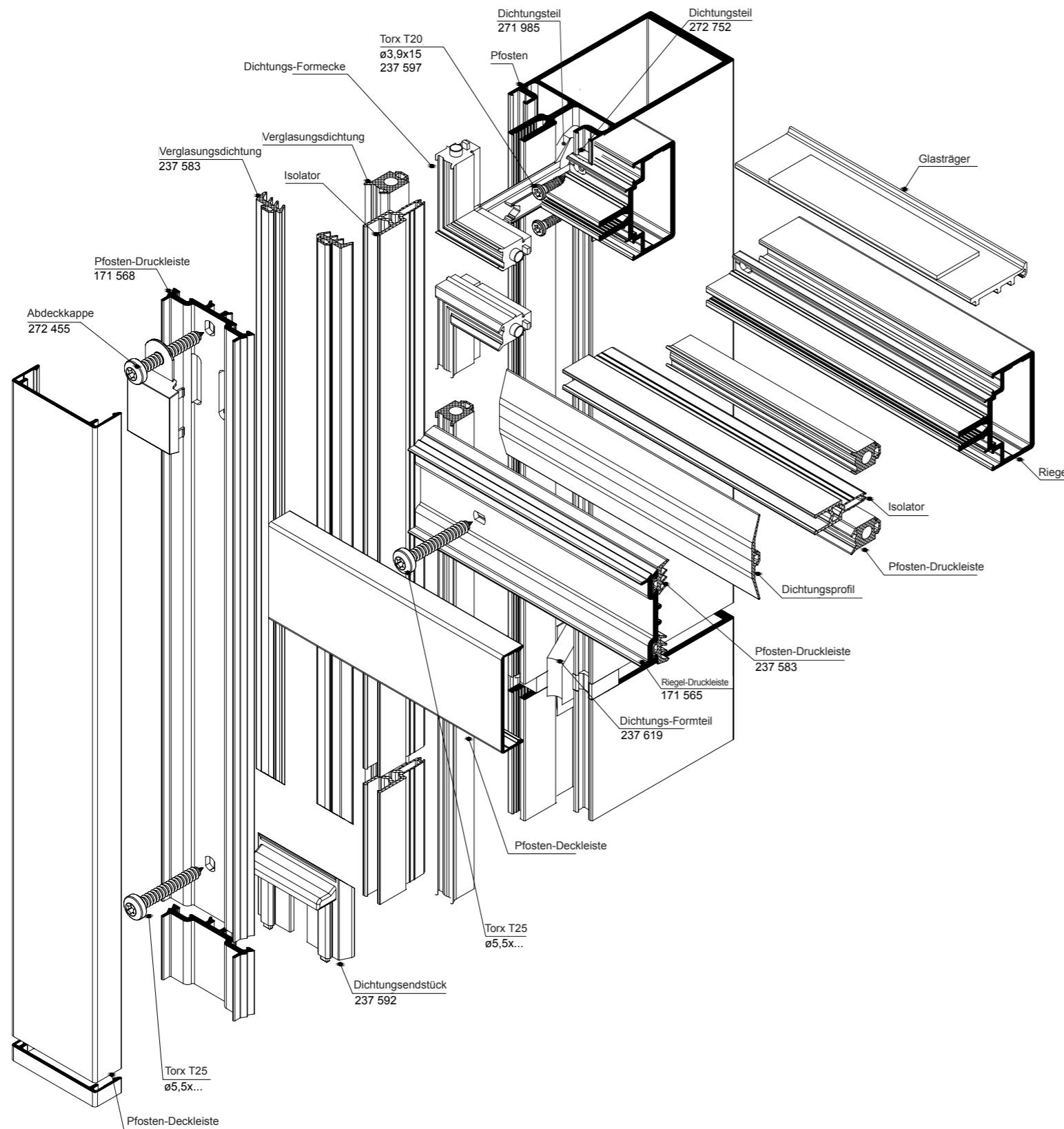
Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

EPDM-Ausführung, Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung und Al Glasträger. Riegelanbindung oberhalb des Pfostendehnstosses

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden.
- 2 Riegel ausklinken und Löcher für Riegelverschraubung stanzen.
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren.
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen.
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden.

WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren.

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden.

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm.

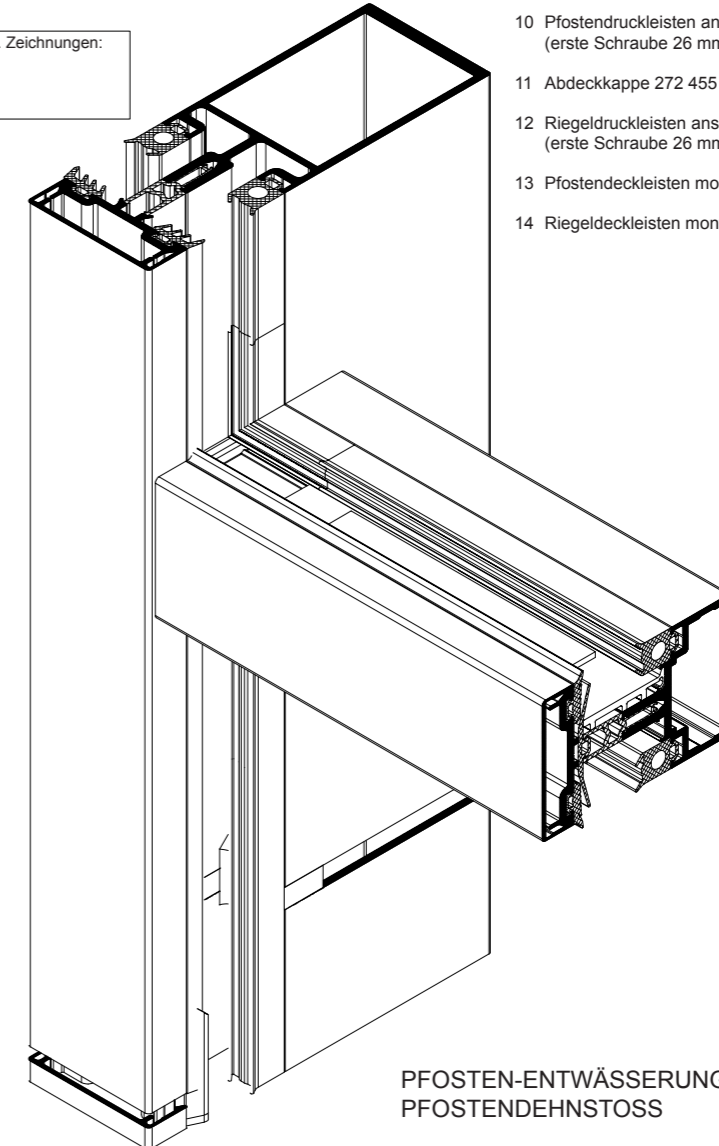
Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein).

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis.

Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017

MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 Pfosten auf Achsmaß montieren.
- 2 Dichtungs-Formteil und Formteil 271 985 mit Silikonspray einsetzen. Formteil 271 985 gemäß Isolatorgröße bestimmen. Bei Schräger Anbindung Formteil 270 142 verwenden statt 272 028.
- 3 Riegel von außen einsetzen und mit Pfosten verschrauben.
- 4 Isolatoren anbringen, evtl. mit Glasträgerunterstützungen seitlich (beim Zuschnitt beachten).
- 5 Unterste Riegel: Formteile an der Unterseite zum Isolator und Schraubkanal hin abdichten.
- 6A Vulkanisierte Rahmen der inneren Verglasungsdichtung anbringen.
- 6B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 7 Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklotze auflegen.
- 8 Glas und Paneele einsetzen und verklotzen. Einsetzelemente fixieren.
- 9 Äußere Verglasungsdichtungen 237 583 in Druckleisten und System-Dichtung in Riegel-Isolator einziehen.
- 10 Pfostendruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
- 11 Abdeckkappe 272 455 anbringen.
- 12 Riegeldruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
- 13 Pfostendeckleisten montieren.
- 14 Riegeldeckleisten montieren.

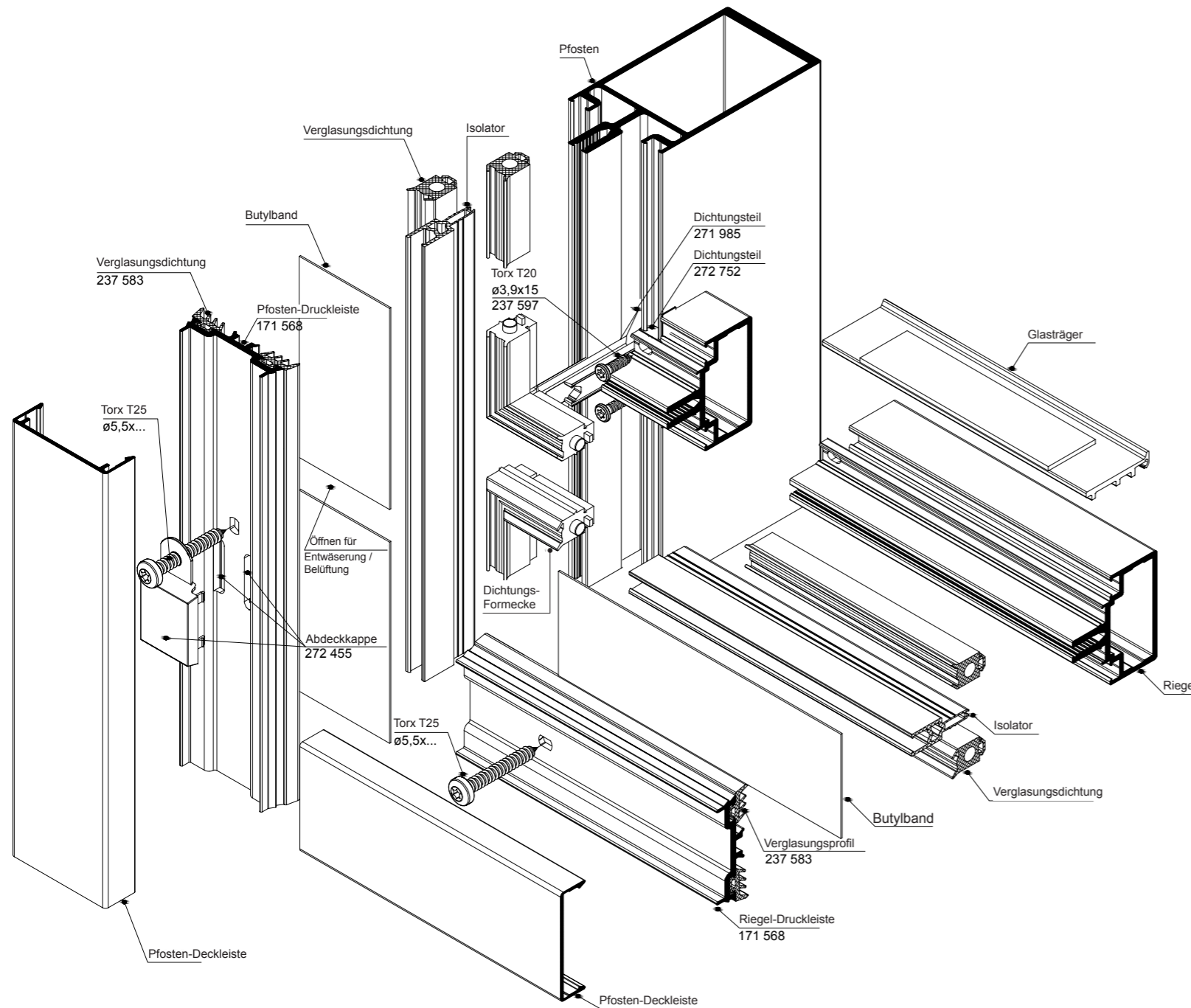


PFOSTEN-ENTWÄSSERUNG - AUSFÜHRUNG
PFOSTENDEHNSTOSS

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



BEARBEITUNGSREIHENFOLGE

- 1 Pfosten, Riegel, Druckleisten und Deckleisten zuschneiden.
- 2 Riegel ausklinken und Löcher für Riegelverschraubung stanzen.
- 3 Achsmaße der Riegel am Pfosten festlegen und Löcher für Riegelverbindung bohren.
- 4 Gegebenenfalls Achsmaße der Riegel auf der Pfosten-Druckleiste anzeichnen und Falzbelüftungsöffnungen stanzen.
- 5 Isolatoren auf Pfosten- bzw. Riegellänge zuschneiden.

WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren.

Bei Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden.

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm.

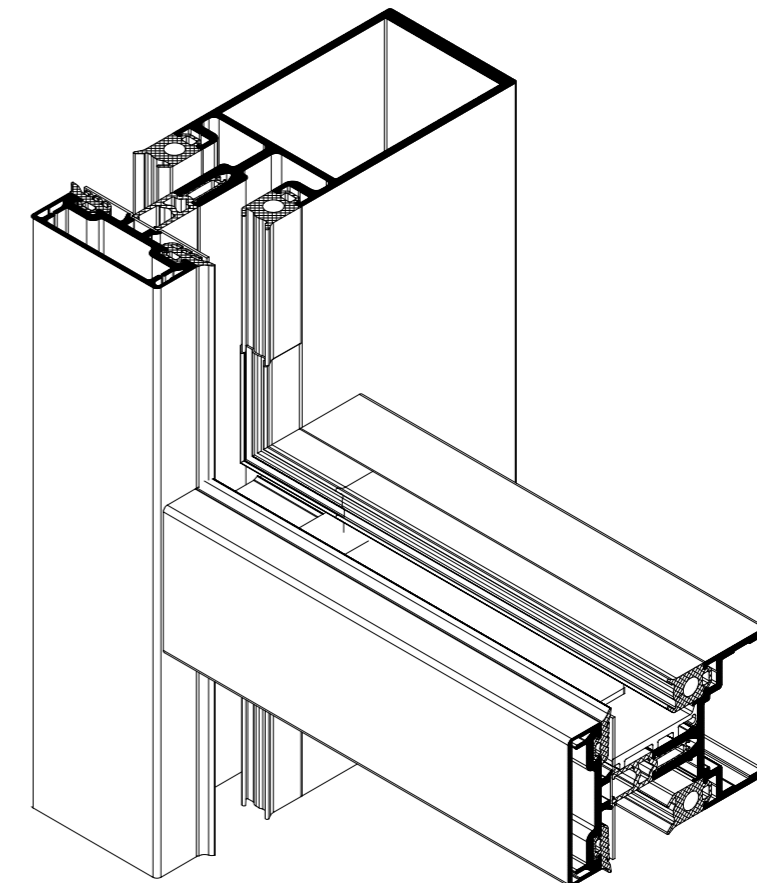
Das Drehmoment für die Druckleistenschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment: 3,5-4 Nm (Je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein).

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis.

Zur Bearbeitung s. Zeichnungen:
BW 11 A 011
BW 11 A 016
BW 11 A 017

MONTAGEREIHENFOLGE

- 1 Pfosten auf Achsmaß montieren.
- 2 Dichtungs-Formteile positionieren und mit Silikonspray einsetzen. Bei schräger Riegelanbindung Dichtungsteil 270 142 verwenden.
- 3 Riegel von außen einsetzen und mit Pfosten verschrauben.
- 4 Isolatoren anbringen, evtl. mit Glasträgerunterstützungen seitlich (beim Zuschnitt beachten).
- 5 Unterste Riegel: Formteile an der Unterseite zum Isolator hin abdichten.
- 6A Vulkanisierte Rahmen der inneren Verglasungsdichtung anbringen.
- 6B Dichtungs-Formecken einsetzen, Verglasungsdichtung mit 3% Überlänge einpassen. Bei passgenauer Übergang ist das Verkleben nicht erforderlich.
- 7 Glasträger einhängen und KS-Verglasungsklotze auflegen.
- 8 Butylband aufbringen und sauber verlegen. Bei Winkel, Kreuz- und T-Stoßausbildungen vollständig überlappen.
- 9 Äußere Verglasungsdichtung 237 538 in Druckleisten vom Riegelprofil einziehen
- 10 Pfostendruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
- 11 Abdeckkappe 272 455 anbringen.
- 12 Riegeldruckleisten anschrauben (erste Schraube 26 mm vom Druckleistenrand setzen).
- 13 Pfostendeckleisten montieren.
- 14 Riegeldeckleisten montieren.



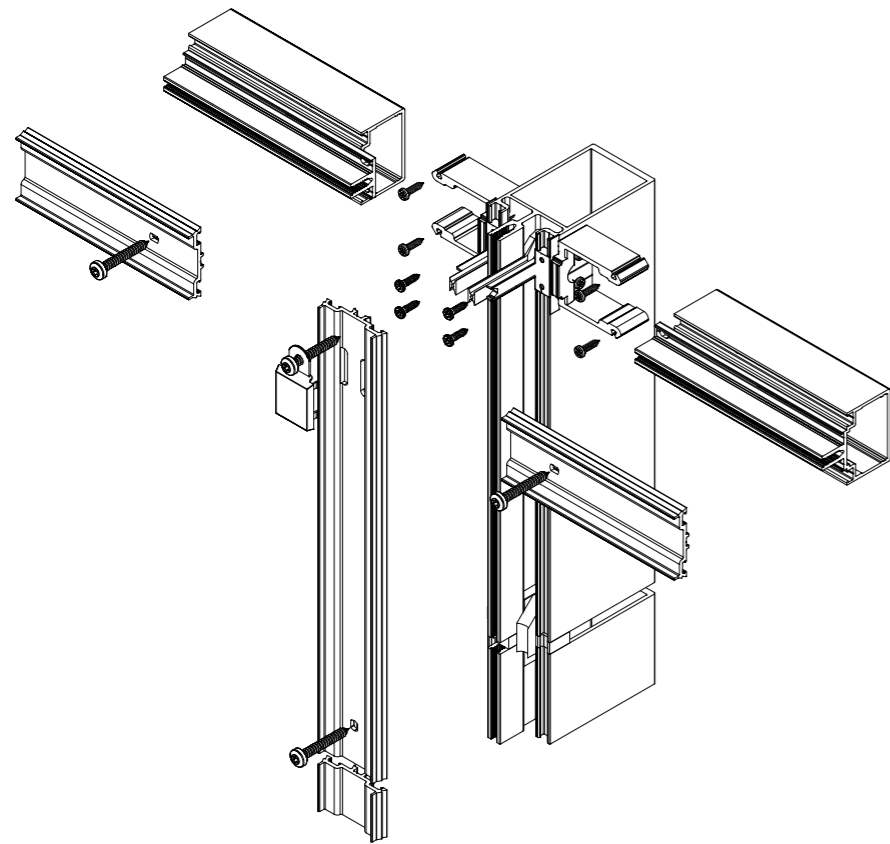
Übersicht T-Verbindungen

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

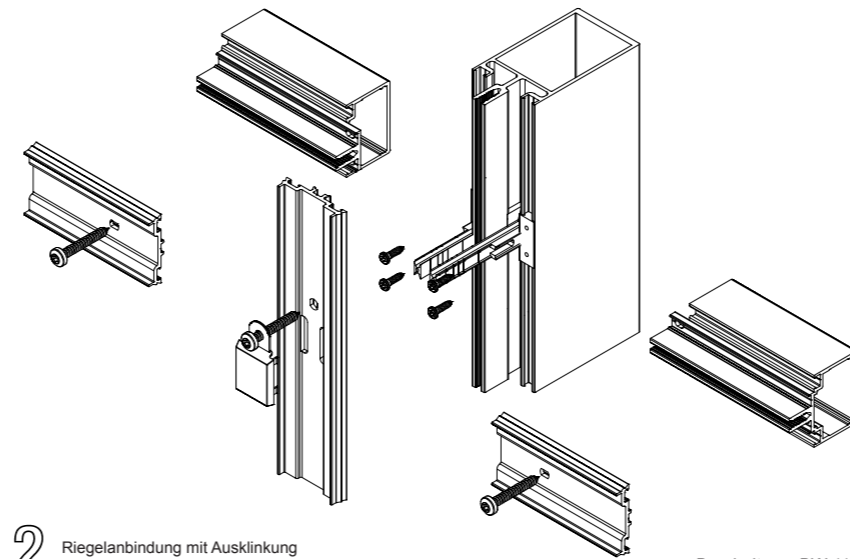
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



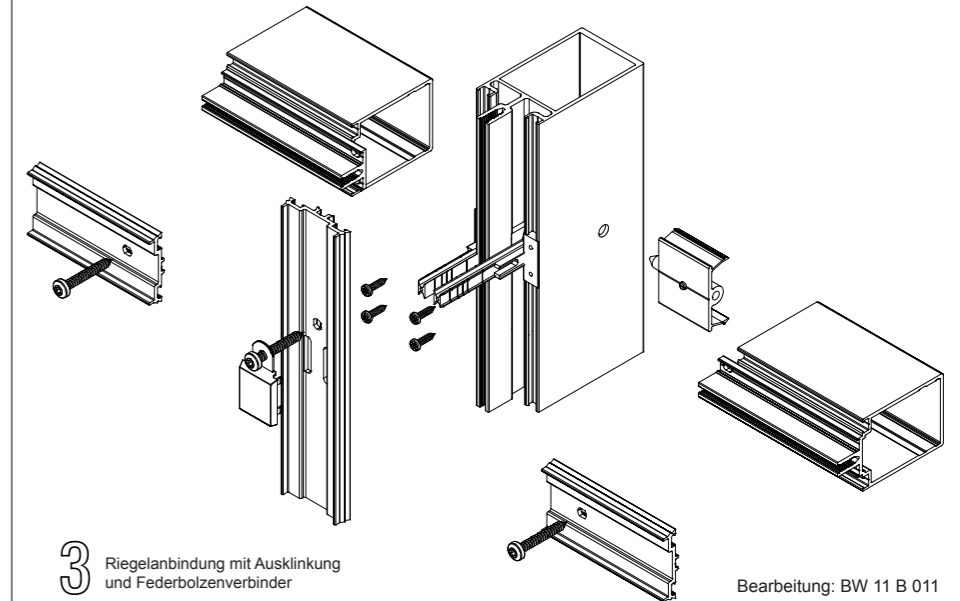
1 Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder. Riegelanbindung oberhalb des Pfostendehnstosses

Zusammenstellung: BW 11 B 011
Bearbeitung: BW 11 B 011



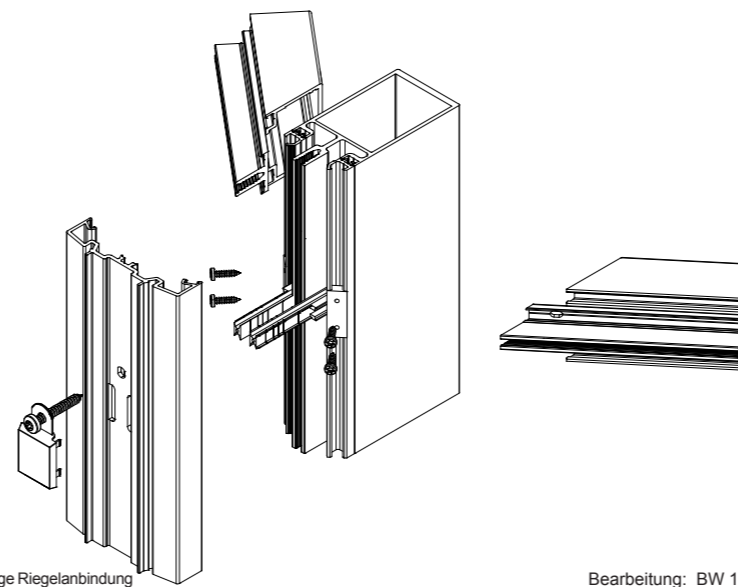
2 Riegelanbindung mit Ausklinkung ohne T-Verbinder

Bearbeitung: BW 11 B 011



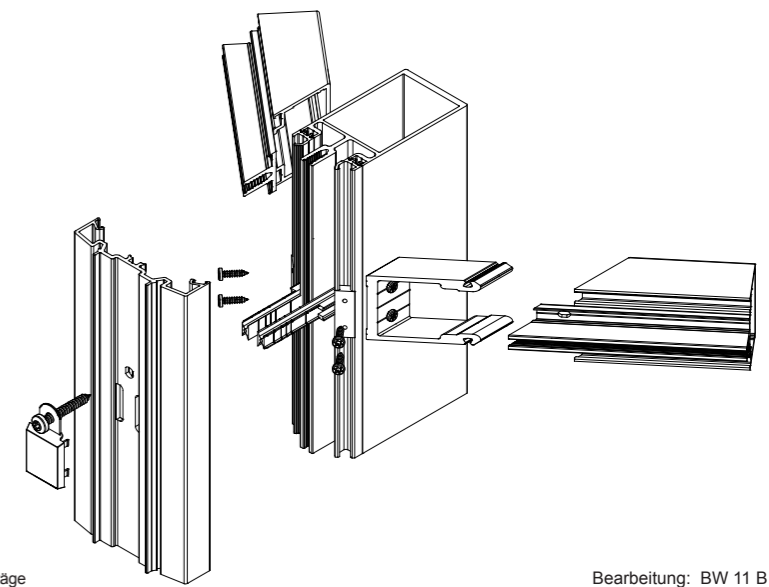
3 Riegelanbindung mit Ausklinkung und Federbolzenverbinder

Bearbeitung: BW 11 B 011



4 Schräge Riegelanbindung mit Ausklinkung ohne T-Verbinder

Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016

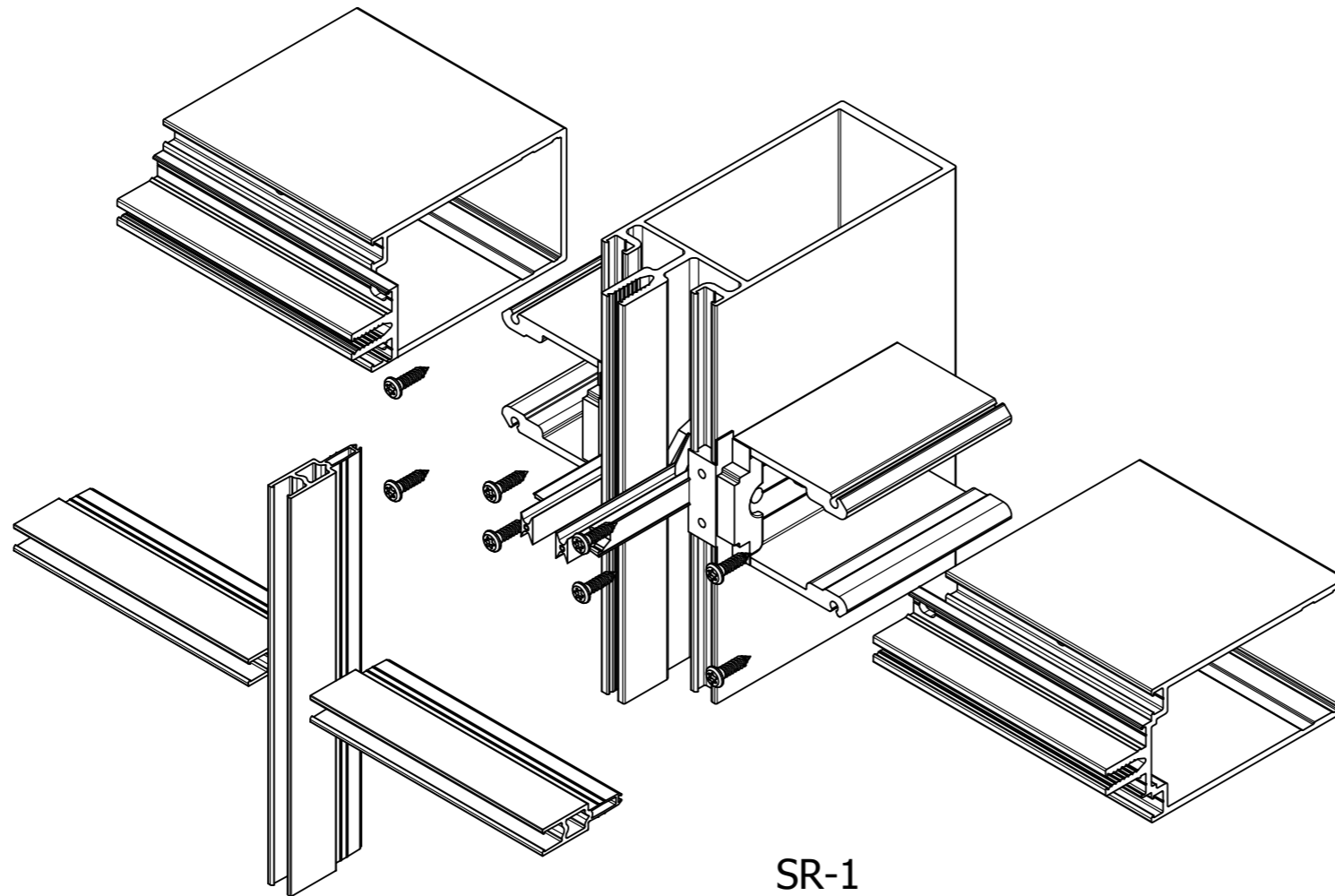
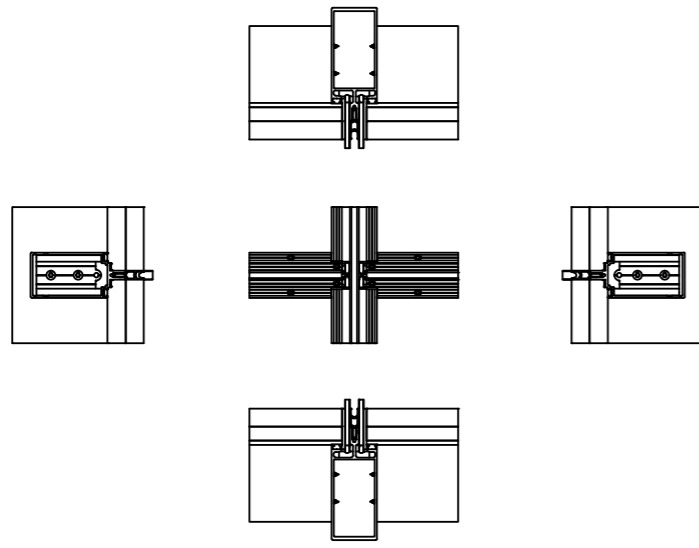


5 Schräge Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder

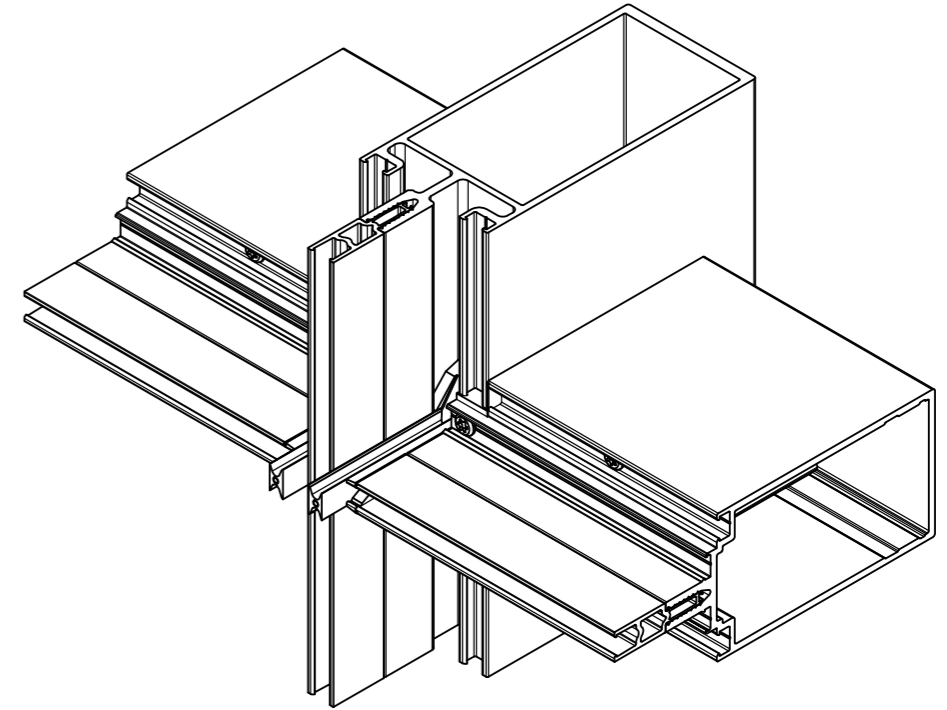
Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016

Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



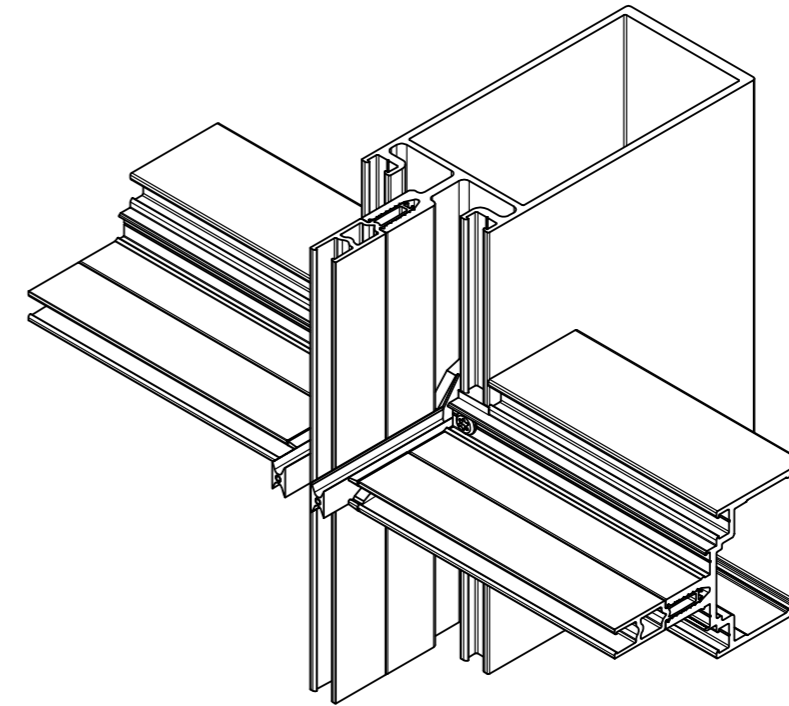
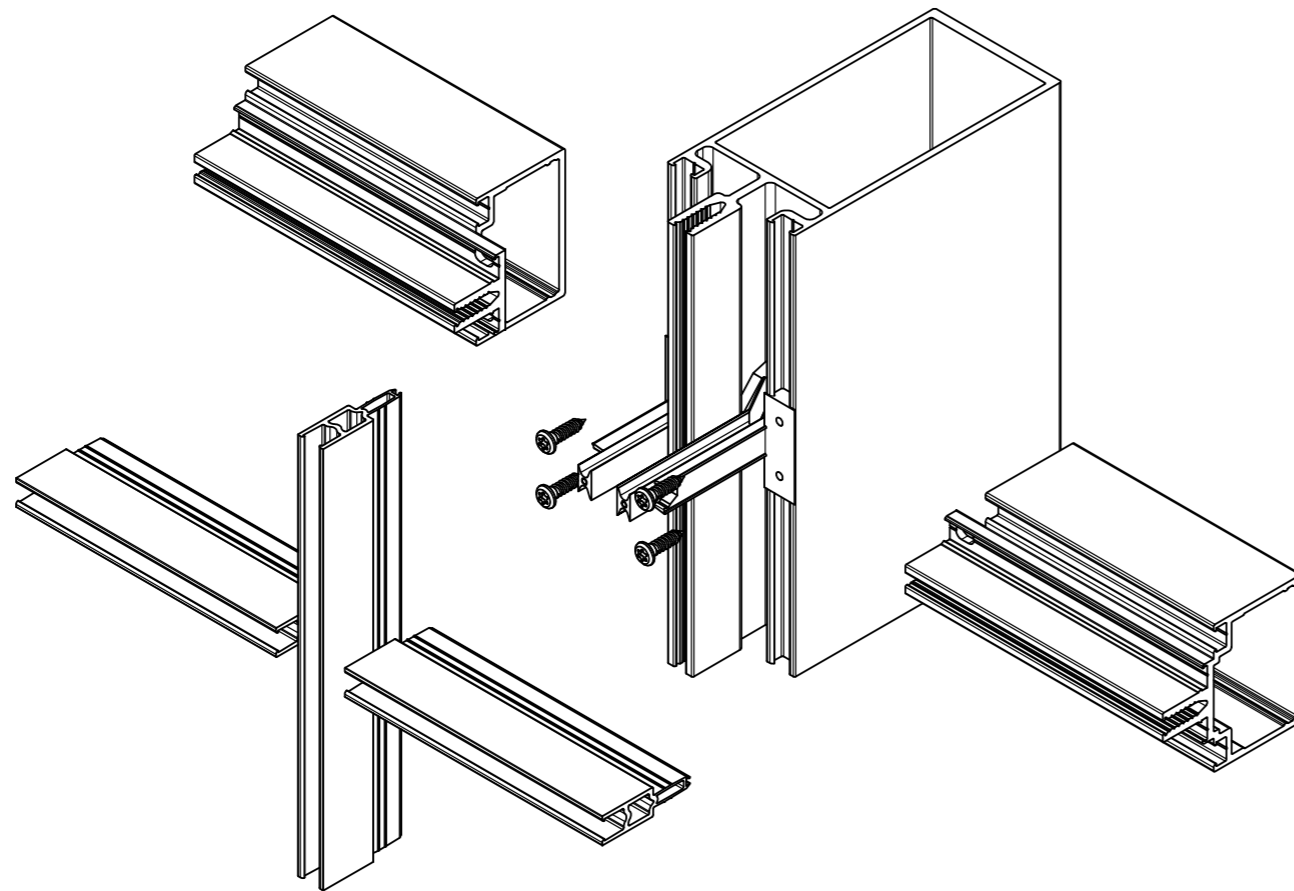
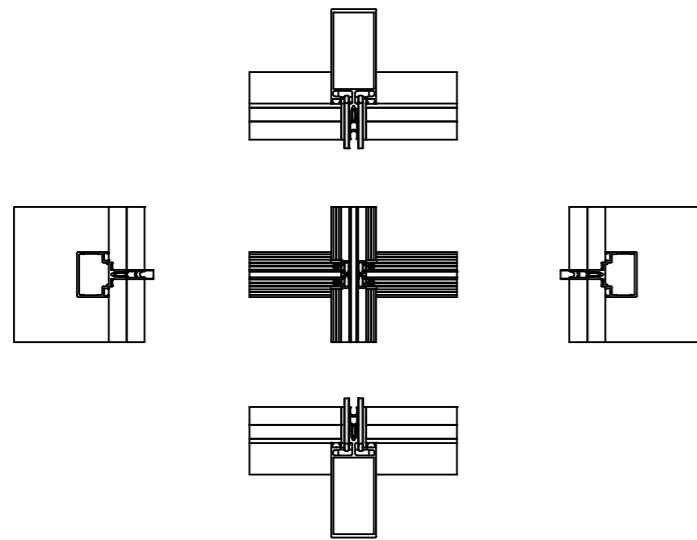
SR-1
 Zusammenstellung: BW 11 B 001
 Bearbeitung: BW 11 B 011



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
 Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
 Stand 06-2020

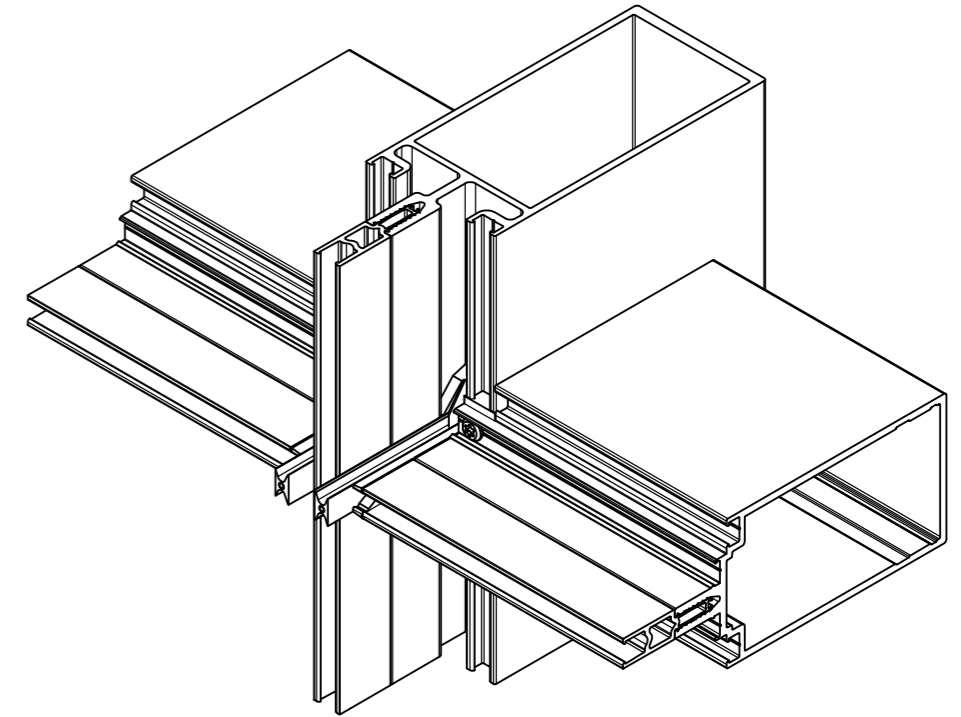
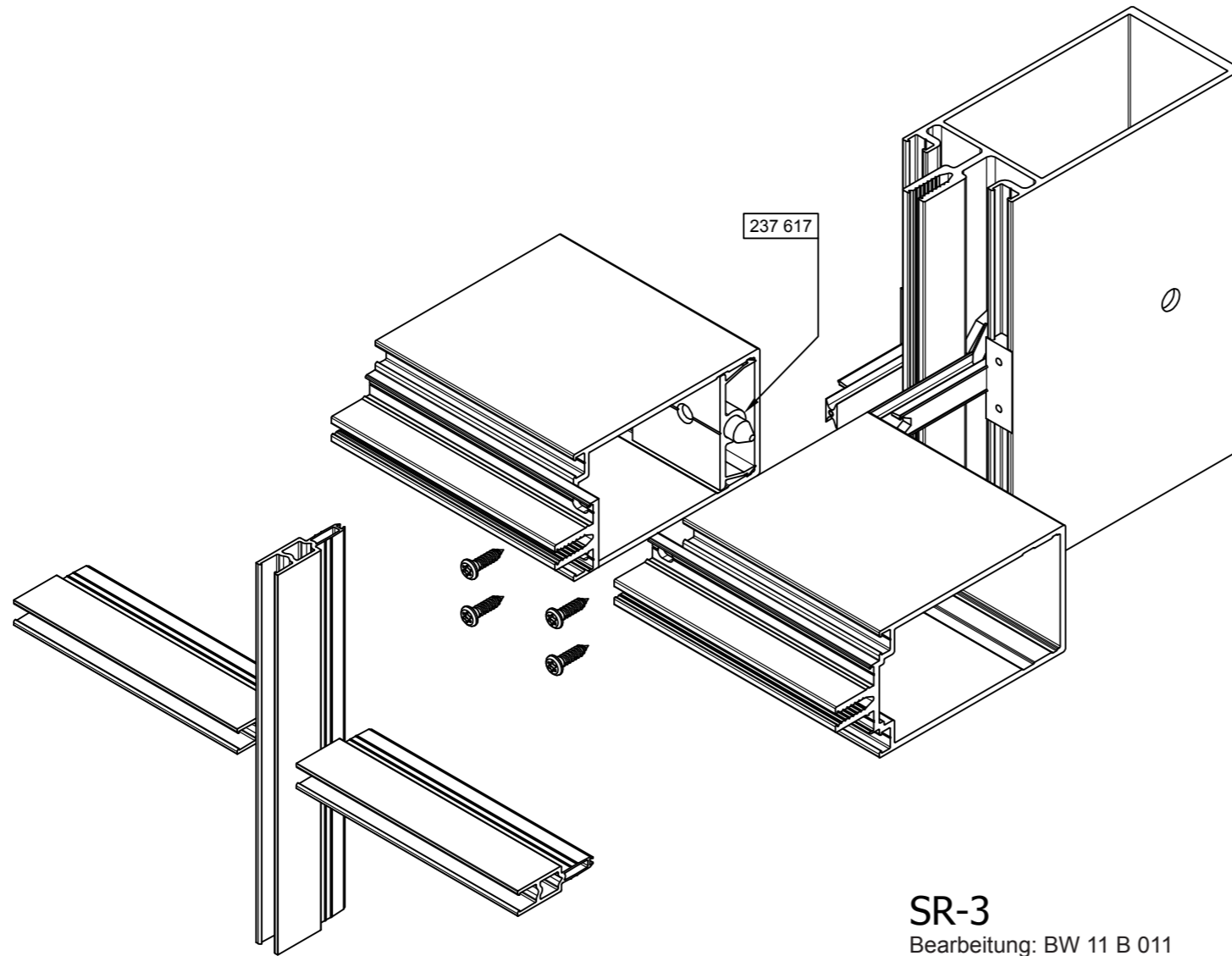
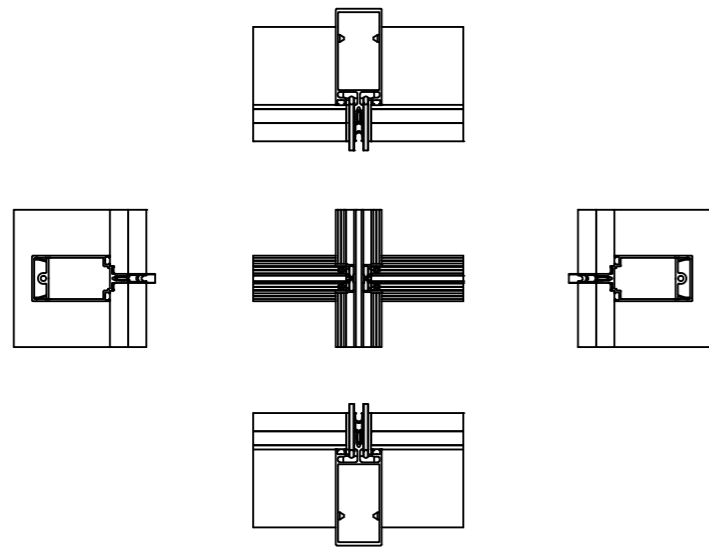
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
 Änderungen vorbehalten



SR-2
Bearbeitung: BW 11 B 011

Riegelanbindung mit Ausklinkung und Federbolzenverbinder

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

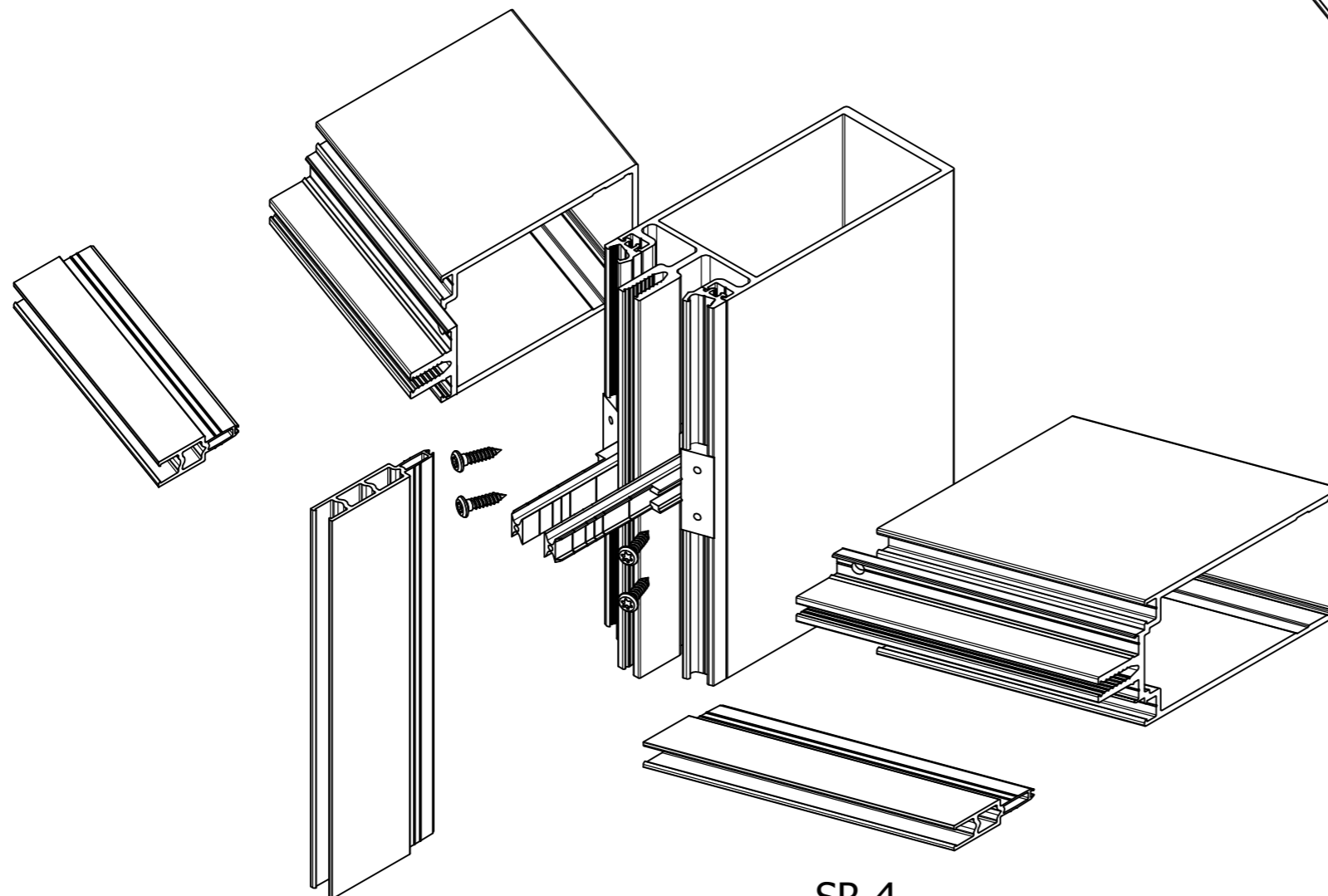
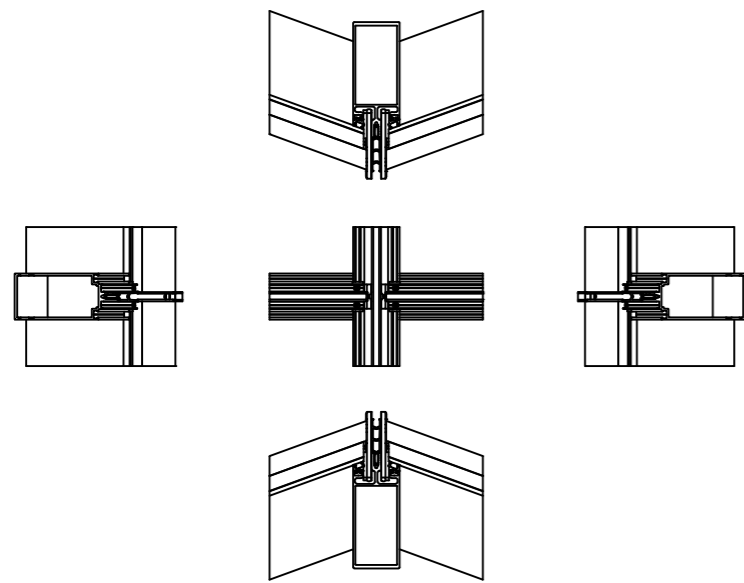


SR-3
Bearbeitung: BW 11 B 011

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

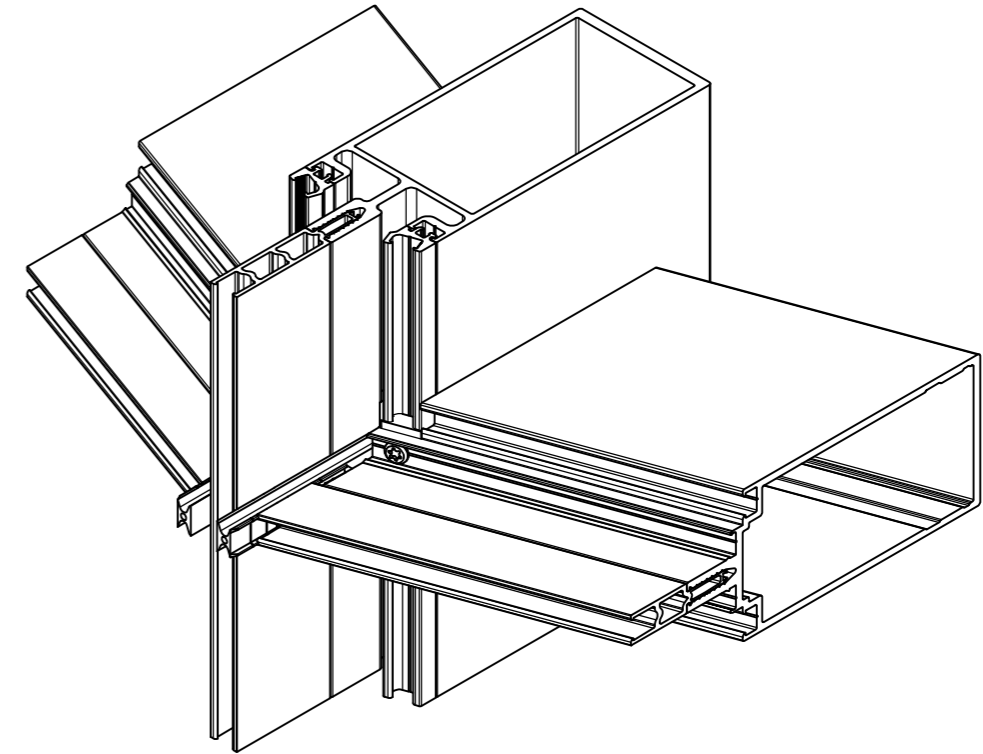
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



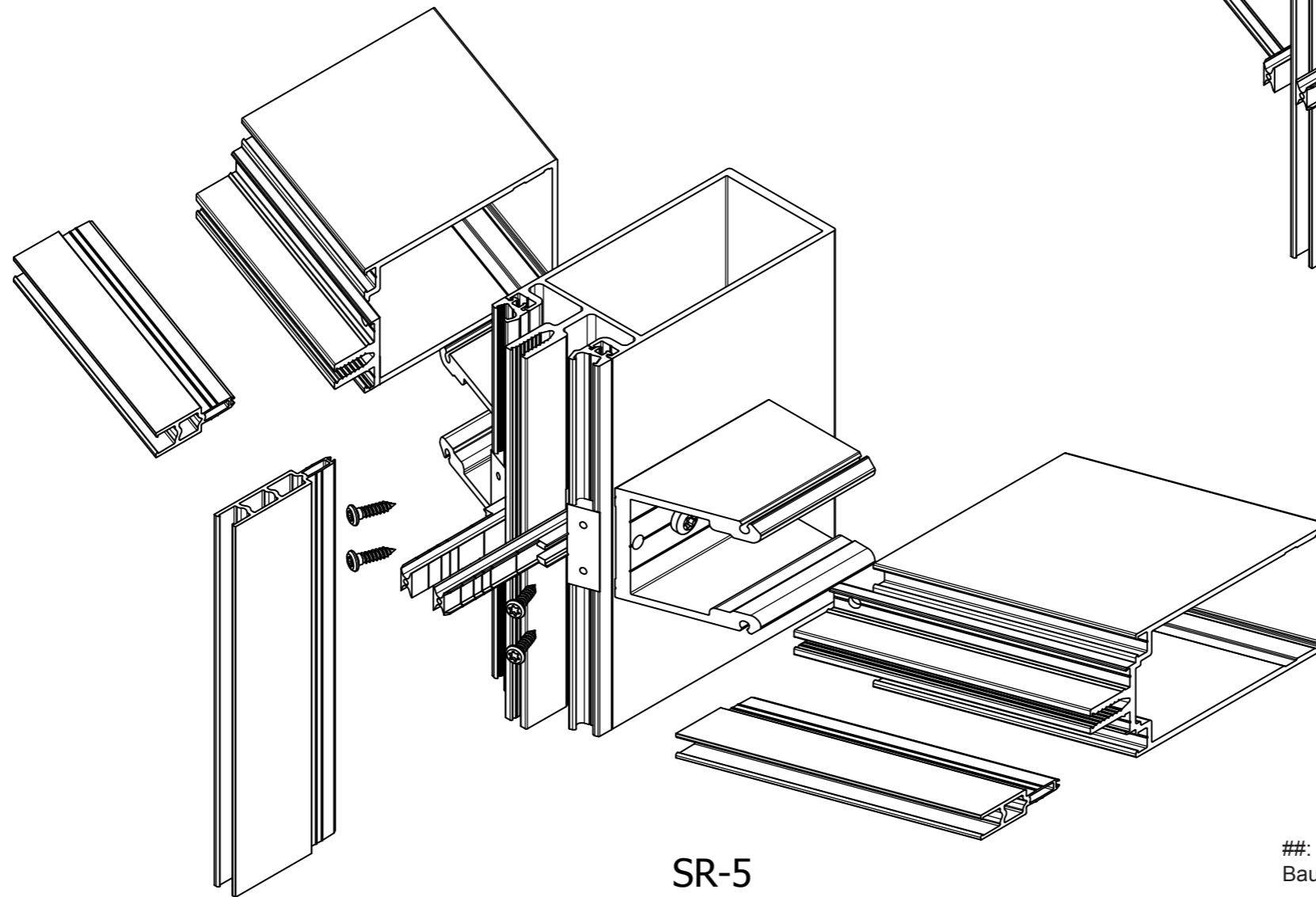
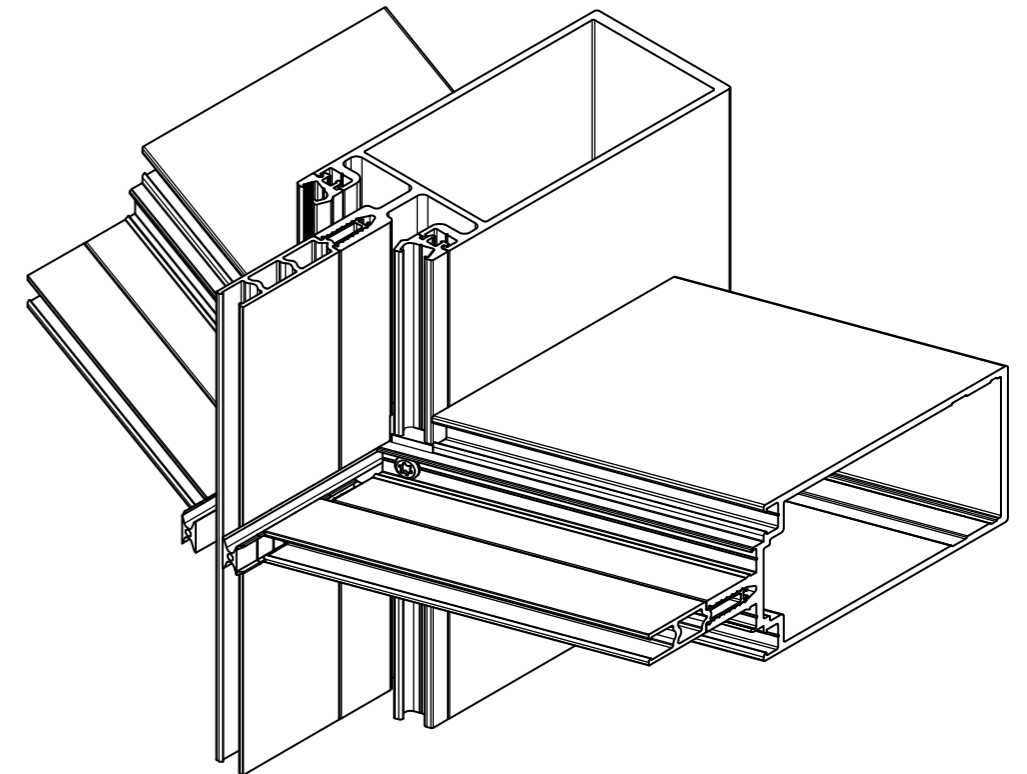
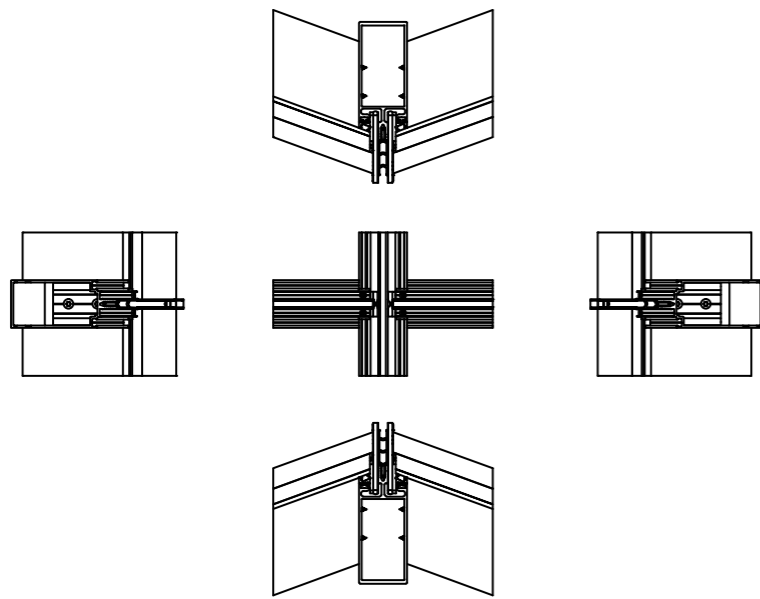
SR-4

Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016



Schräge Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016

SR-5
Sägen 272 773/ 272 775 (272 497 / 273 507 ##)
gemäß Zeichnung BW B 019/020

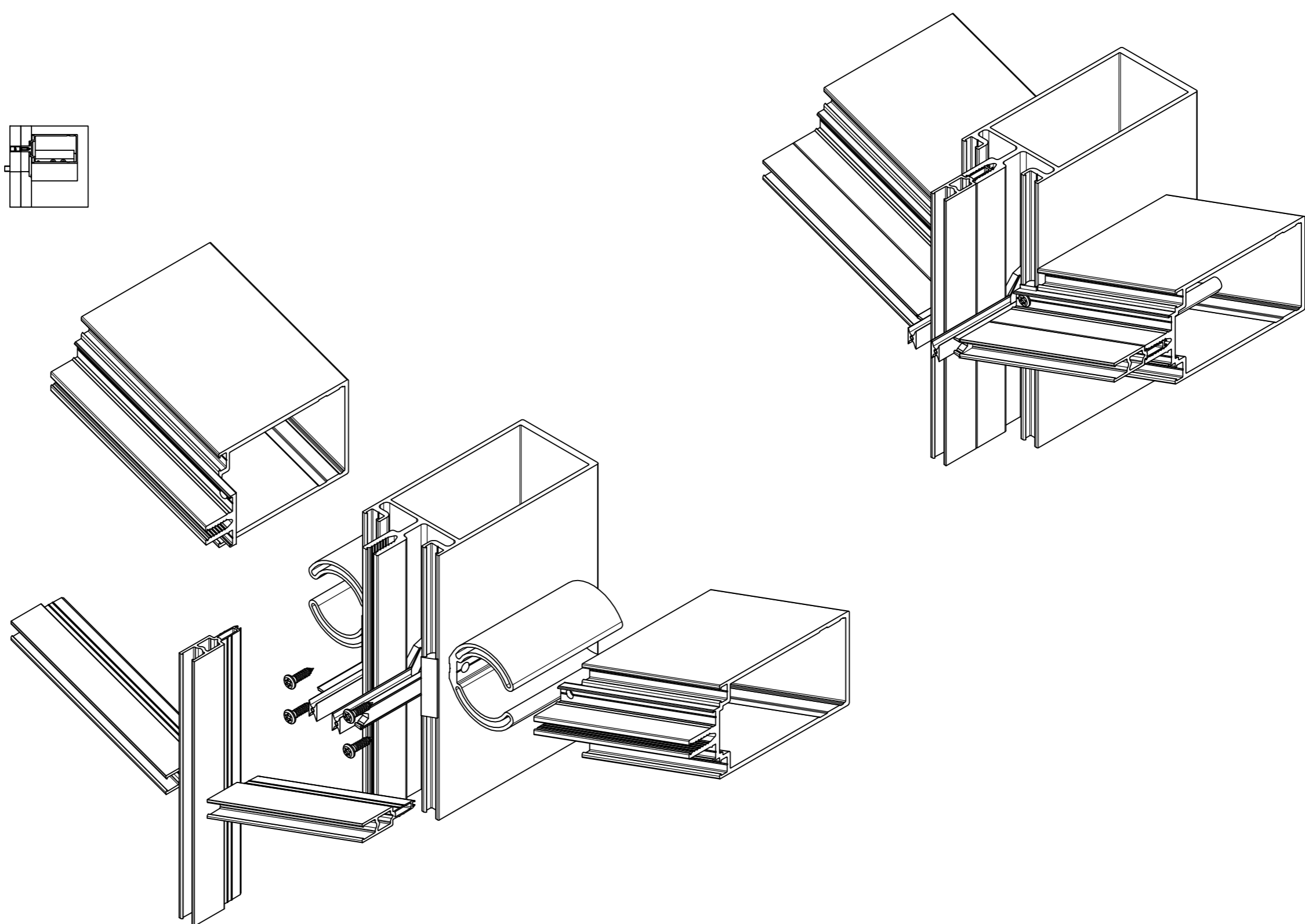
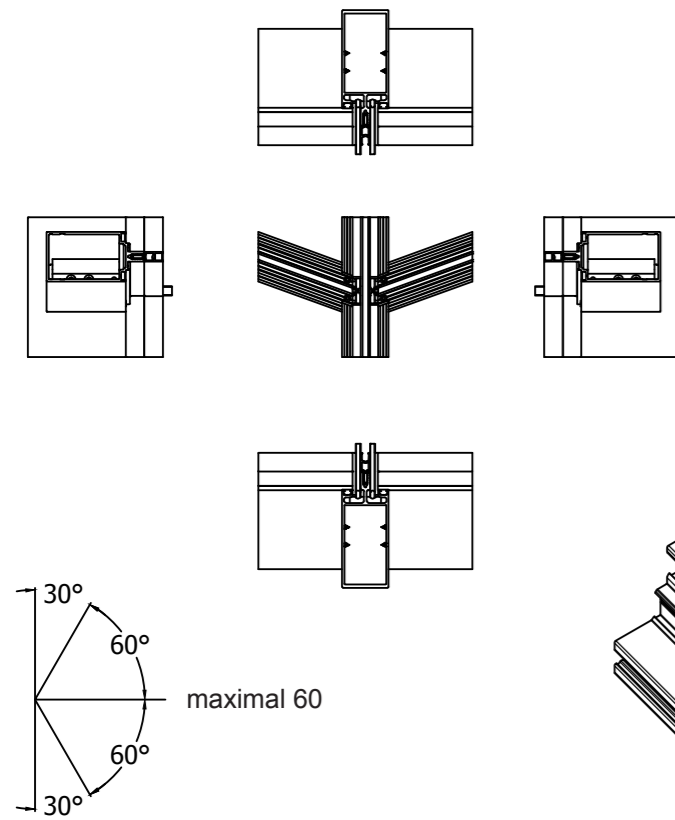
##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung /
Bauartgenehmigung gefördert ist

Copyright and ownership of this drawing is
vested in Kawneer, whose prior written consent
is required for its use, reproduction
or for publication to any third party.
All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer
und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht
kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden.
Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



SR-6
Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016
BW 11 B 019

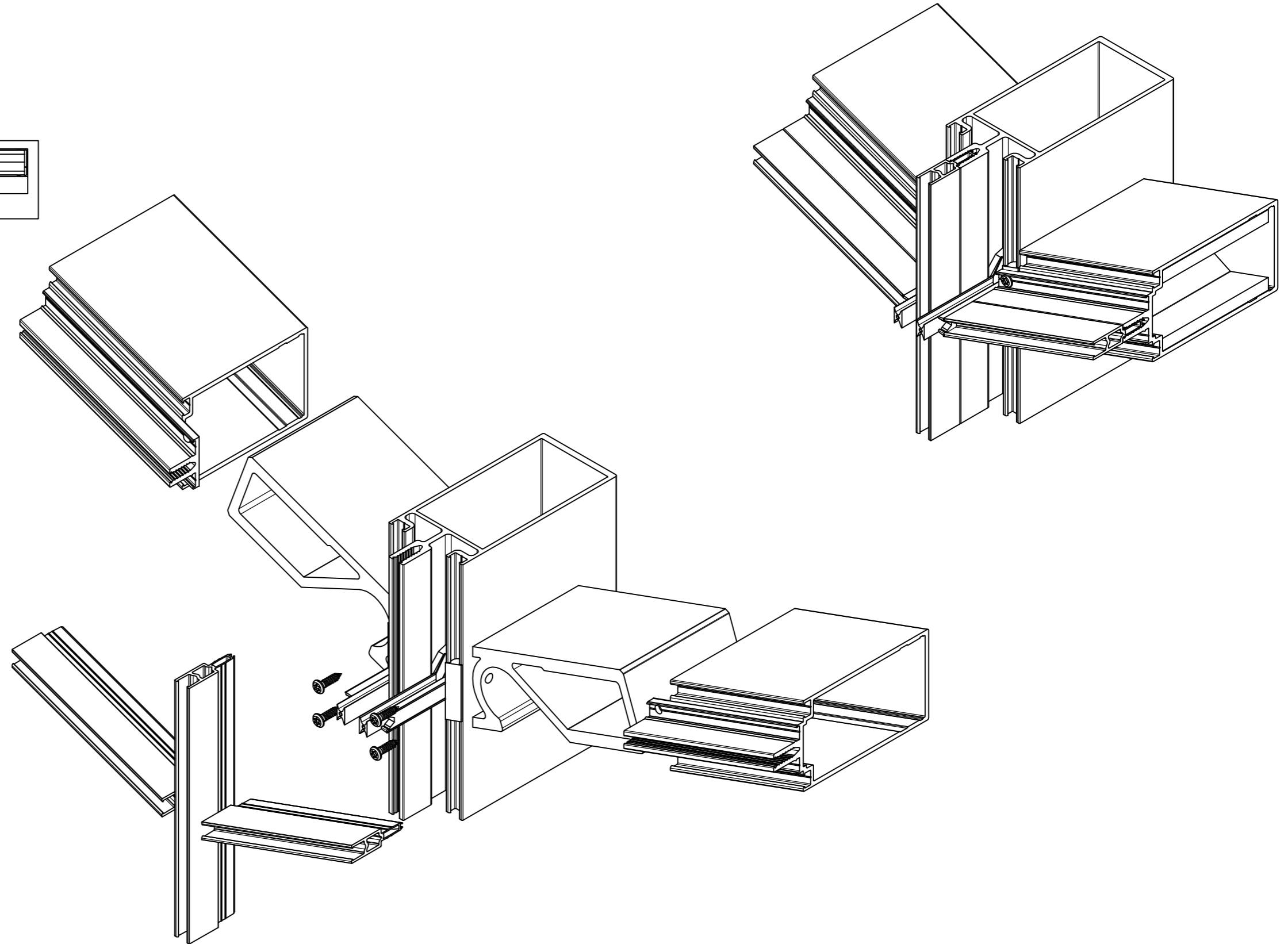
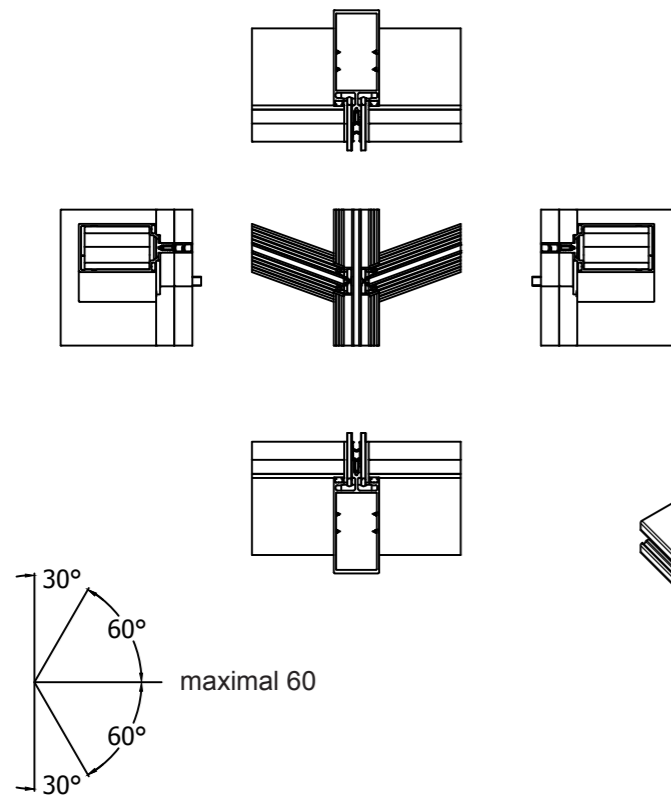
Geneigte Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder aus Profil 170 531 oder 171 590

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



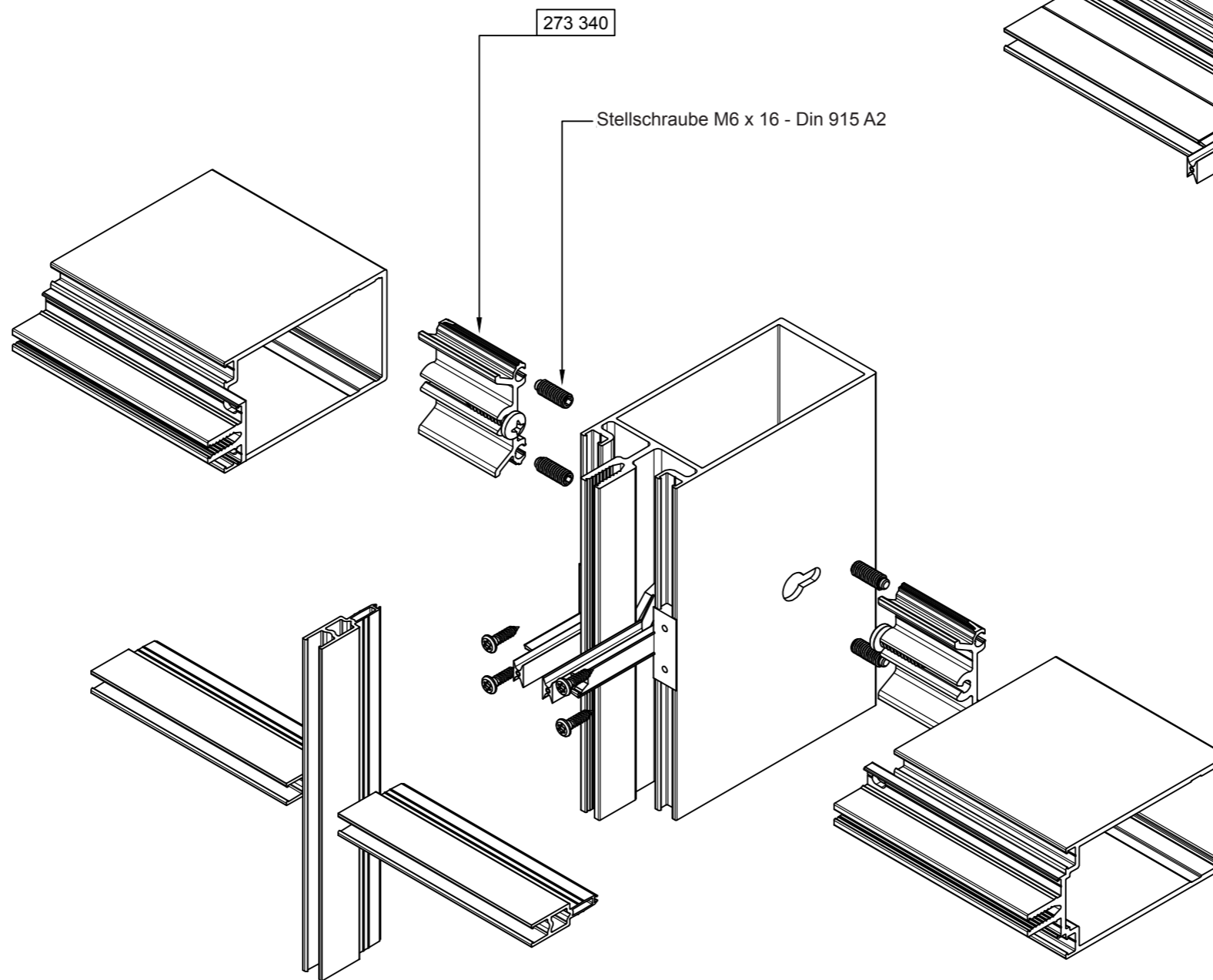
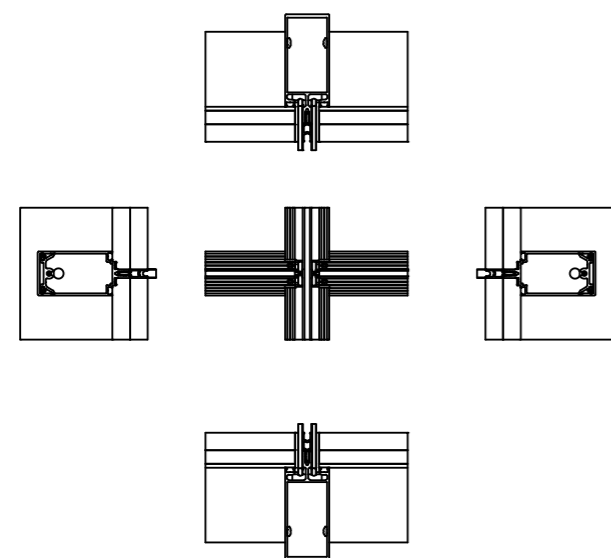
SR-7

Zusammenstellung:

Bearbeitung: BW 11 B 011
BW 11 B 016

Riegelanbindung mit Ausklinkung und Federbolzenverbinder 273 340 (auf Zug belastbar)

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

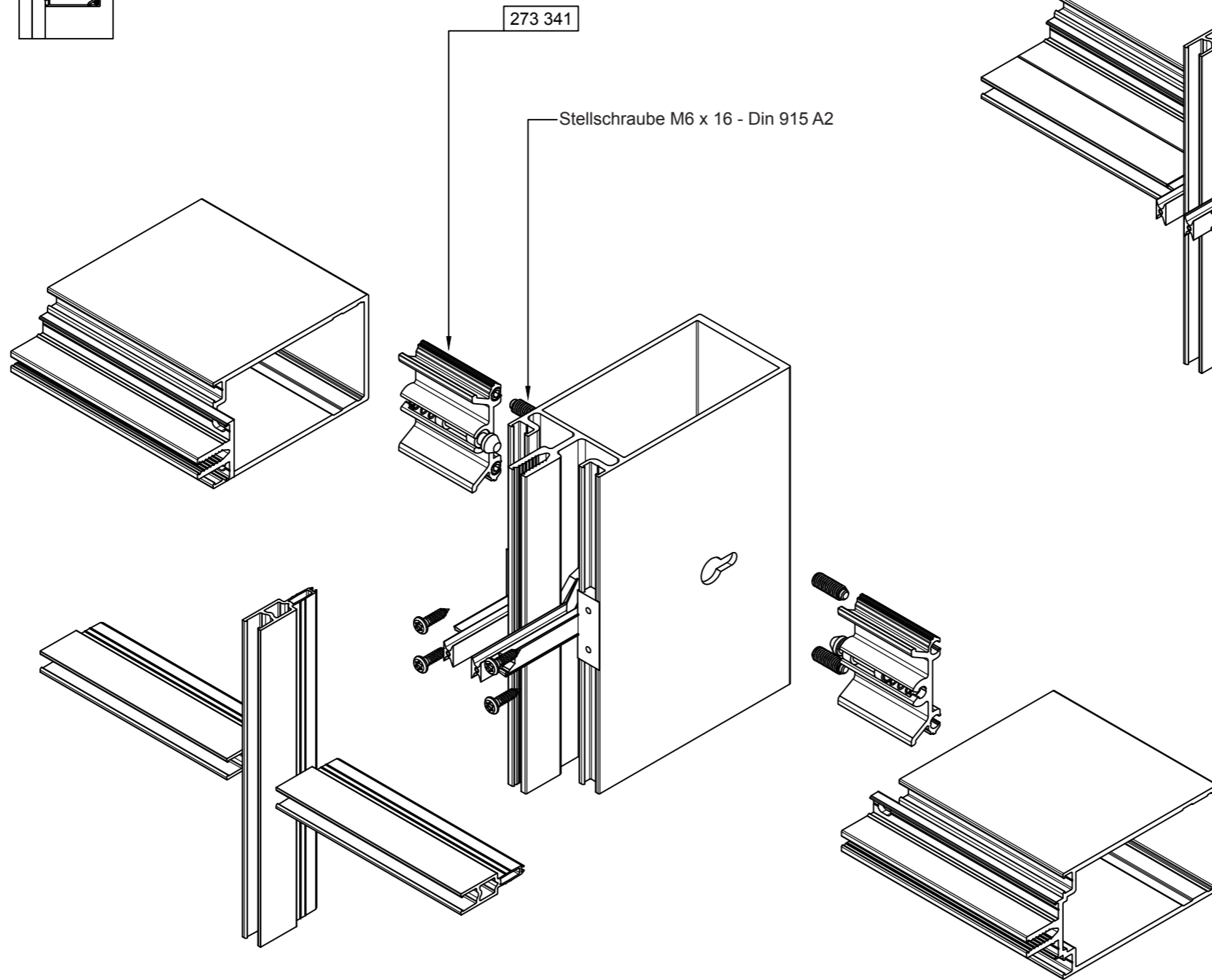
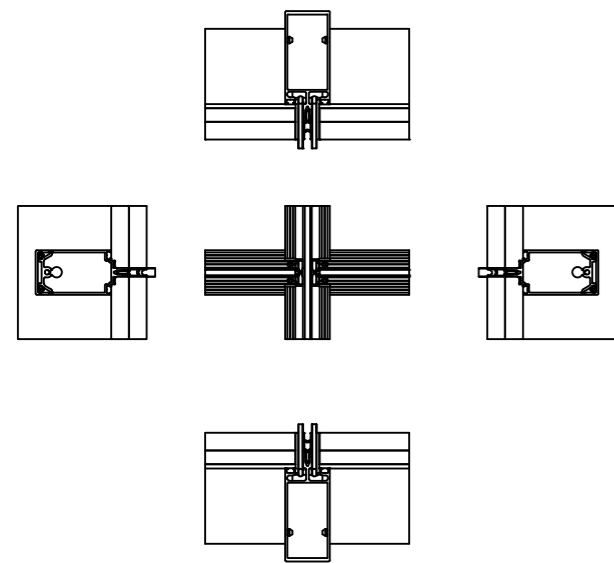


SR-9
Bearbeitung: 11 D 022

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

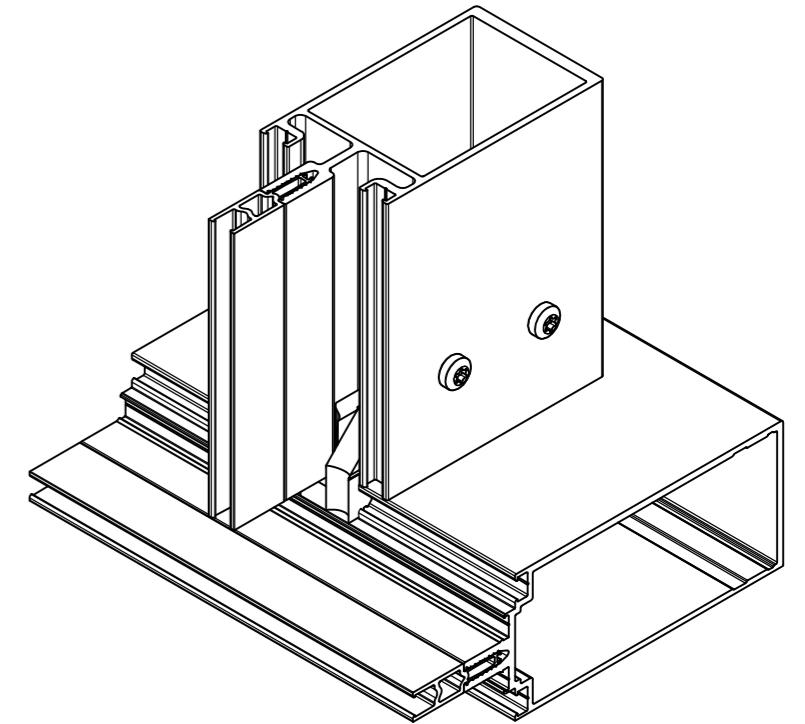
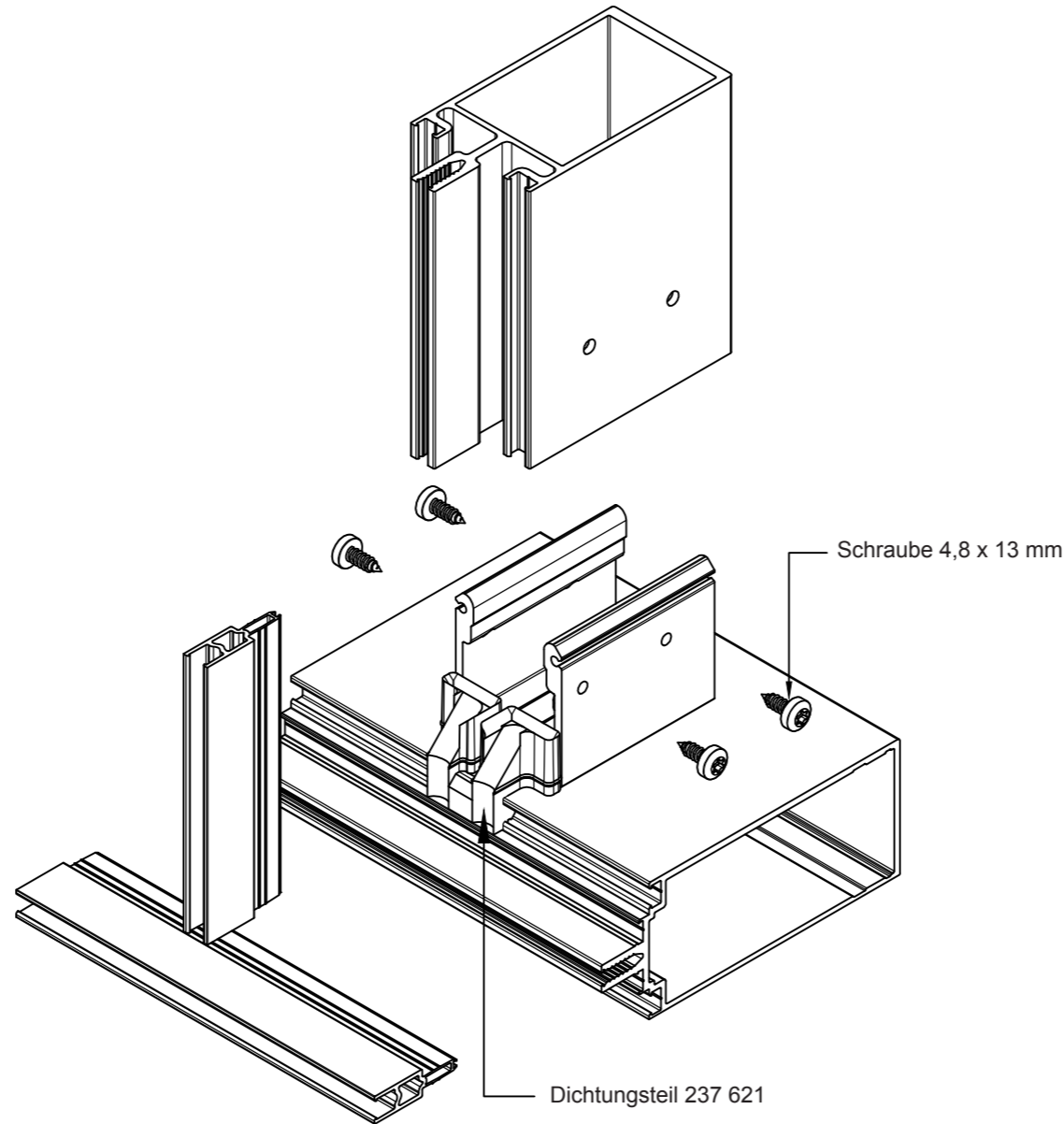
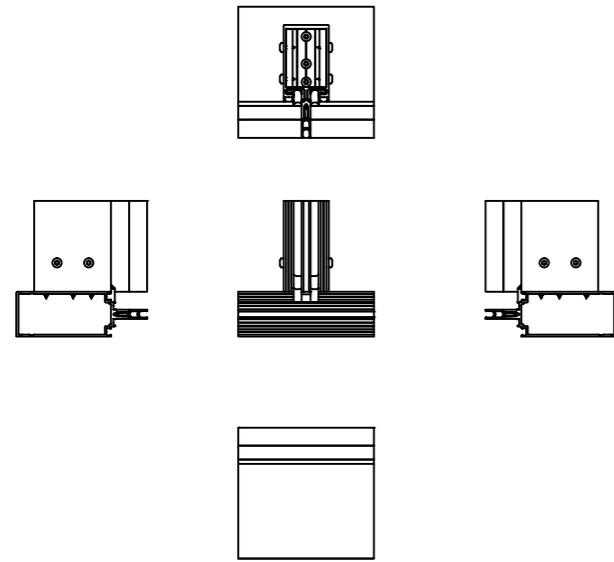
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten



SR-10
Bearbeitung: 11 D 022

Pfostenanbindung ohne Ausklinkung mit T-Verbinder bei durchlaufendem Riegel

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



SR-11

Bearbeitung: BW 11 B 017 Punkt 4.3

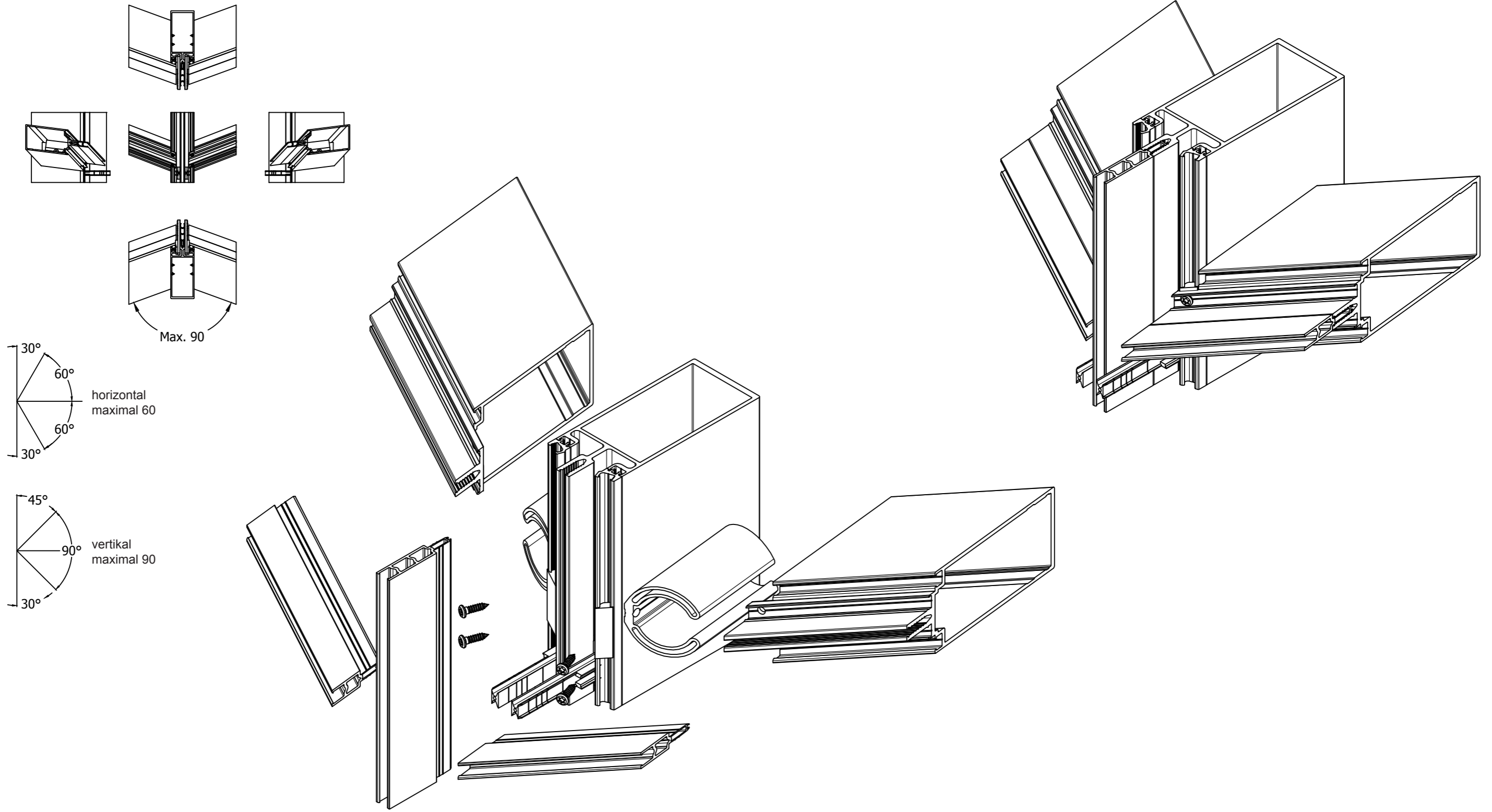
Schifter Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder aus Profil 171 681

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



SR-14

Bearbeitung: BW 11 B 018 (Punkt 1.3)
BW 11 B 019

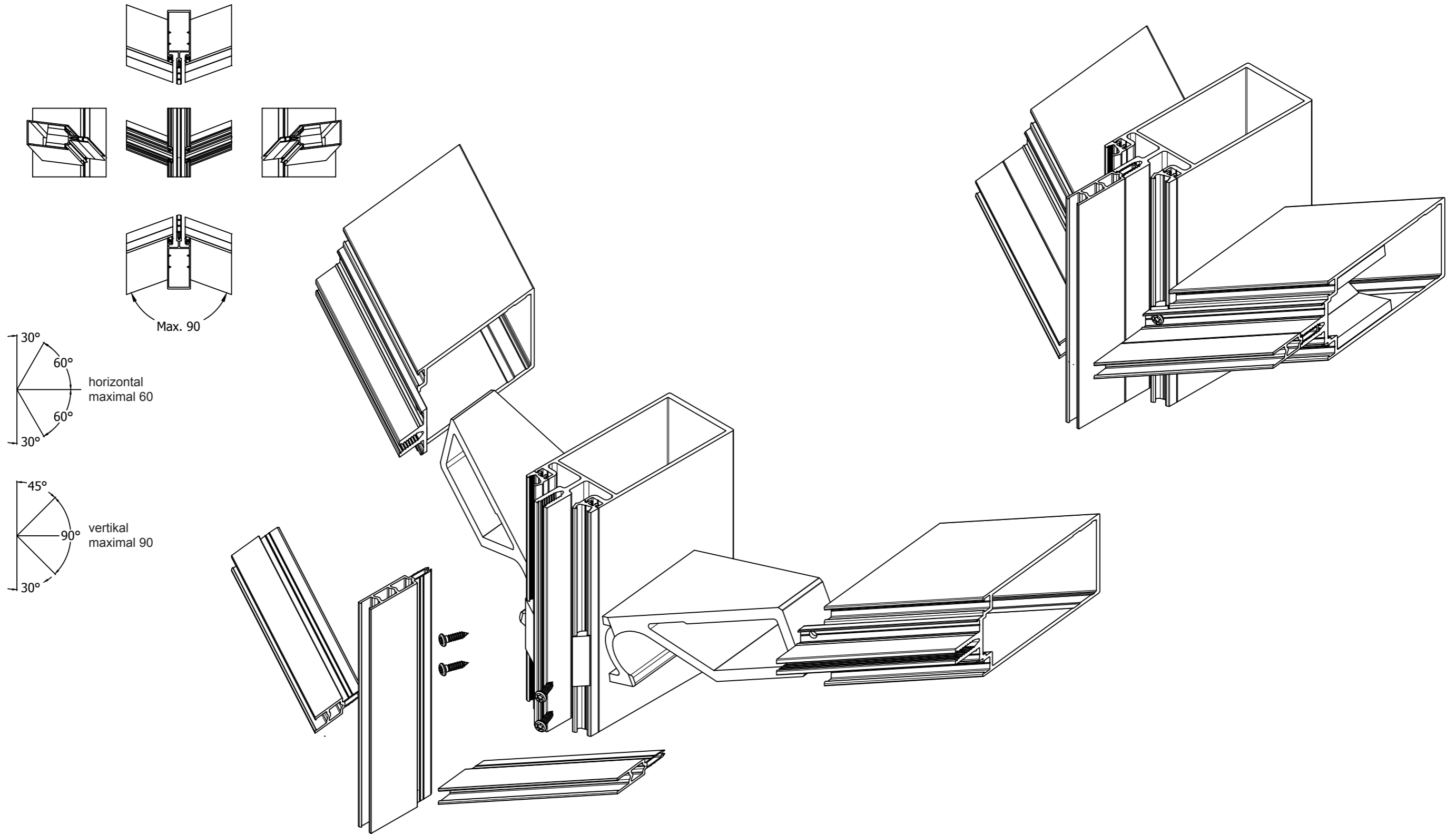
Schifter Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder aus Profil 170 531 oder 171 590

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

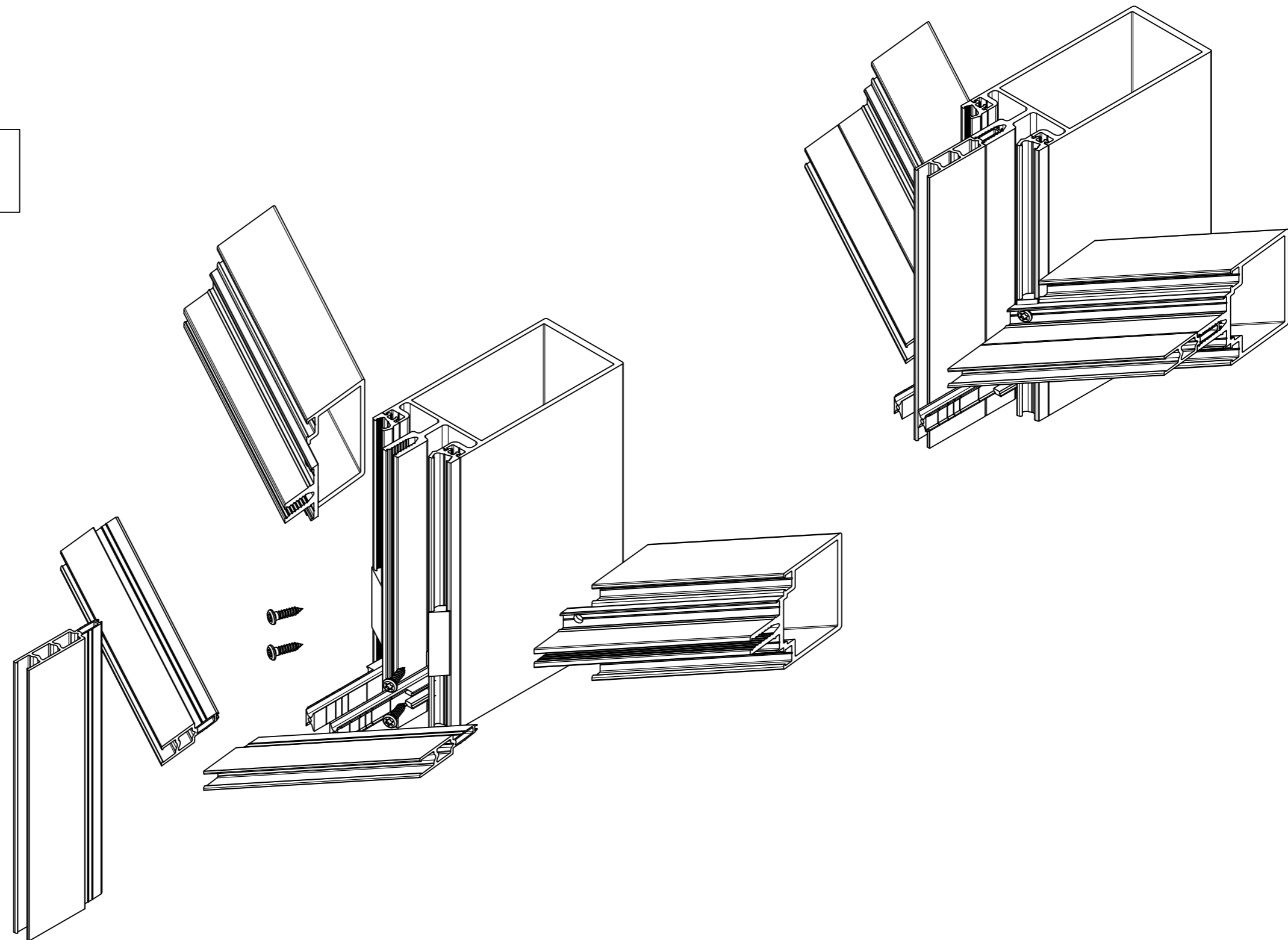
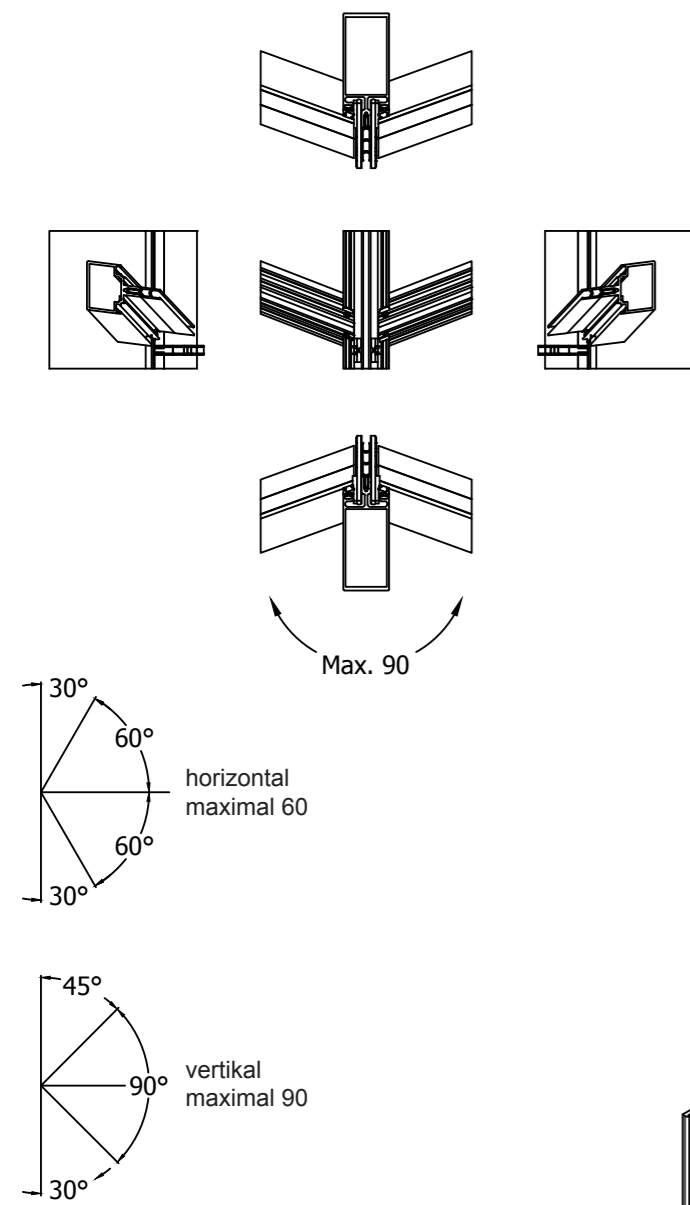
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



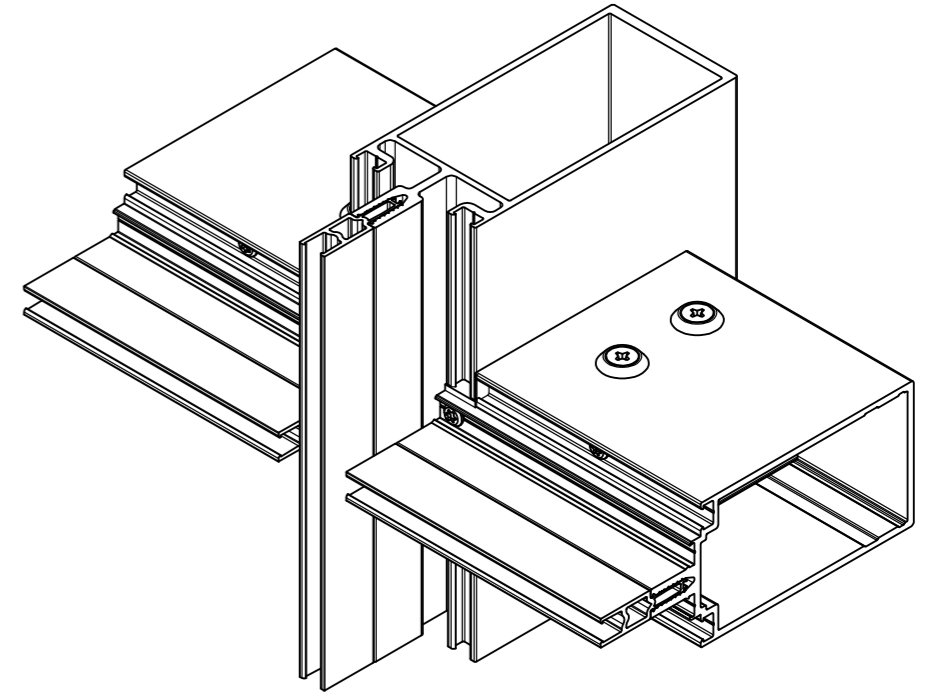
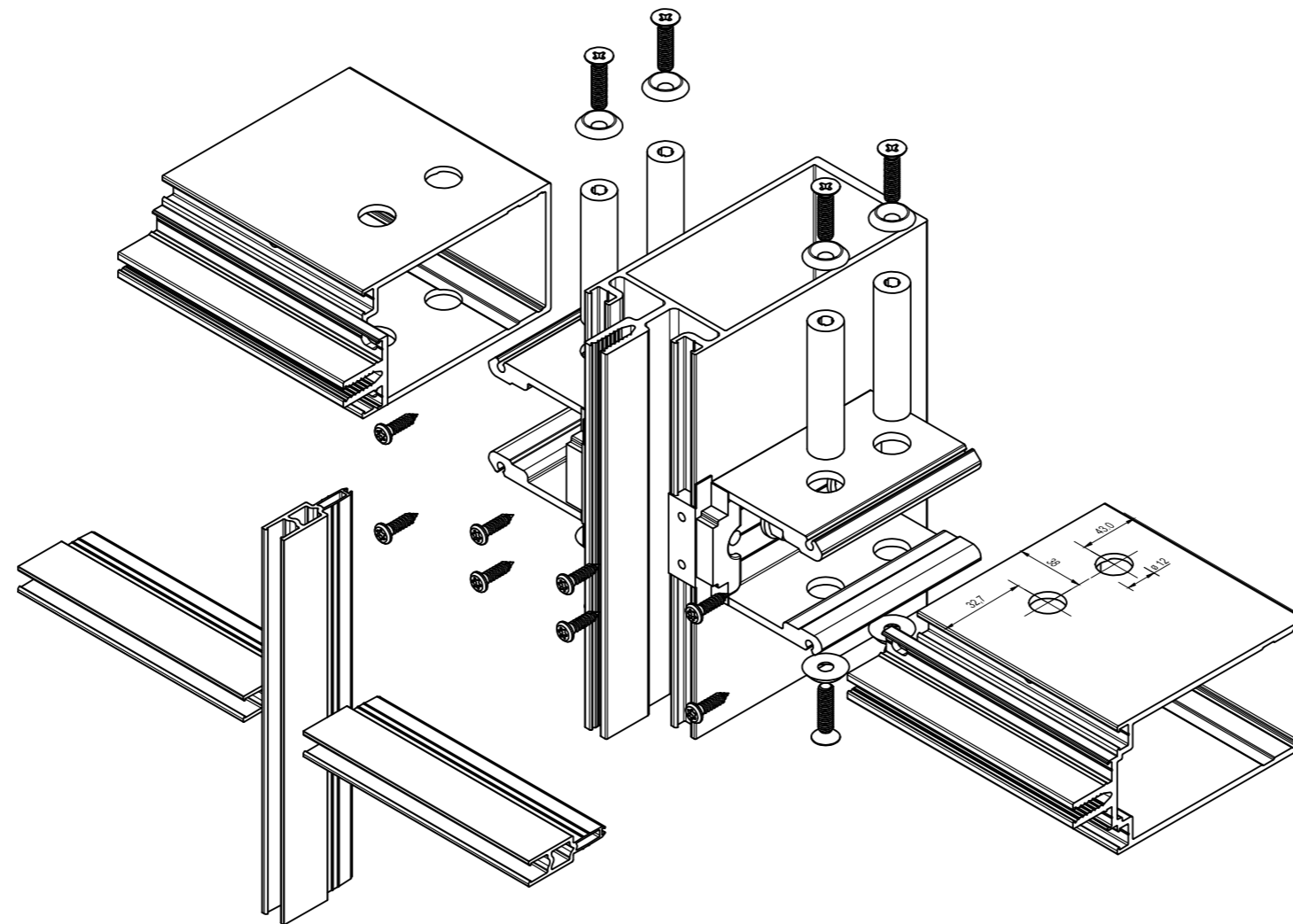
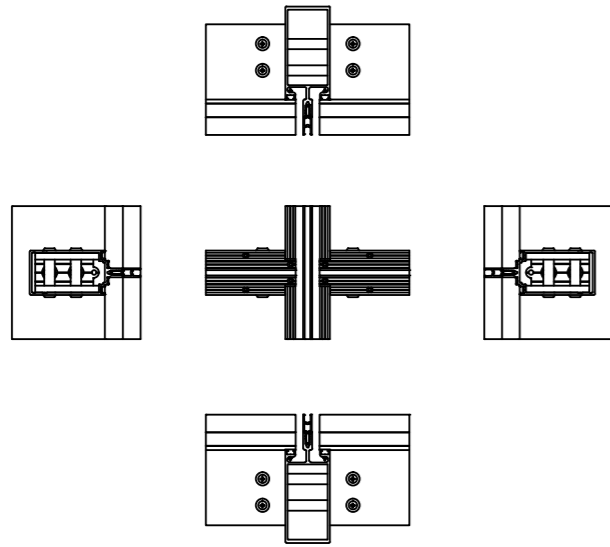
SR-15
Bearbeitung: BW 11 B 018



SR-16
Bearbeitung: BW 11 B 016

Riegelanbindung mit Ausklinkung und T-Verbinder statisch nachweisbar

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



SR-20

Bearbeitung: BW 11 B 018 (Punkt 1.2)

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

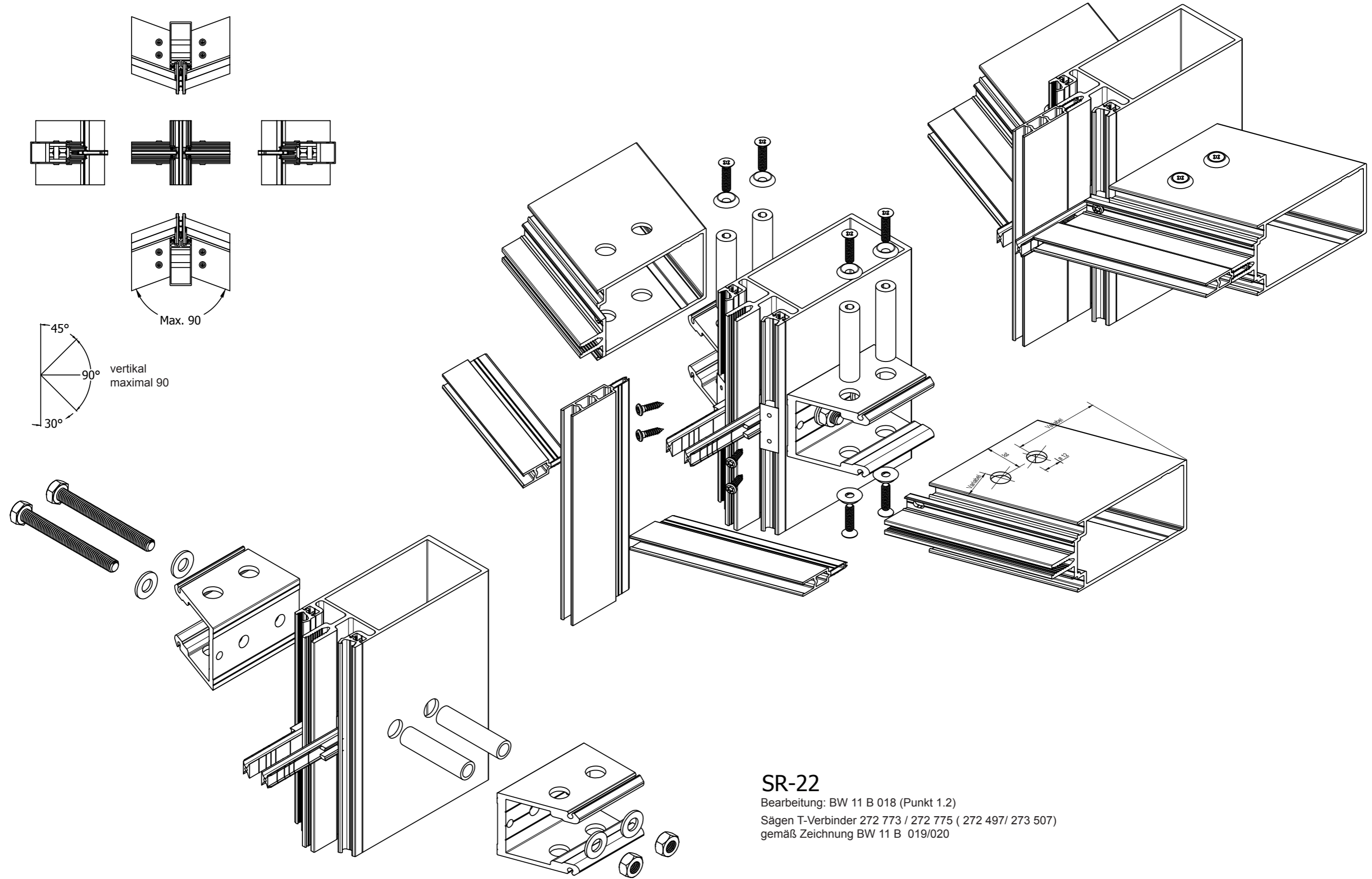
Riegelanbindung mit Ausklinkung und statisch nachweisbare T-Verbinder

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



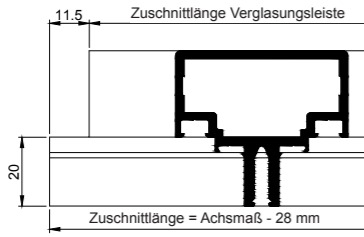
SR-22

Bearbeitung: BW 11 B 018 (Punkt 1.2)

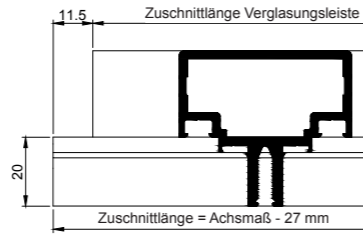
Sägen T-Verbinder 272 773 / 272 775 (272 497/ 273 507)
gemäß Zeichnung BW 11 B 019/020

Technische Informationen zur Bearbeitung:

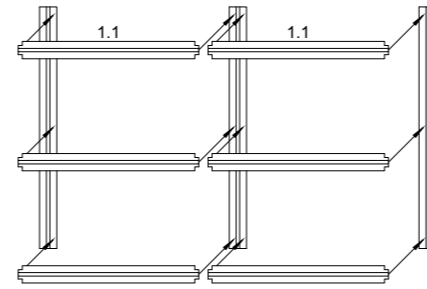
1. Montagebausatz mit Federbolzenverbinder, optional ohne T-Verbinder
1.1 Riegelanbindung mit Ausklinkung



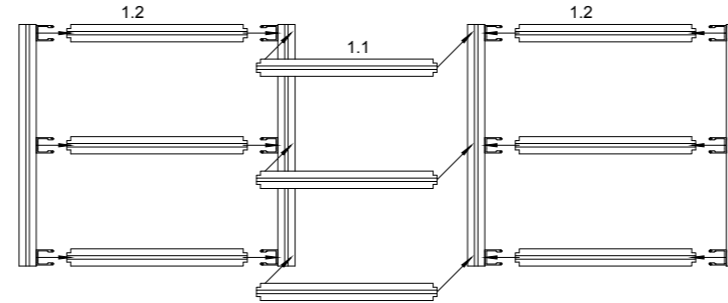
1.2 Elementbausatz Standard T-Verbinder Riegelanbindung mit Ausklinkung



Montagebausatz mit Federbolzenverbinder, optional ohne T-Verbinder



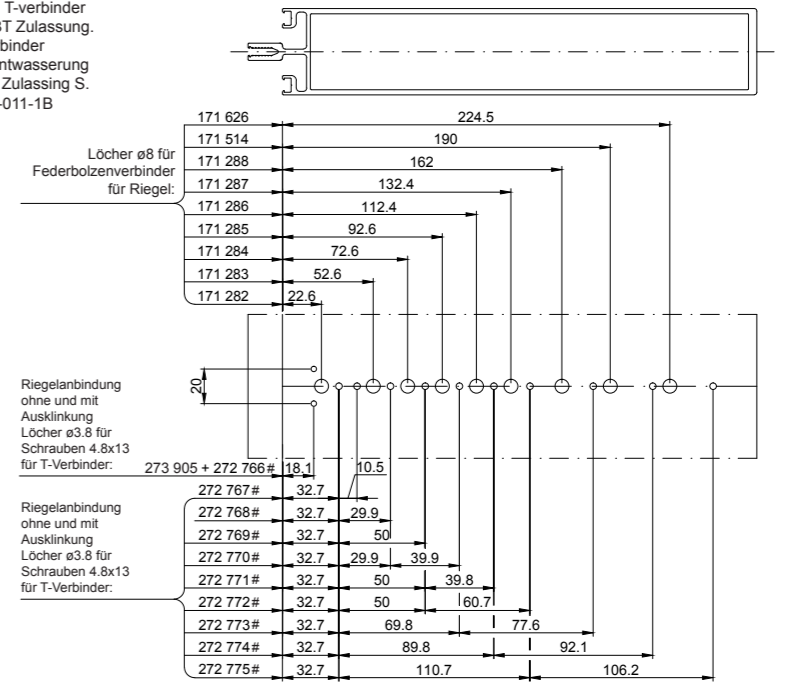
Mischbausatz (Elemente- und Montagebausatz)



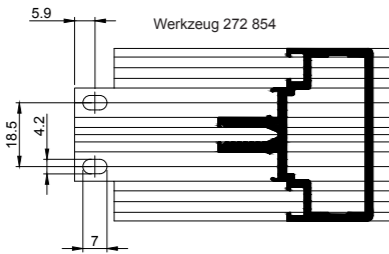
WICHTIG
Standard T-verbinder ohne DIBT Zulassung. Für T-verbinder Pfostenentwässerung mit DIBT Zulassung S. BW 11 B-011-1B

4. Riegel-/ Schraubverbindung / Federbolzenverbinder
4.1 Riegel an Pfosten / Riegel an Riegel
4.2 Bohrschablone 272 819

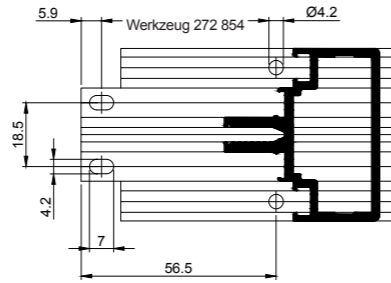
Position der Bohrlöcher für T-Verbinder



2. Riegelbochung
2.1 Montagebausatz mit Federbolzenverbinder, optional ohne T-Verbinder Riegelanbindung mit Ausklinkung



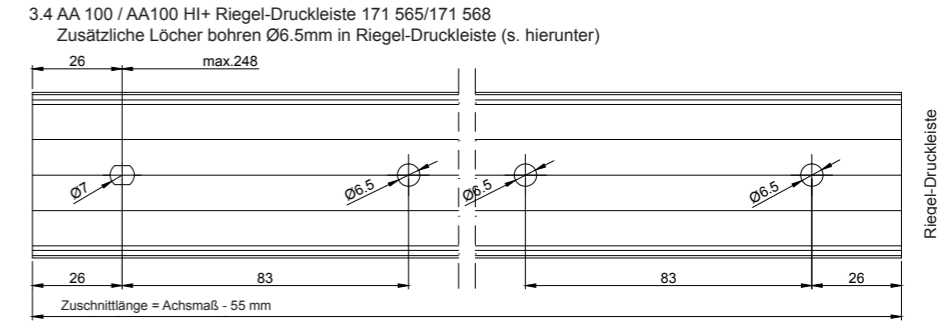
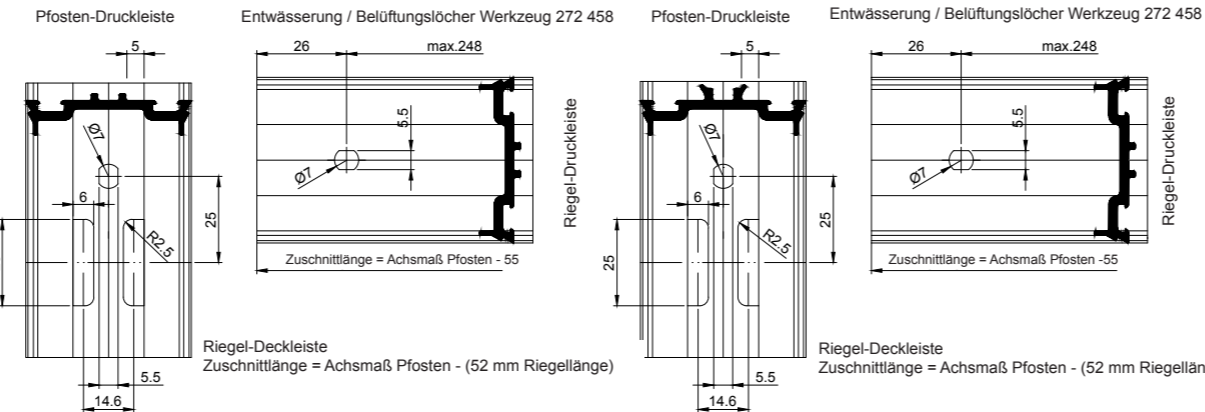
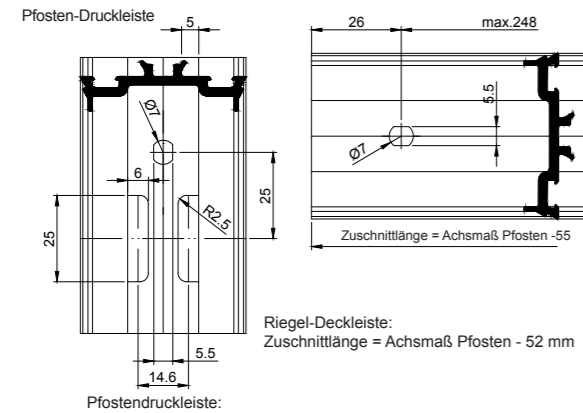
2.2 Elementbausatz Standard T-Verbinder Riegelanbindung mit Ausklinkung



3.3 EPDM-Ausführung - mit Druckleiste 171 568 und 171 565 für Standardausführung und HI+-Ausführung

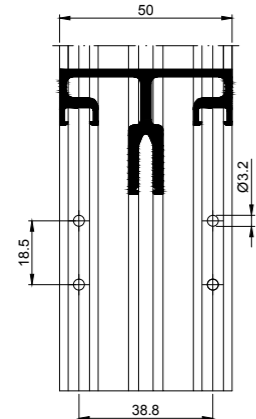
3.1 EPDM-Ausführung - mit Druckleiste 171 568 und 171 565 für AA 100 und AA 100 HI+ -Ausführung

3.2 EPDM-Ausführung - mit Druckleiste 171 565

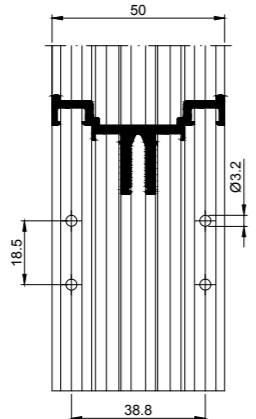


	ZUSCHNITTLÄNGEN	
	MIT AUSKLINKUNG	KLINKUNG UND FEDERBOLZENVERBINDER
RIEGEL	Achismaß Pfosten - 27 mm	Achismaß Pfosten - 28 mm
RIEGEL-DRUCKLEISTE	Achismaß Pfosten - 55 mm	
RIEGEL-DECKLEISTE	Achismaß Pfosten - 52 mm	

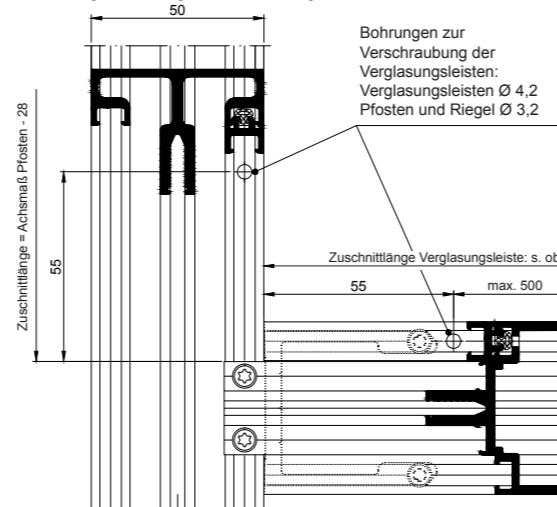
5. Riegelbefestigung
5.1 Pfostenprofil Pfostenentwässerung Bohrschablone 272 819



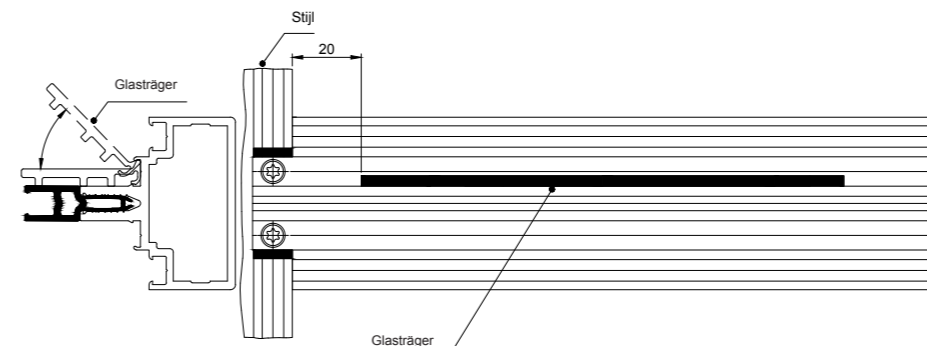
5.2 Pfosten/Riegel Profil Bohrschablone 272 819



6. Verglasungsleisten
6.1 Riegelanbindung ohne Ausklinkung



7. Glasträger
7.1 Anwendung und Position (für AA 100 HI+ s. Zeichnungen BW 11 B-011-2 und BW 11 B-011-4)

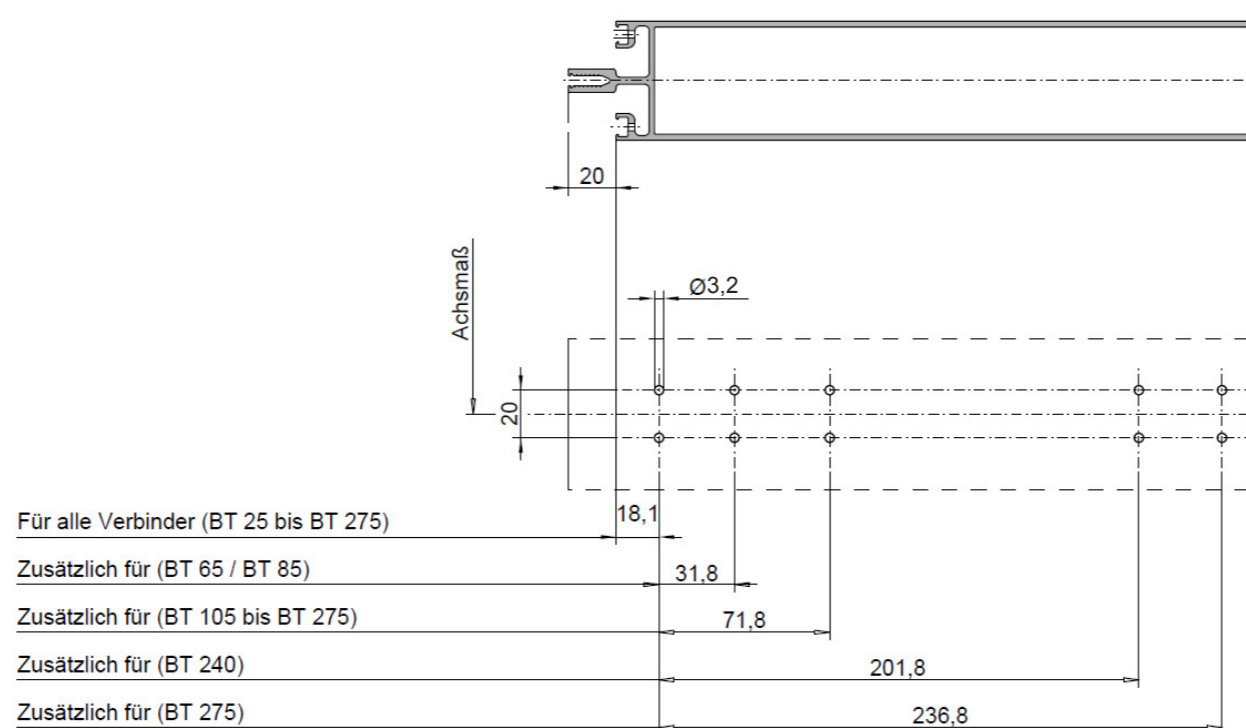


nicht enthalten im DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications.

 Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen Stand 06-2020

 Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten



T verbinder 273 506 und 273 507 Maße zwischen Haken

BT = Bautiefe

Bautiefe - Artikelnummer T-verbinder	
Bautiefe	Artikelnummer
25	272 003
35	272 004
65	272 005
85	272 006
105	272 007
125	272 008
145	272 009
175	272 010
205	272 497
240	273 506
275	273 507

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBt Zulassung / Bauartgenehmigung gefördert ist

Für Varianten Pfosten Entwässerung Siehe auch Kapitel A „TECHNISCHE INFORMATIONEN“

11 A 110-3	AA 100 mit optionale Glasträgerstütze
11 A 110-7	AA 100 HI+

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

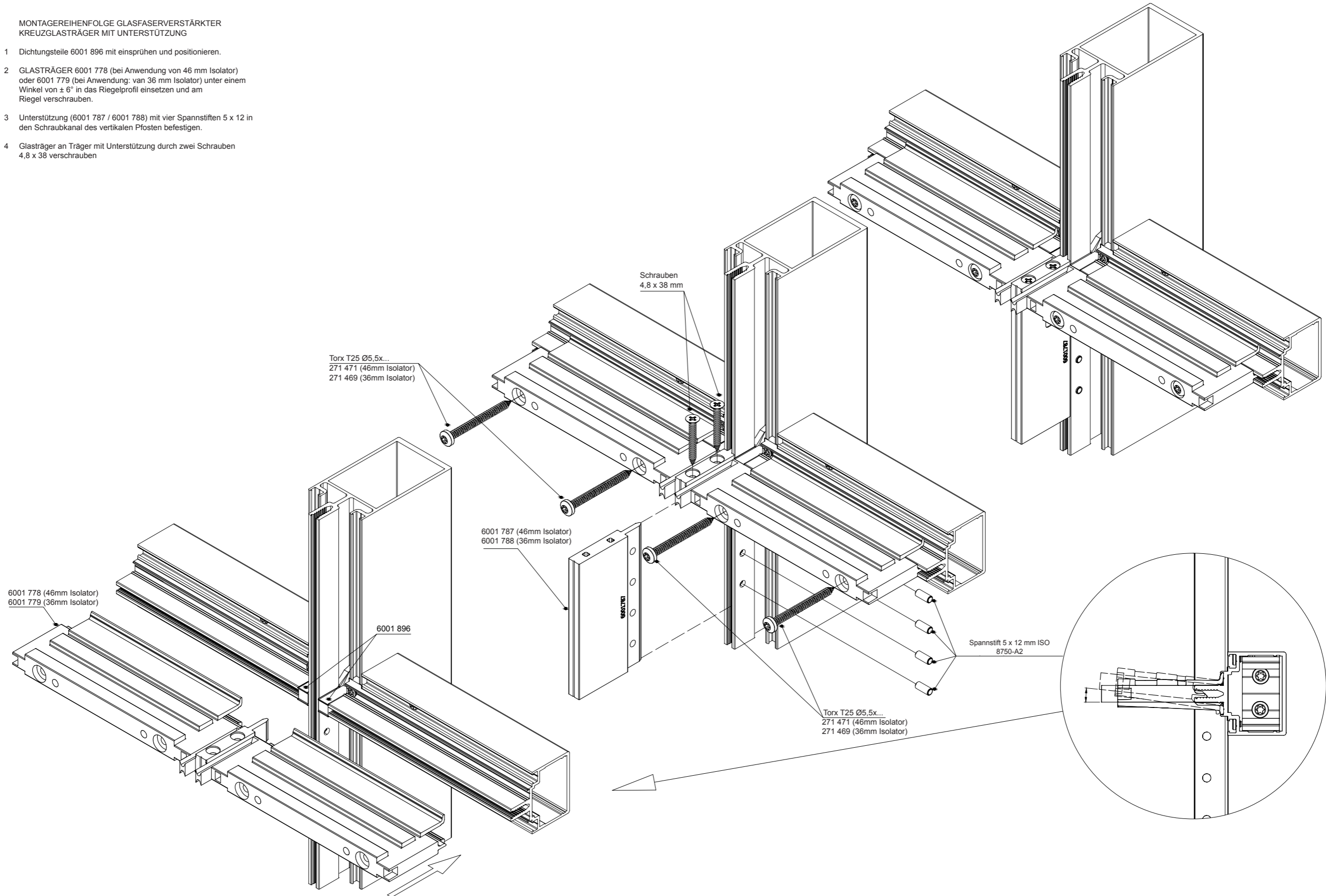
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten

EPDM-Ausführung Fassade Riegelanbindung mit Ausklinkung T-Verbinder und glasfaserverstärkter Kreuzglasträger mit Unterstützung

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

MONTAGEREIHENFOLGE GLASFASERVERSTÄRKTER
KREUZGLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG

- 1 Dichtungsteile 6001 896 mit einsprühen und positionieren.
- 2 GLASTRÄGER 6001 778 (bei Anwendung von 46 mm Isolator) oder 6001 779 (bei Anwendung: van 36 mm Isolator) unter einem Winkel von $\pm 6^\circ$ in das Riegelprofil einsetzen und am Riegel verschrauben.
- 3 Unterstützung (6001 787 / 6001 788) mit vier Spannstiften 5 x 12 in den Schraubkanal des vertikalen Pfosten befestigen.
- 4 Glasträger an Träger mit Unterstützung durch zwei Schrauben 4,8 x 38 verschrauben



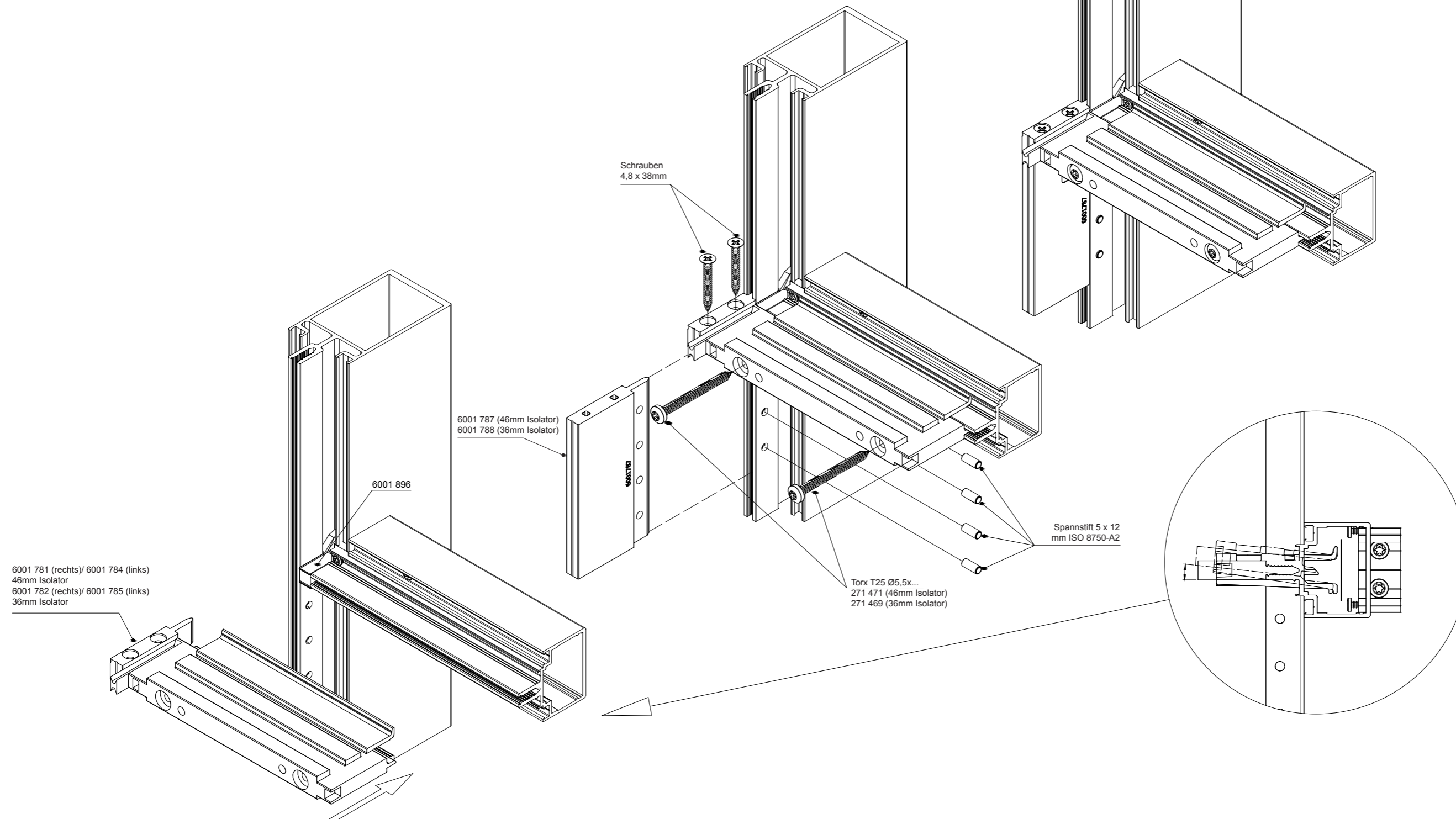
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

MONTAGEREIHENFOLGE GLASFASERVERSTÄRKTER
GLASTRÄGER MIT UNTERSTÜTZUNG

- 1 Dichtungsteile 6001 896 mit einsprühen und positionieren.
- 2 Glasträger (6001 781(rechts) 6001 784 (links) bei Anwendung von 46 mm Isolator oder 6001 782 (rechts)/ 6001 785 (links) bei Anwendung: von 36 mm Isolator unter einem Winkel von $\pm 6^\circ$ in das Riegelprofil einsetzen und am Riegel verschrauben.
- 3 Unterstüzung (6001 787 / 6001 788) mit vier Spannstiften 5 x 12 in den Schraubkanal des vertikalen Pfosten befestigen.
- 4 Glasträger an Träger mit Unterstützung durch zwei Schrauben 4,8 x 38 verschrauben.



Subject to modifications

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

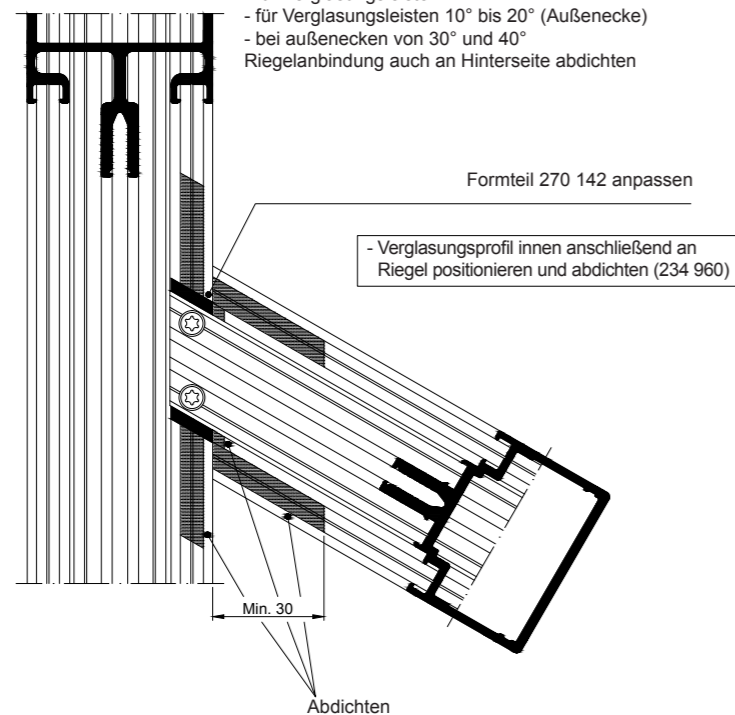
Profile und Dichtungsteile vor schräge Anschlüsse - Außenwinkel

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

1. Schräge Anschlüsse

1.1 Riegel

Dichtungsteil 270 142:
- für Dichtungsfassung in Pfosten und Riegel
- für Verglasungsleisten
- für Verglasungsleisten 10° bis 20° (Außenecke)
- bei außenecken von 30° und 40°
Riegelanbindung auch an Hinterseite abdichten

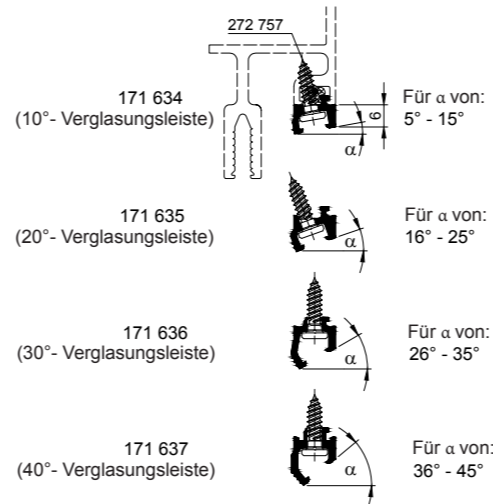


3. Anwendung Verglasungsleisten 10° und 40°

Abhängig von der Einbausituation sind verschiedene Winkelvarianten möglich

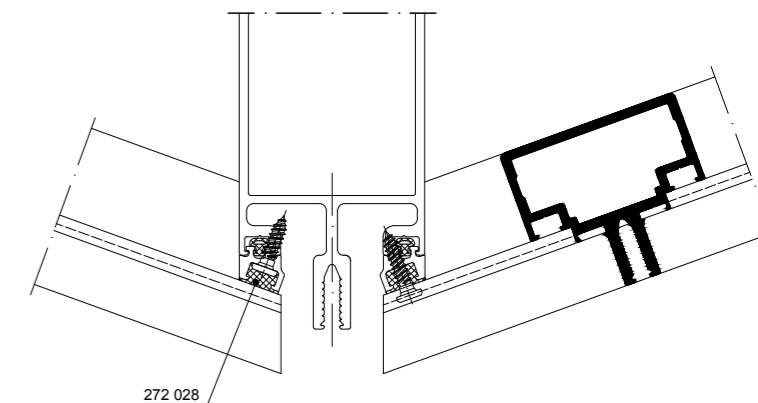
α = Außenecken

3.1 Außenwinkel



4. Riegelbefestigung an der Verglasungsleiste (10° - 40°)

4.1 Außenecke

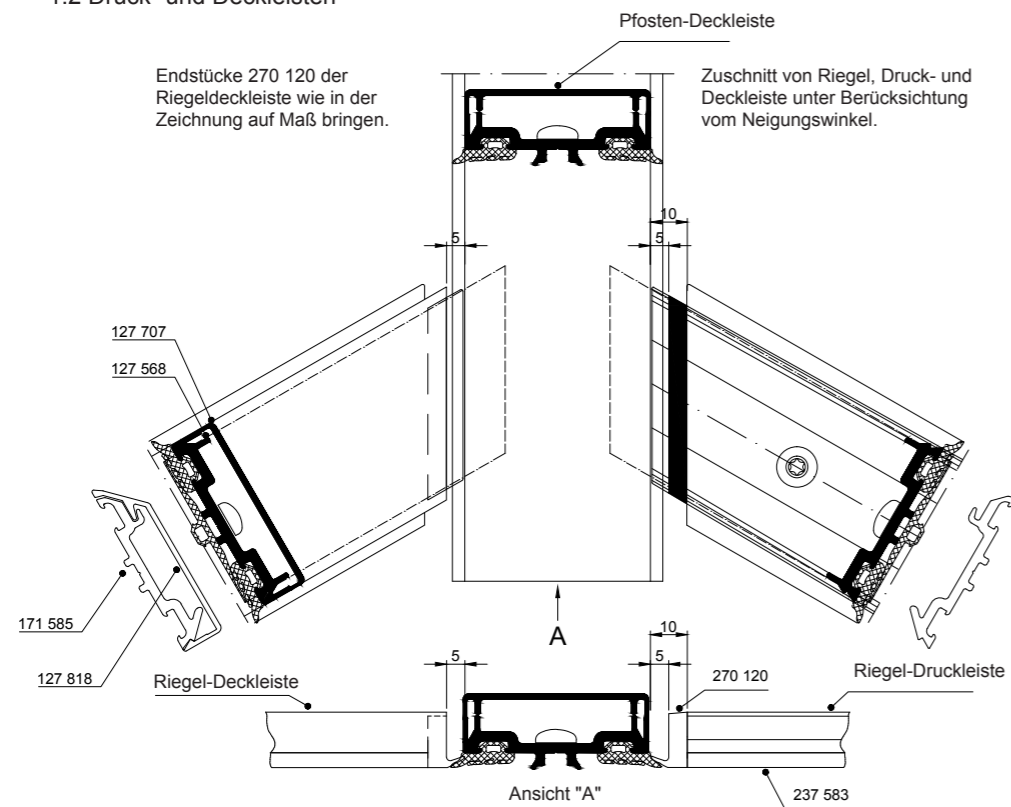


- Verschraubung der Verglasungsleiste (10° - 40°) an den Pfosten von der Achse 50 mm
- Max. Schraubenabstand 500 mm
- Verschraubung des Riegels in die Verglasungsleiste (10° - 40°) und den Pfosten

1.2 Druck- und Deckleisten

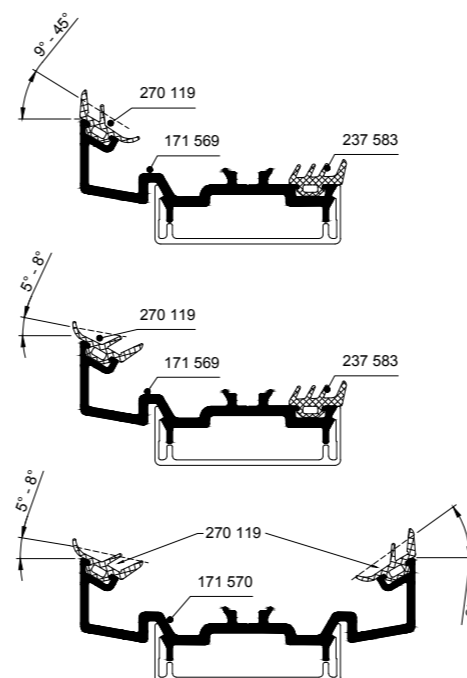
Endstücke 270 120 der Riegeldeckleiste wie in der Zeichnung auf Maß bringen.

Zuschnitt von Riegel, Druck- und Deckleiste unter Berücksichtigung vom Neigungswinkel.



2. Pfosten-Druckleiste

2.1 Außenecke



Je nach Einbauwinkel der Verglasung sind die Verglasungsdichtungen 270 119 entsprechend den Darstellung anzuwenden und auszubilden

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

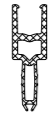
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Technische Informationen zur Bearbeitung:

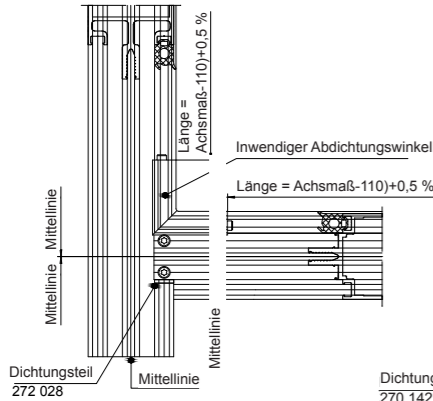
1. Isolatorprofil

1.1 Sägelänge
Pfoften - Isolatorlänge = Pfoftenlänge
Riegel - Isolatorlänge = Riegelänge

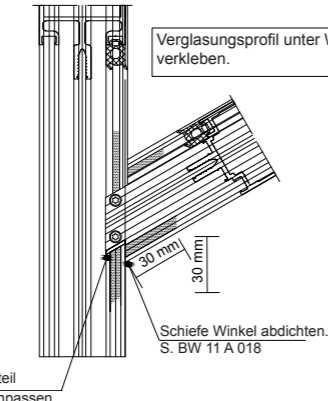


2. Glasdichtung Innenseite

2.1 Standard - 90° Anschluss

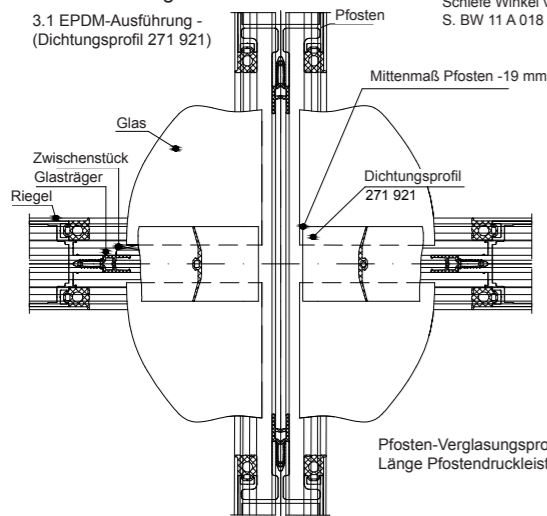


2.2 Schräge Pfoften-Riegel-Verbindung

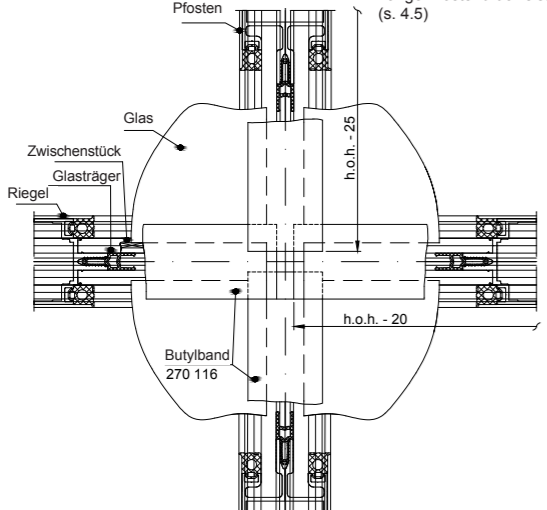


3 Glasdichtung Außenseite

3.1 EPDM-Ausführung - (Dichtungprofil 271 921)

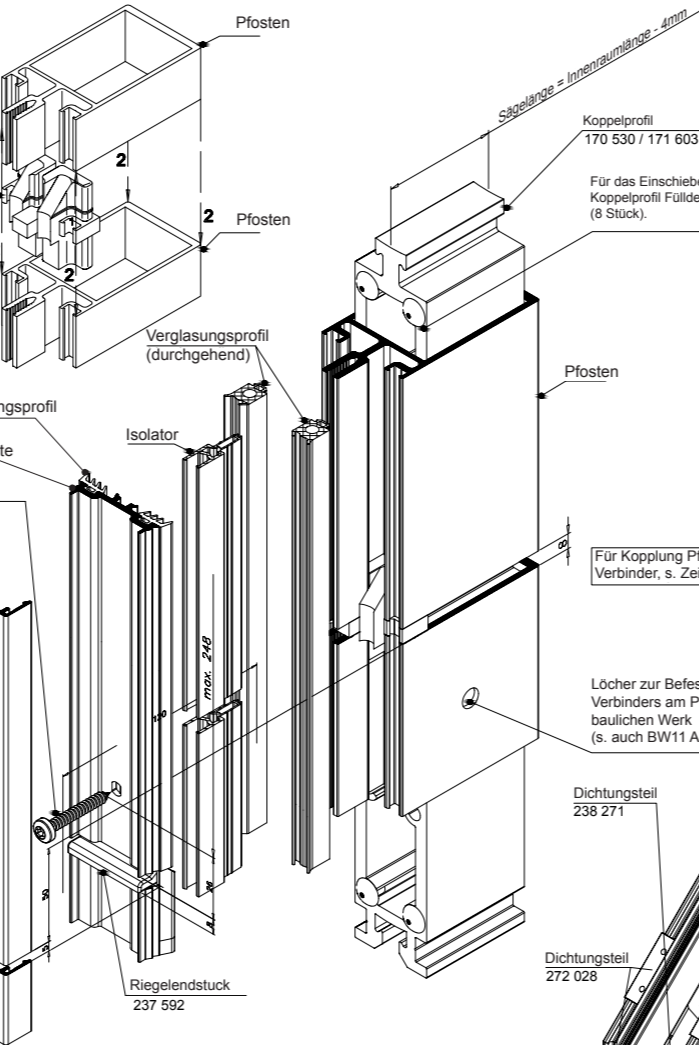


3.2 Butyl-Ausführung



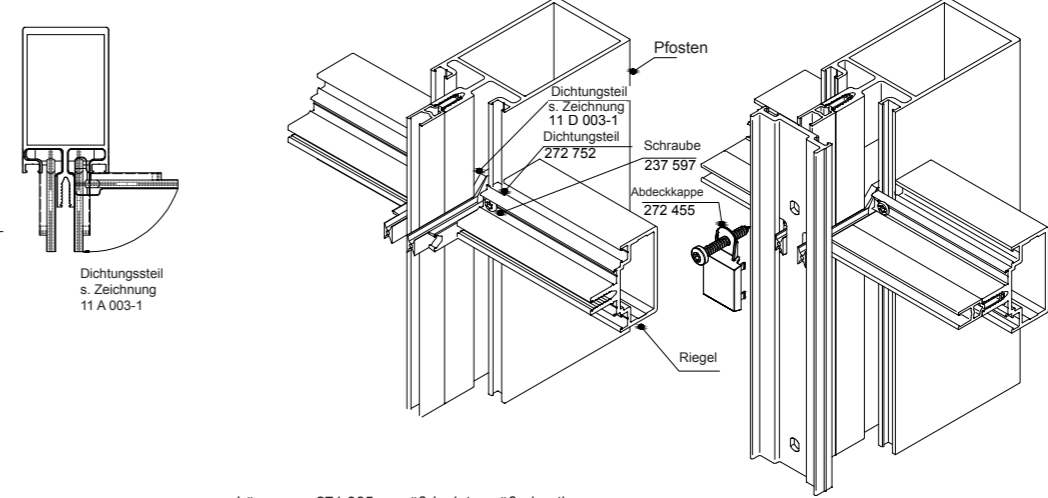
4. Pfoftenkupplung

4.1 Pfoften



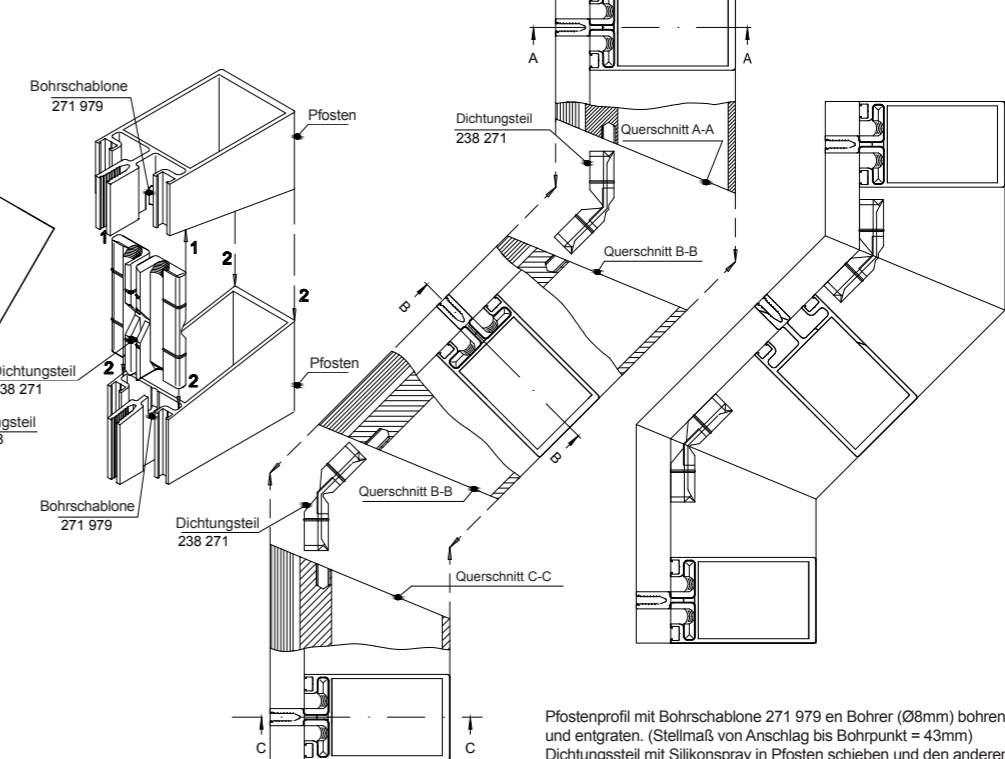
4.2 Entwässerung - EPDM - Dichtungsteile

271 985.



Länge von 271 985 gemäß Isolatorgröße bestimmen. (s. Markierungen auf Teil)
Dichtungsteil in Pfoften-Entwässerungskanal über der Pfoften-Riegel-Verbindung mit Silikonspray eindrehen und andrücken (s. Skizze). Darin Dichtungsteil nach unten bis zum Anschlag drücken (oberste Schraube).

4.4 Pfoftenaufbau - Mit EPDM - Dichtungsteil 238 271



Pfoftenprofil mit Bohrschablone 271 979 en Bohrer (Ø8mm) bohren und entgraten. (Stellmaß von Anschlag bis Bohrpunkt = 43mm)
Dichtungsteil mit Silikonspray in Pfoften schieben und den anderen Pfoften über das noch herausragende Dichtungsteil herüber schieben.
Befestigung der Verbindung gemäß Beschreibung BW11 B 018.

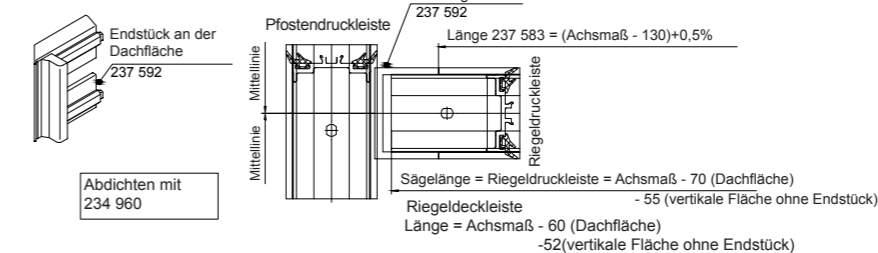
4.3 Pfoften an Riegel - mit Dichtungsteil 237 621

Löcher für T-Verbinder bohren und auf Riegel platzieren.
Für die Pfoftenmontage, Dichtungsteil 237 621 mit Silikonspray in Pfoftenentwässerungskanal platzieren und andrücken.
Pfoften positionieren und Dichtungsteil 237 621 in Riegel andrücken.
Pfoften festschrauben und eventuell Abdeckband platzieren.

Profil	Sägelänge	Sägen aus
171 269	44 mm	273 507
171 270	63 mm	273 507
171 271	84 mm	273 507
171 272	103 mm	273 507
171 273	123 mm	273 507
171 274	153 mm	273 507
171 275	184 mm	273 507
171 277	218 mm	273 507
171 615	253 mm	273 507

4.5 Druckleistenanschluss - EPDM - Dichtungsendstück

237 592 (für Druckleiste) gezeichnet: Butyl-Ausführung



Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

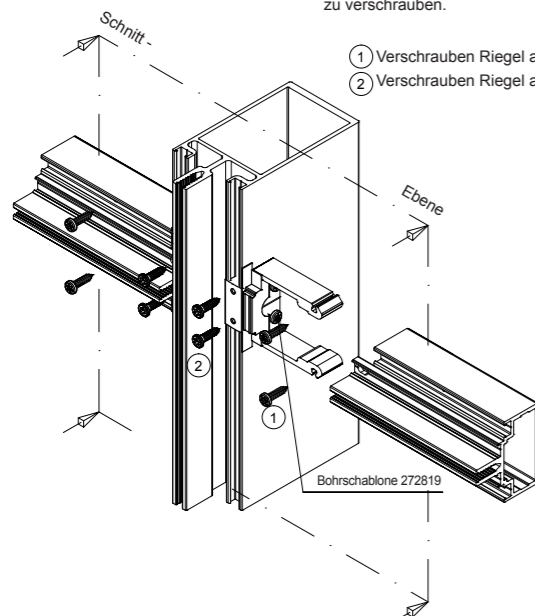
Profilbearbeitung

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

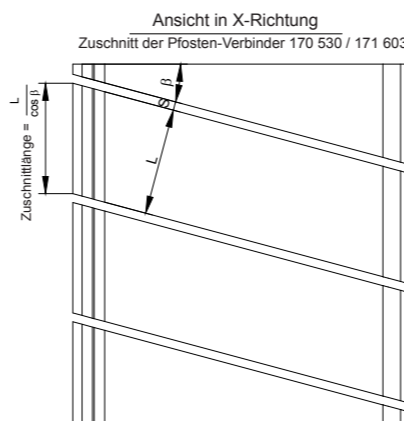
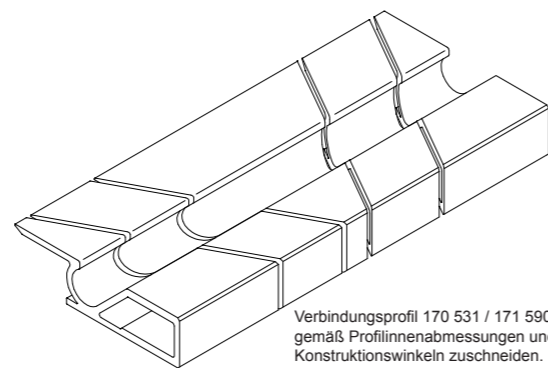
Technische Informationen zur Bearbeitung:

1. Pfosten / Riegelverbindung
1.1 Verschraubungen am T-Verbinder

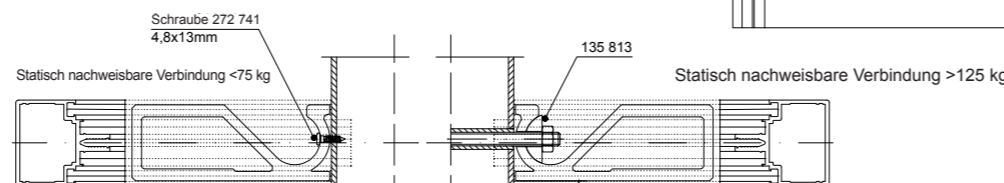
Der Riegel ist zuerst mit den Riegelbohrungen 1 und dann mit den Riegelbohrungen 2 mit dem am Pfosten montierten T-Verbinder zu verschrauben.



- ① Verschrauben Riegel an T-Verbinder
- ② Verschrauben Riegel an Pfosten



Pfostenprofile entsprechend dem Neigungswinkel α auf den zusammengebauten Verbinder stecken.



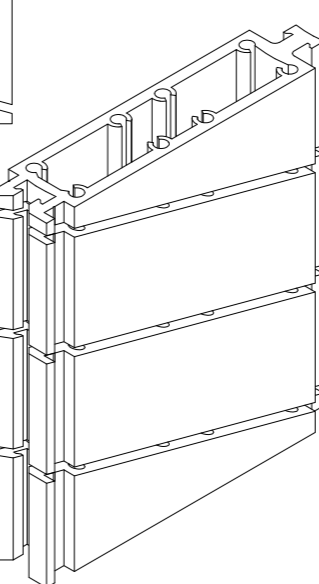
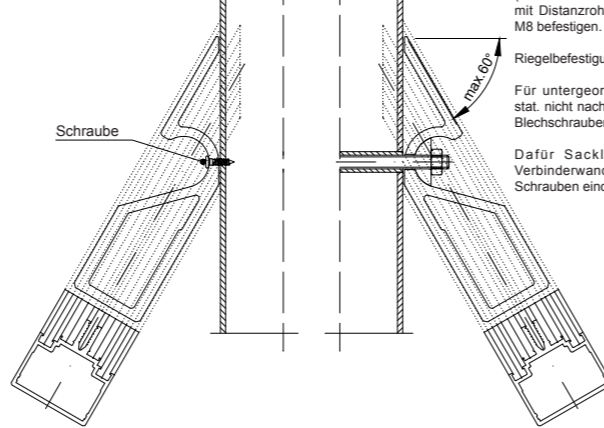
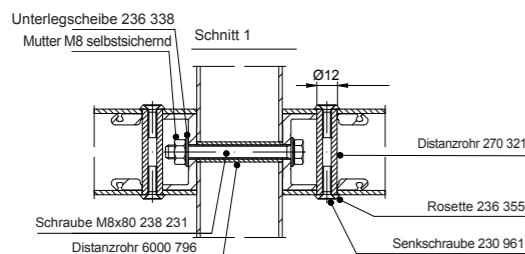
Am zugeschnittenen Verbinder die Stege entsprechend der Profilineigung absägen (siehe nebenstehende Abbildungen) und mit Distanzrohr, Schrauben und Muttern M8 befestigen.

Riegelbefestigung gem. Schnitt.

Für untergeordnete Verbindungen, die stat. nicht nachgewiesen werden müssen, Blechschrauben 272 741 einsetzen.

Dafür Sacklöcher in die größten Verbindewanddicken bohren und o. g. Schrauben eindrehen.

1.2 Schnitte statisch nachweisbare Verbindungen



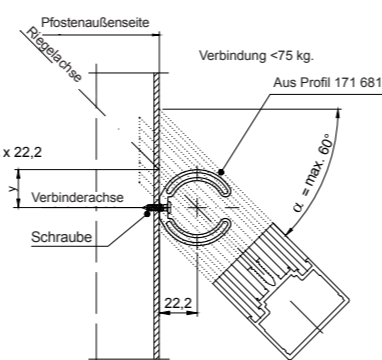
Beide Verbinder zuschneiden. Schnitte nach o. g. Darstellung und Formeln ausführen.

X

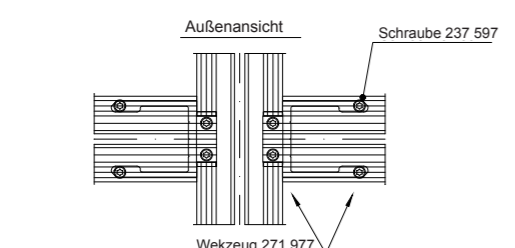
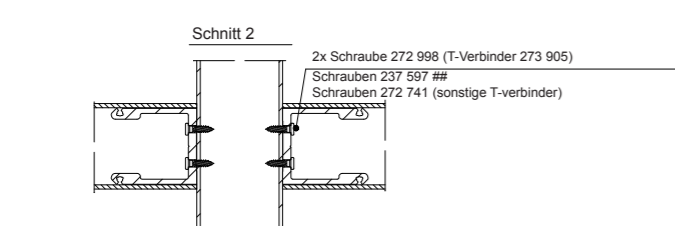
Überstehendes Profilstück absägen

Verbinder um 180° in der Längsachse gedreht in den anderen Verbinder stecken

1.3 Verbinder 171 681

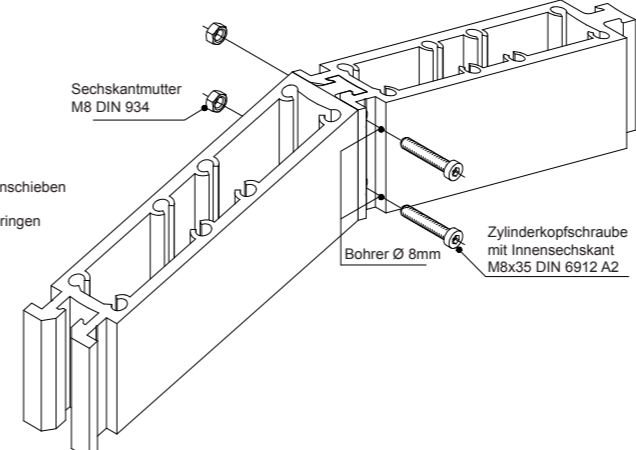
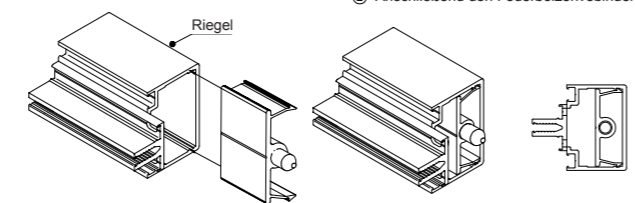


Bohrlöcher in zusammengesteckte Verbinder einbringen und Zylinderschrauben in die eingelegten Muttern einschrauben. Anzahl der Verbindungen je nach Profiltiefe nach statischen Erfordernissen.



1.4 Federbolzenverbinder 237 617

- ① Federbolzenverbinder in Riegelkammer bis zum Anschlag einschieben
- ② Anschließend den Federbolzenverbinder flächenbündig einbringen



Für statisch nachzuweisende Verbindungen: Anzahl der Schrauben und Schraubenabstände nach endgültiger statischer Berechnung.

Alternative Befestigungsmöglichkeiten siehe Schnitte

##: Bei Pfostenentwässerung (PR) wenn DIBT Zulassung / Bauartgenehmigung gefordert ist

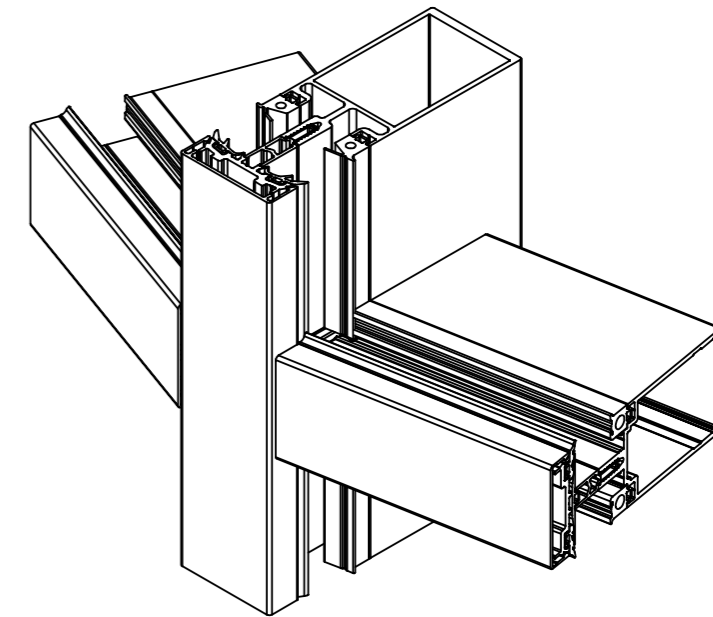
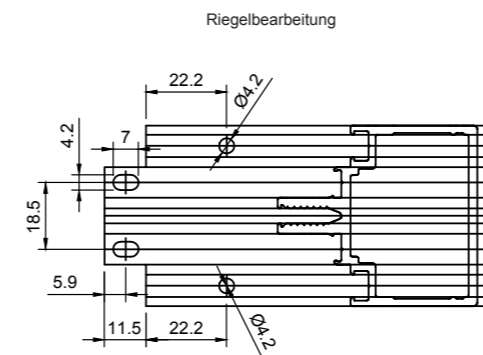
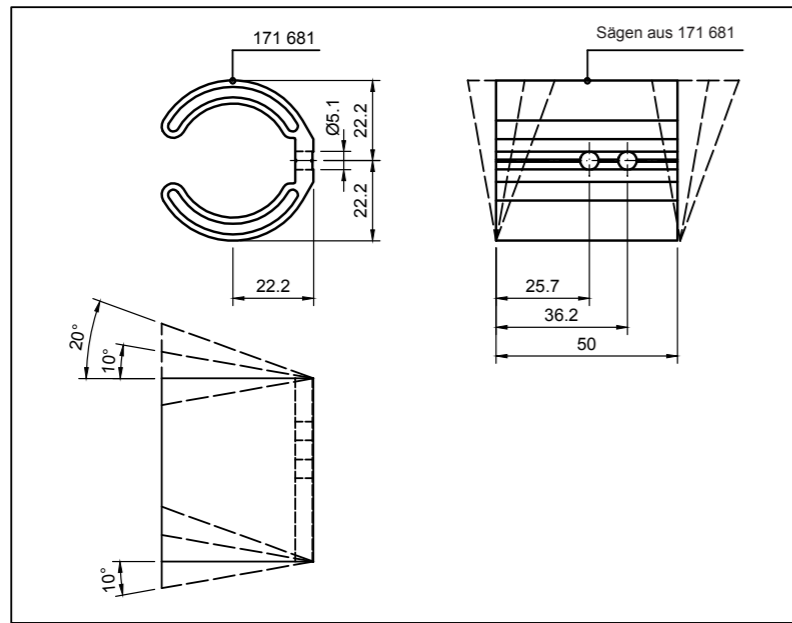
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen Stand 06-2020

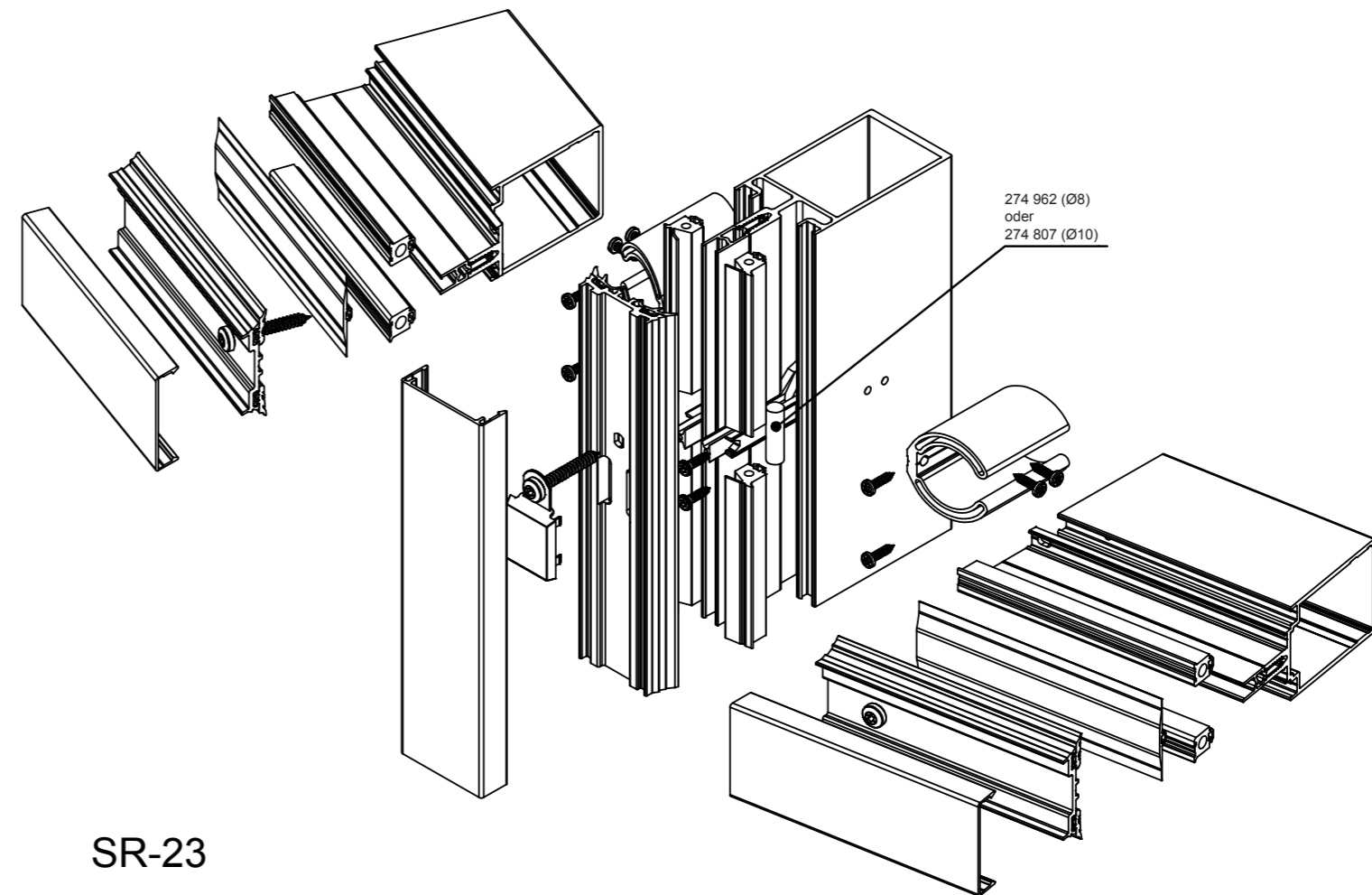
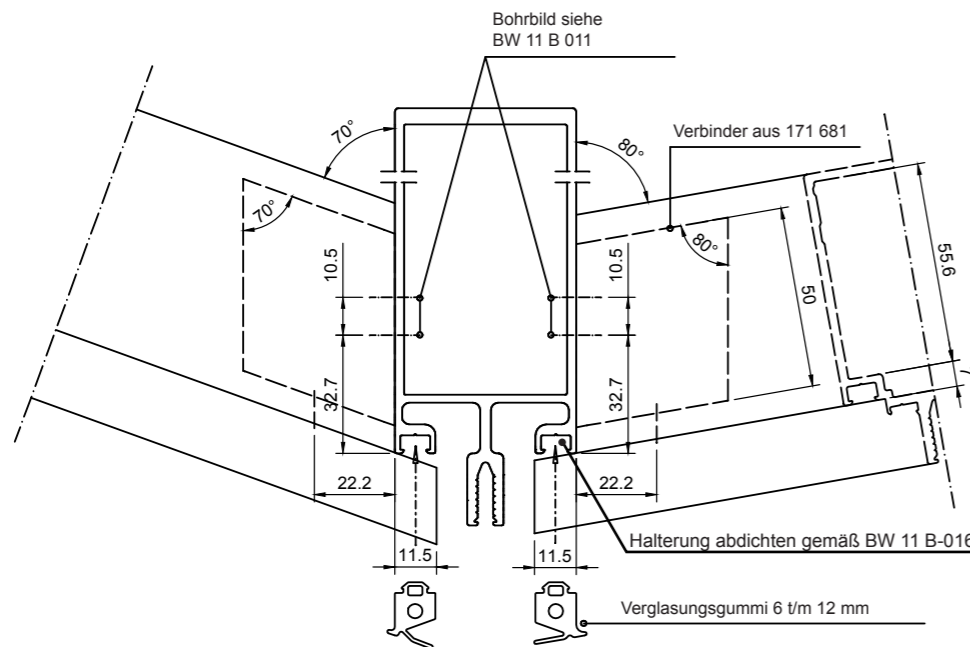
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Bearbeitung, Zuschnitte Polygone Fassade, Außenecke

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG



Außenecke von 0° bis max. 20° pro Seite mit Verglasungsdichtungen polygonal.
 Außenecke von 0° bis max. 7° pro Seite mit Verglasungsdichtungen Standard.

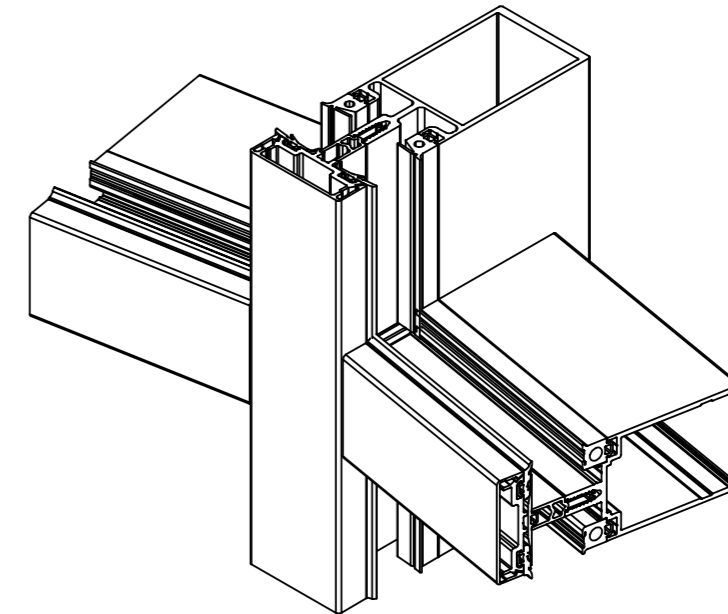
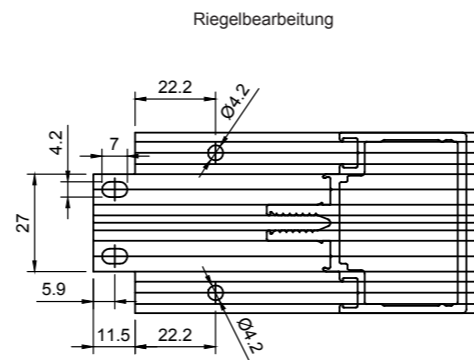
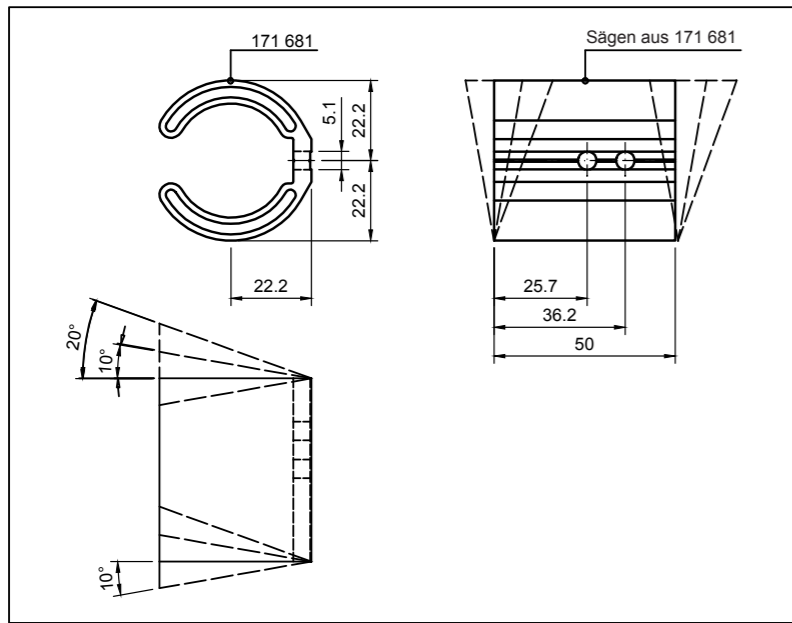


SR-23

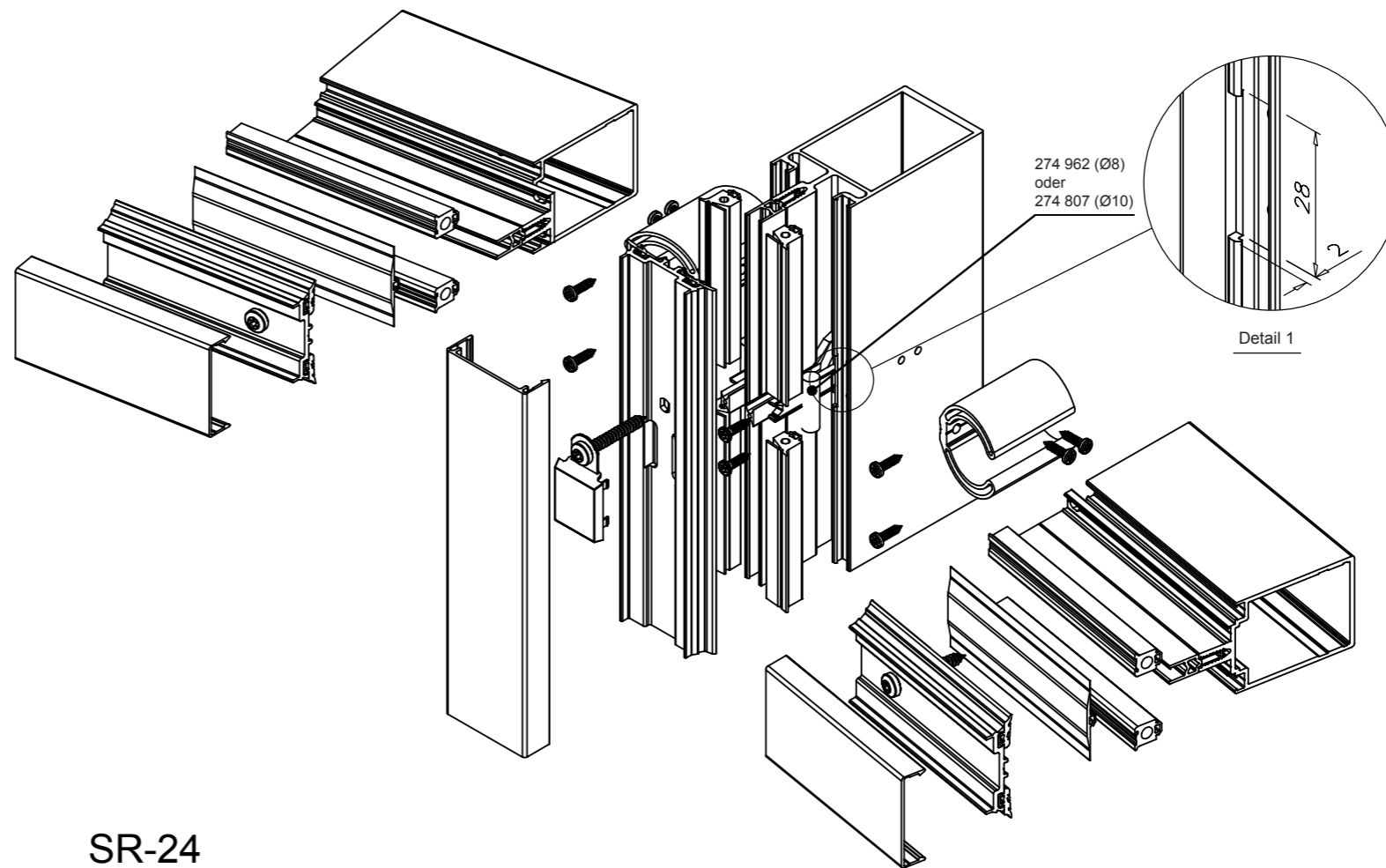
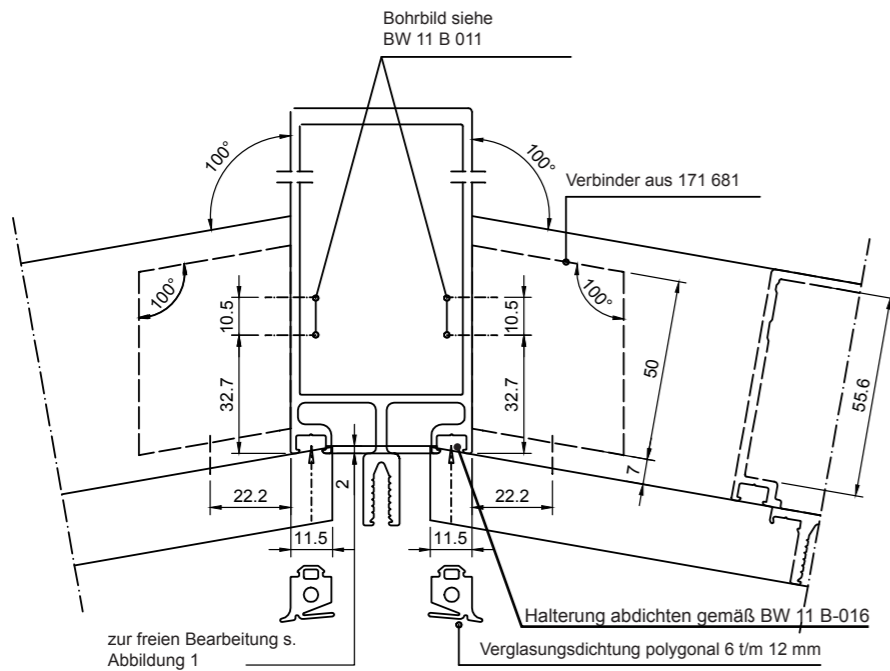
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
 Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
 Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
 Änderungen vorbehalten



Innenecke von 0° bis max. 10° pro Seite mit Verglasungsdichtungen polygonal.
Innenecke von 0° bis max. 5° pro Seite mit Verglasungsdichtungen Standard.



SR-24

Außenecke 135° mit Dachbereich

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

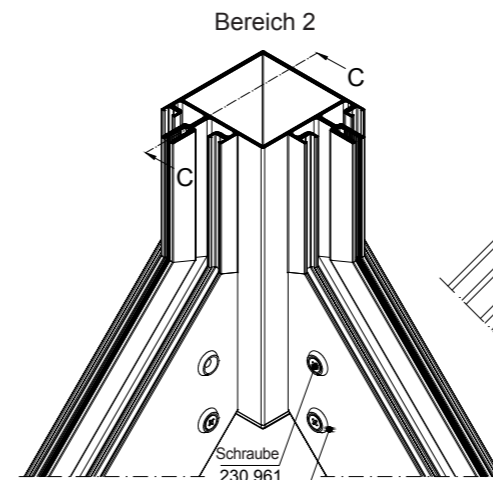
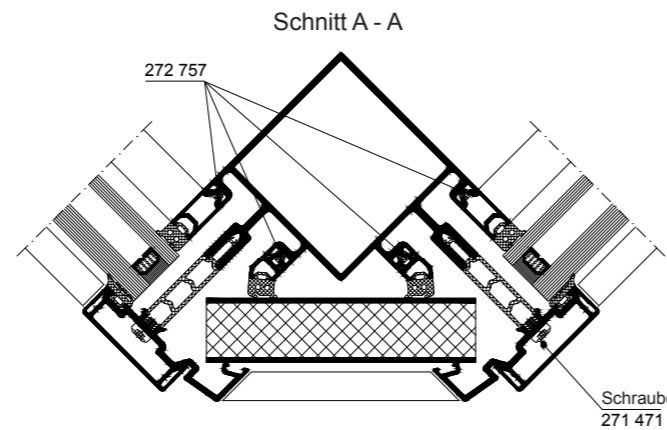
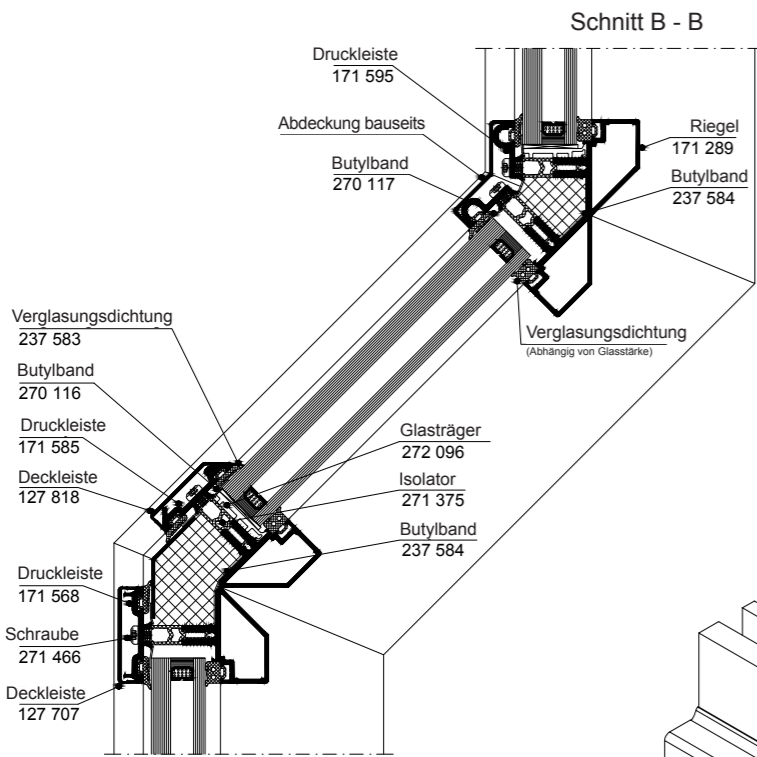
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

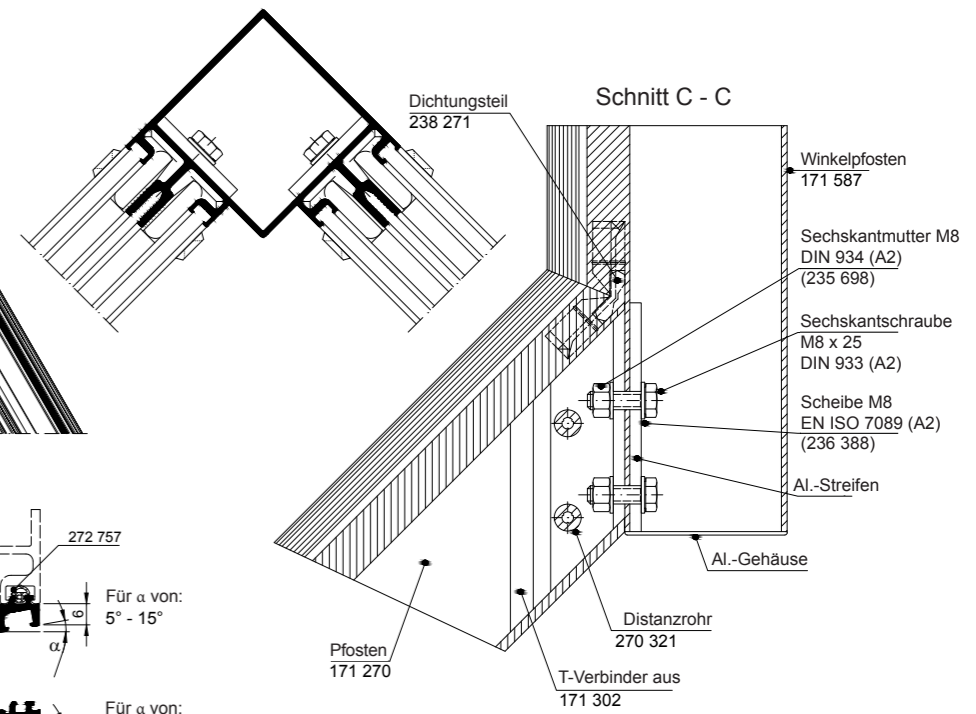
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten



Draufsicht Bereich 2



WICHTIGE HINWEISE

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren

Bei Montage der Pfosten müssen Decken-durchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm

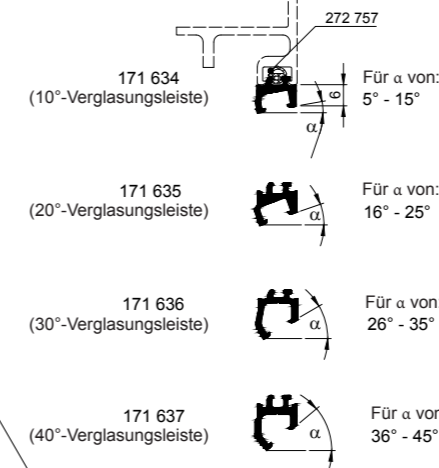
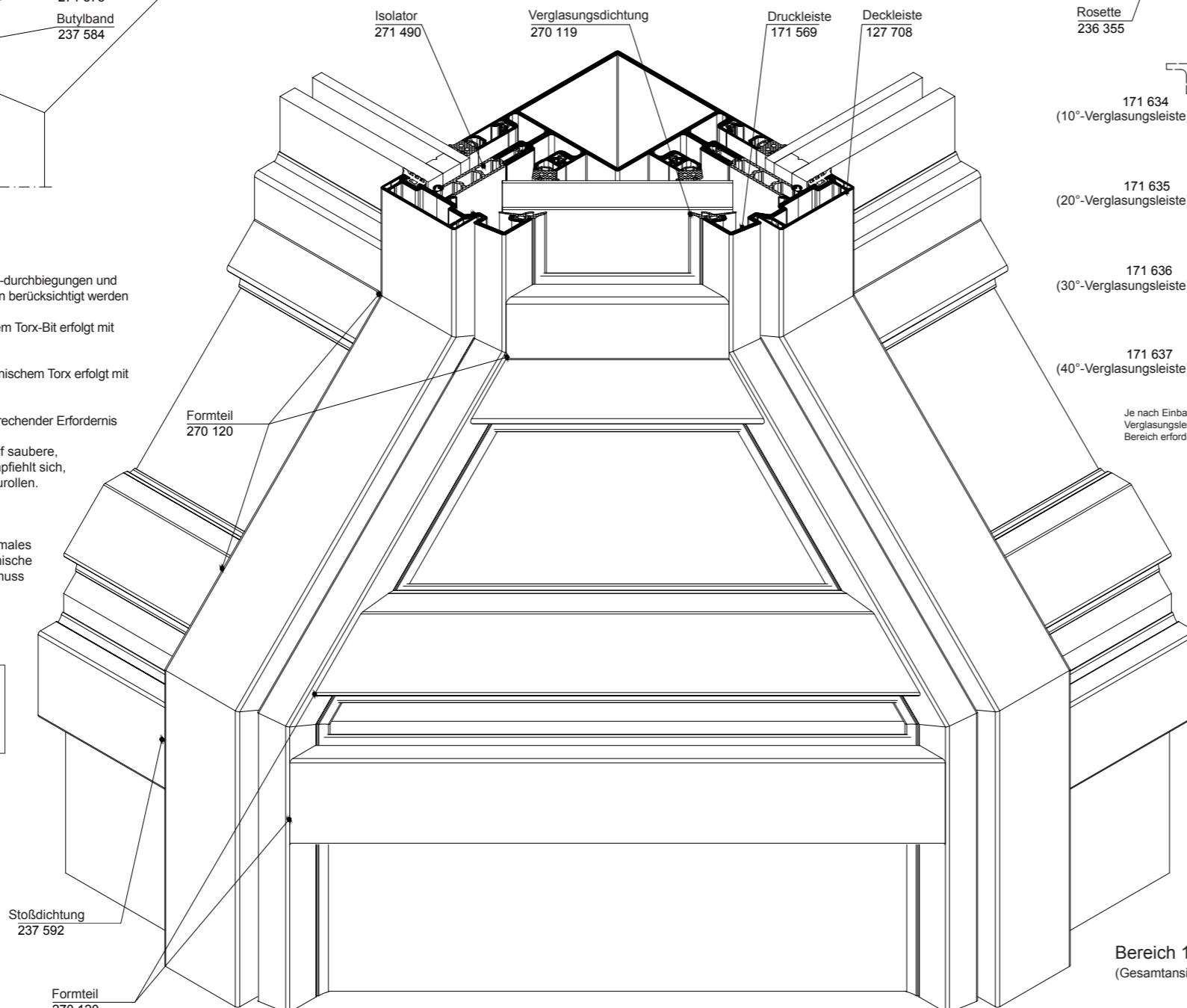
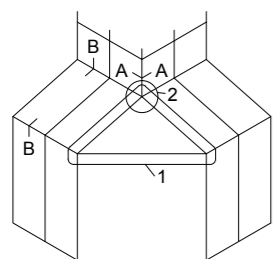
Die Druckleistenverschraubung mittels konischem Torx erfolgt mit einem Drehmoment von 3,5 - 4 Nm

Belüftung bzw. Entwässerung nach entsprechender Erfordernis

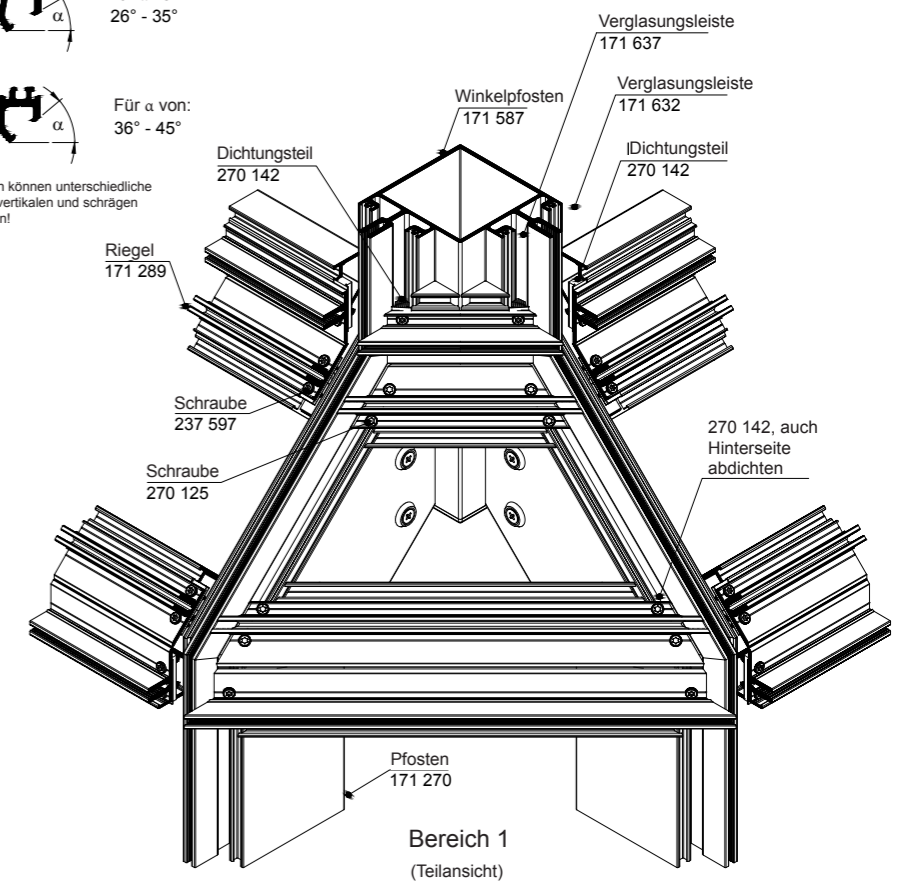
Beim Aufbringen des Dichtbandes ist auf saubere, trockene Füllelemente zu achten. Es empfiehlt sich, das Butylband mittels Gummiwalze anzurollen. Die Verarbeitungstemperatur sollte 5°C nicht unterschreiten

Wird der zulässige Glaseinstand für normales Isolierglas überschritten, so ist die thermische Belastung zu beachten. In diesem Fall muss die Glasart mit dem Scheibenhersteller abgestimmt werden.

Bearbeitungsinformationen finden Sie auf den Zeichnungen:
 BW11 A011
 BW11 A016
 BW11 A017
 BW11 A018



Je nach Einbausituation können unterschiedliche Verglasungsleisten im vertikalen und schrägen Bereich erforderlich sein!



Bereich 1 (Gesamtansicht)

WICHTIGE ANLEITUNGEN

Sauber, gratfrei zuschneiden und bohren.

Bel Montage der Pfosten müssen Deckendurchbiegungen und temperaturbedingte Längenausdehnungen berücksichtigt werden.

Die Riegelverschraubung mittels konischem Torx-Bit erfolgt mit einem Drehmoment von 2,5 Nm.

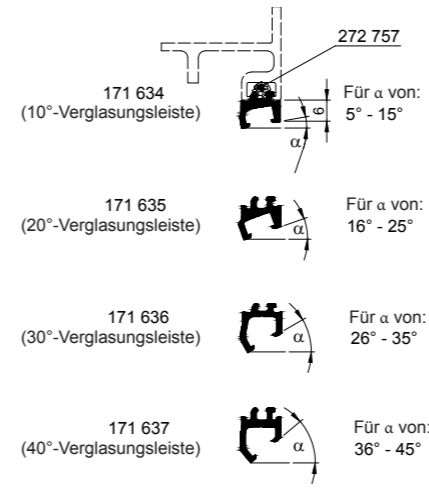
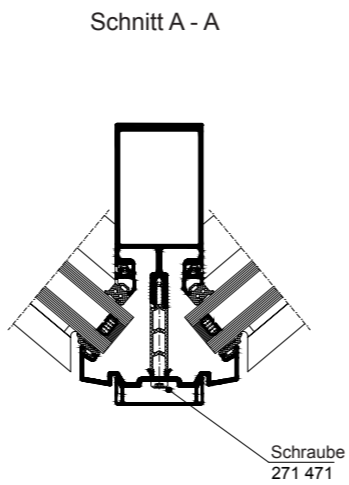
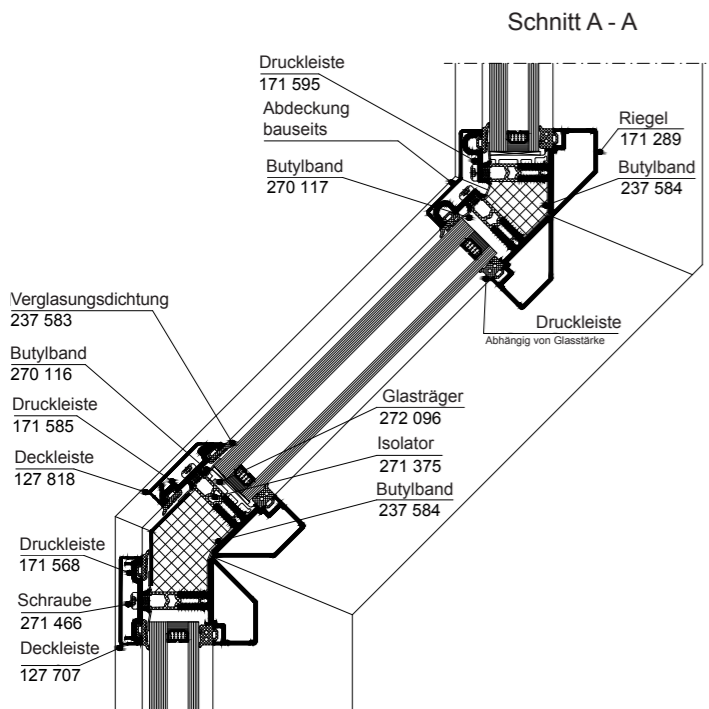
Das Drehmoment für die Druckleistenverschraubung ist so zu wählen, dass keine Ausbeulungen der Verglasungsdichtungen und Druckleisten im Verschraubungsbereich erkennbar sind; empfohlenes Drehmoment; 3,5-4 Nm (je nach Anwendungsfall kann ein anderes Drehmoment erforderlich sein).

Belüftung / Entwässerung und Glasträgerunterstützungen nach entsprechender Erfordernis.

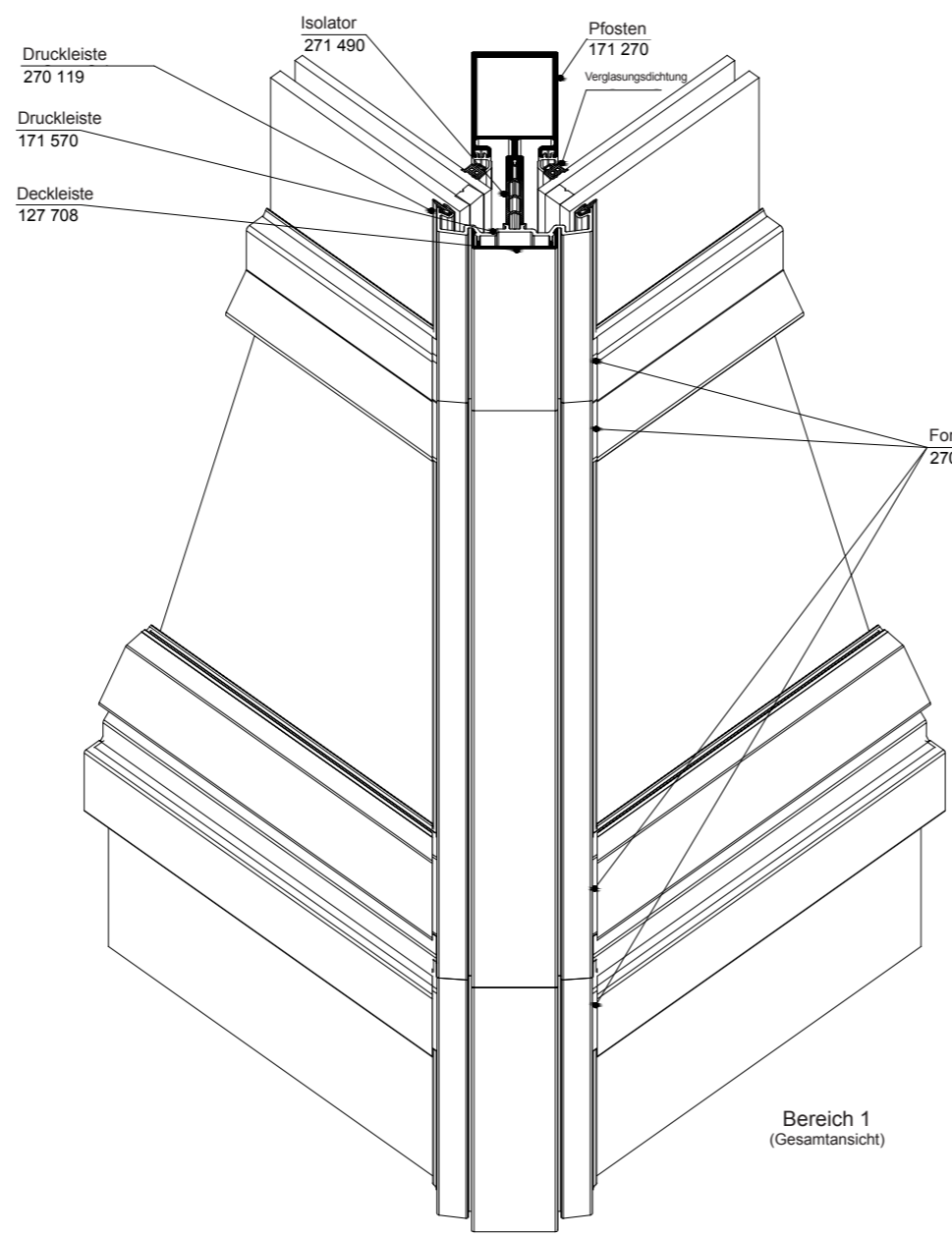
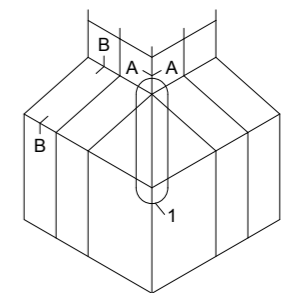
Belm Aufbringen des Dichtbandes Ist auf saubere, trockene Füllelemente zu achten. Es empfiehlt sich, das Butylband mittels Gummiwalze anzurollen. Die Verarbeitungstemperatur sollte 5°C nicht unterschreiten.

Wird der zulässige Glaseinstand für normales Isolierglas unterschritten, so ist die thermische Belastung zu beachten. In diesem Fall muss die Glasart mit dem Scheibhersteller abgestimmt werden.

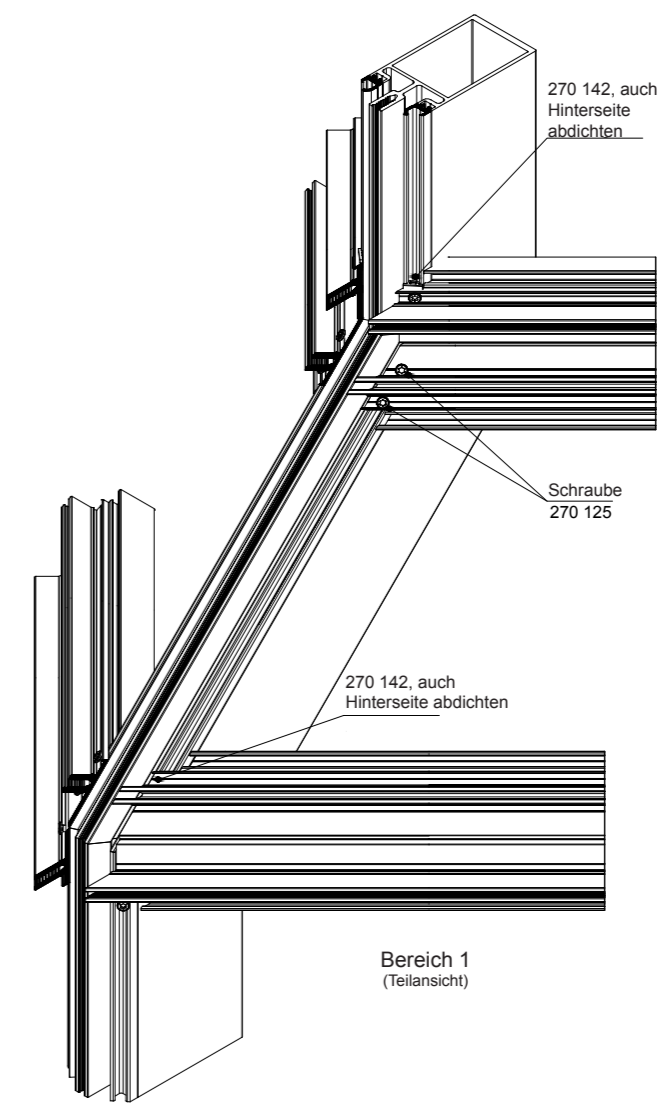
Bearbeitungsinformationen finden Sie auf den Zeichnungen:
BW11 A011
BW11 A016
BW11 A017
BW11 A018



Je nach Einbausituation können unterschiedliche Verglasungsleisten im vertikalen und schrägen Bereich erforderlich sein!



Bereich 1 (Gesamtansicht)



Bereich 1 (Teilansicht)

Subject to modifications
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

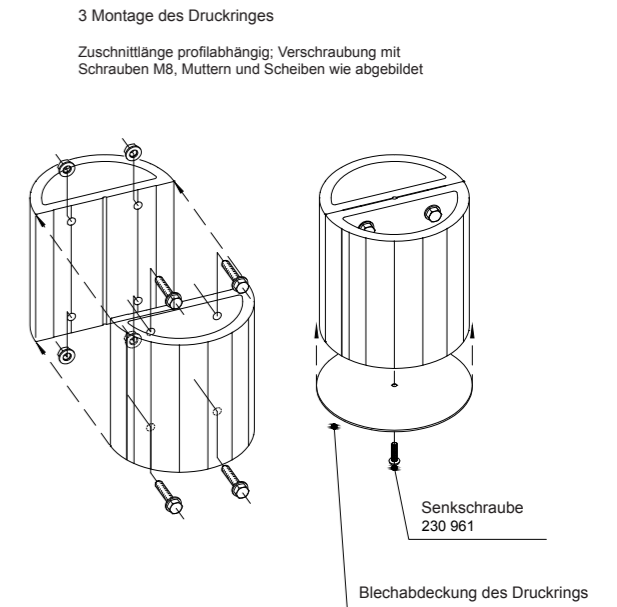
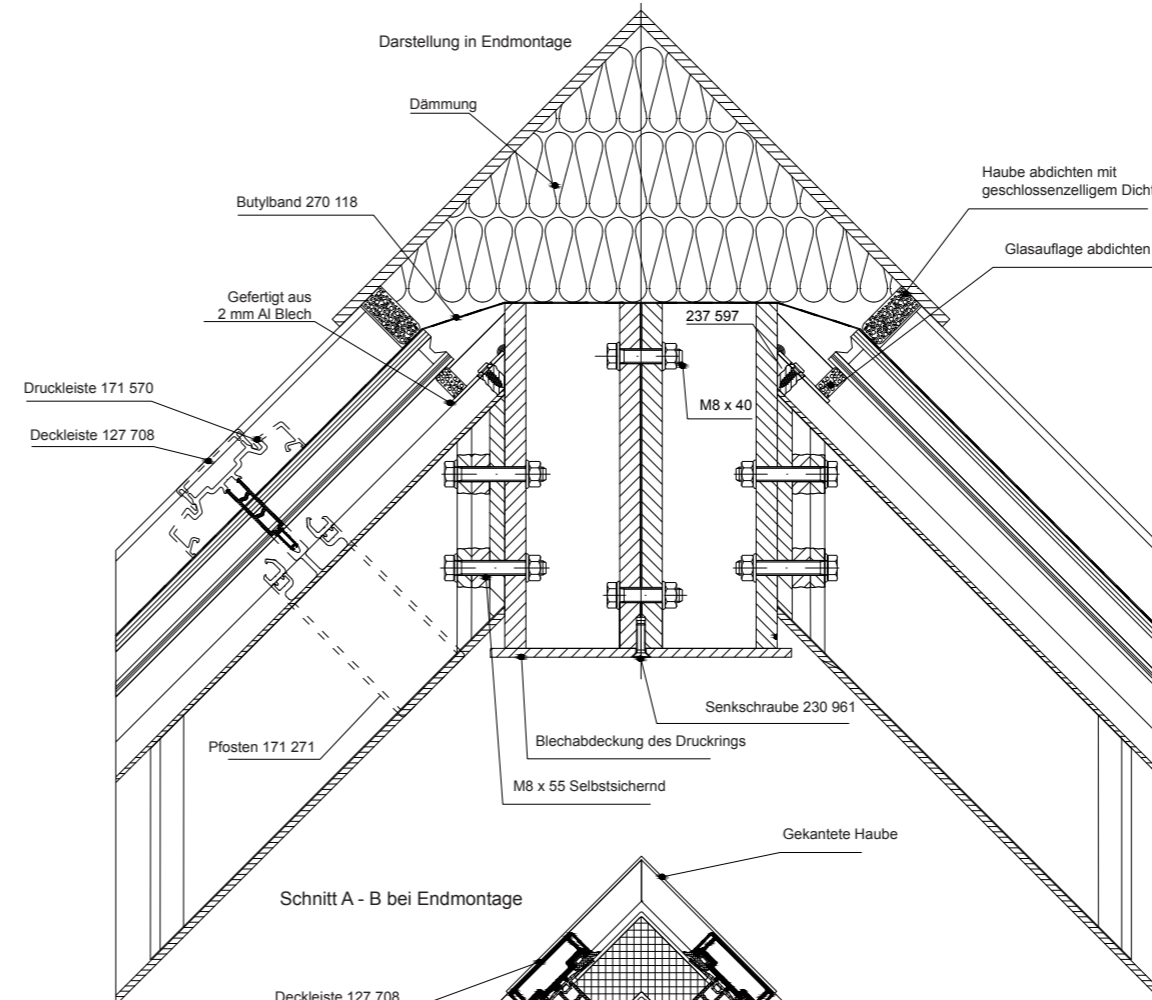
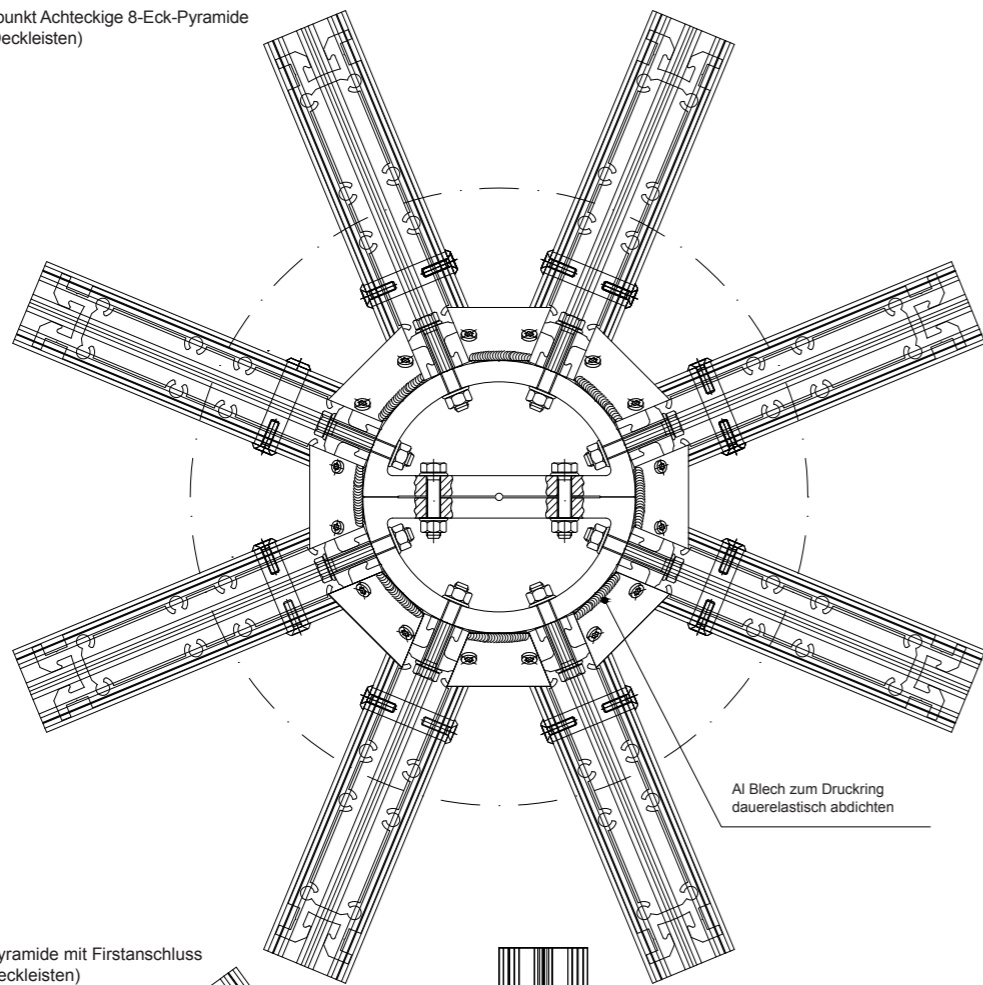
Stand 06-2020
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen

Änderungen vorbehalten
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

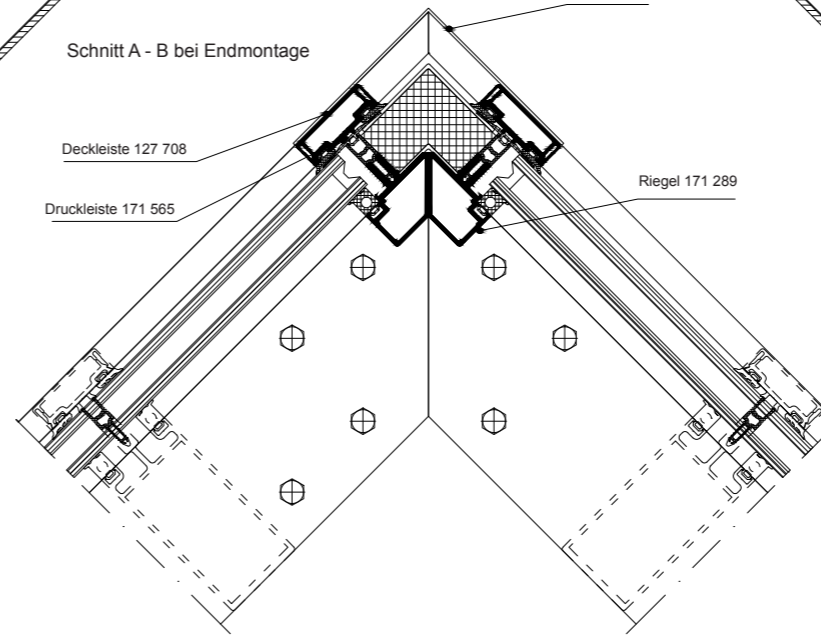
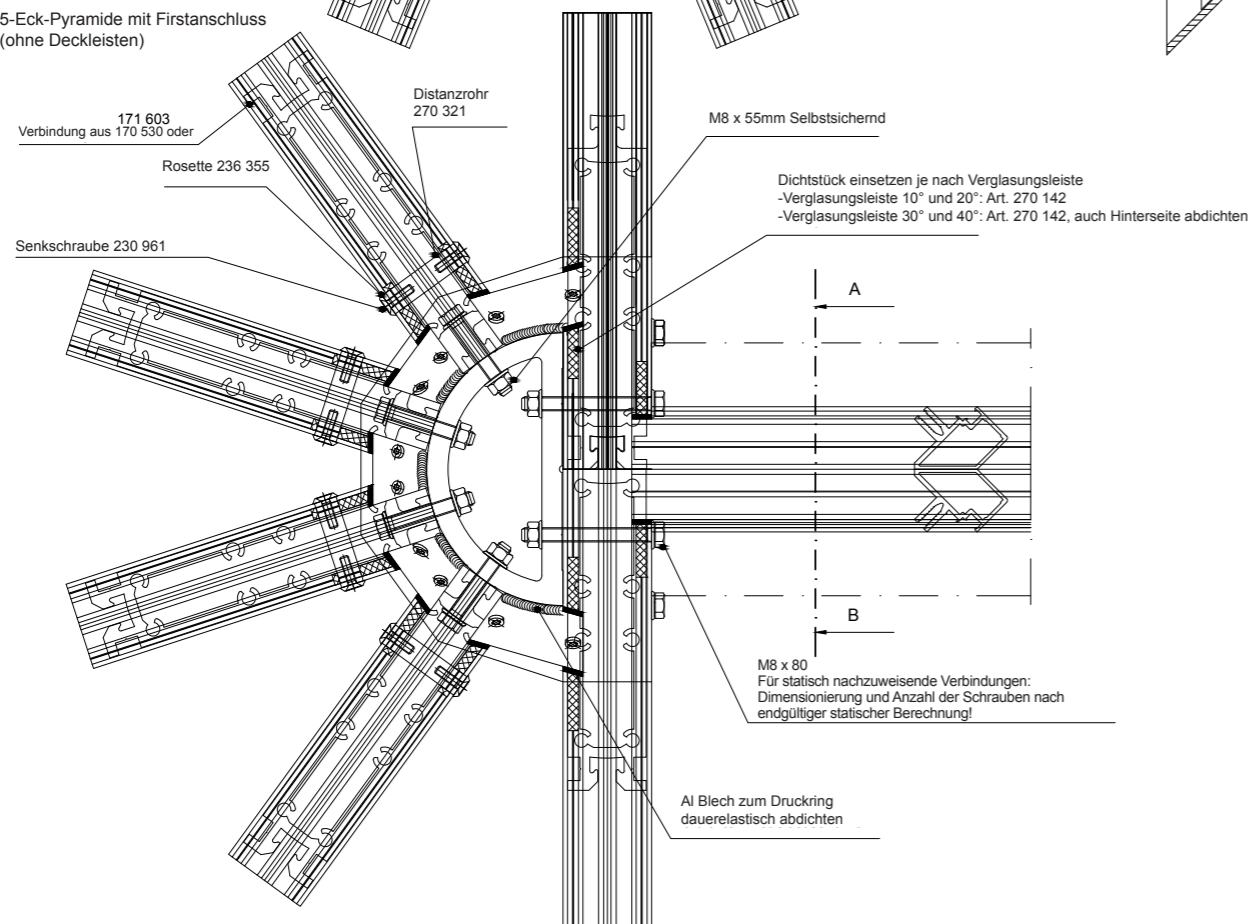
Knotenpunkt Pyramide

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

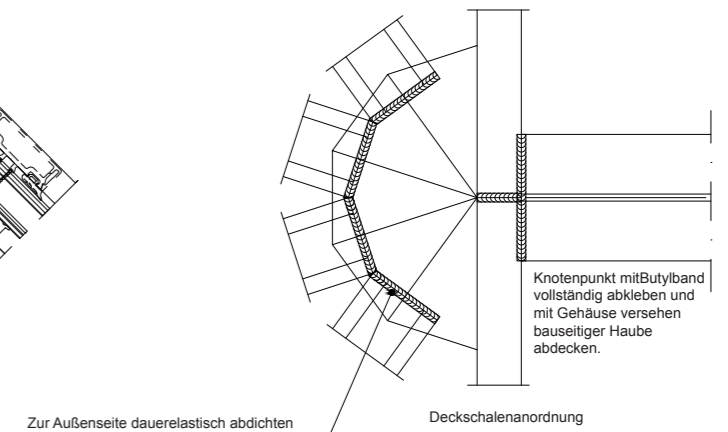
1. Knotenpunkt Achteckige 8-Eck-Pyramide (ohne Deckleisten)



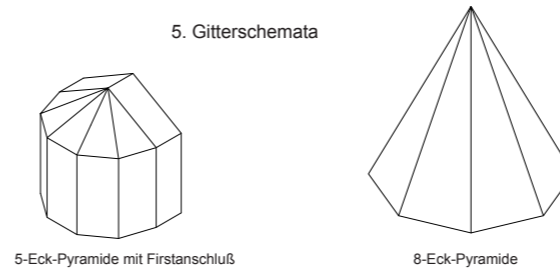
5-Eck-Pyramide mit Firstanschluss (ohne Deckleisten)



4. Versiegelungsschema für gekantete Deckkappe



5. Gitterschemata



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved. Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

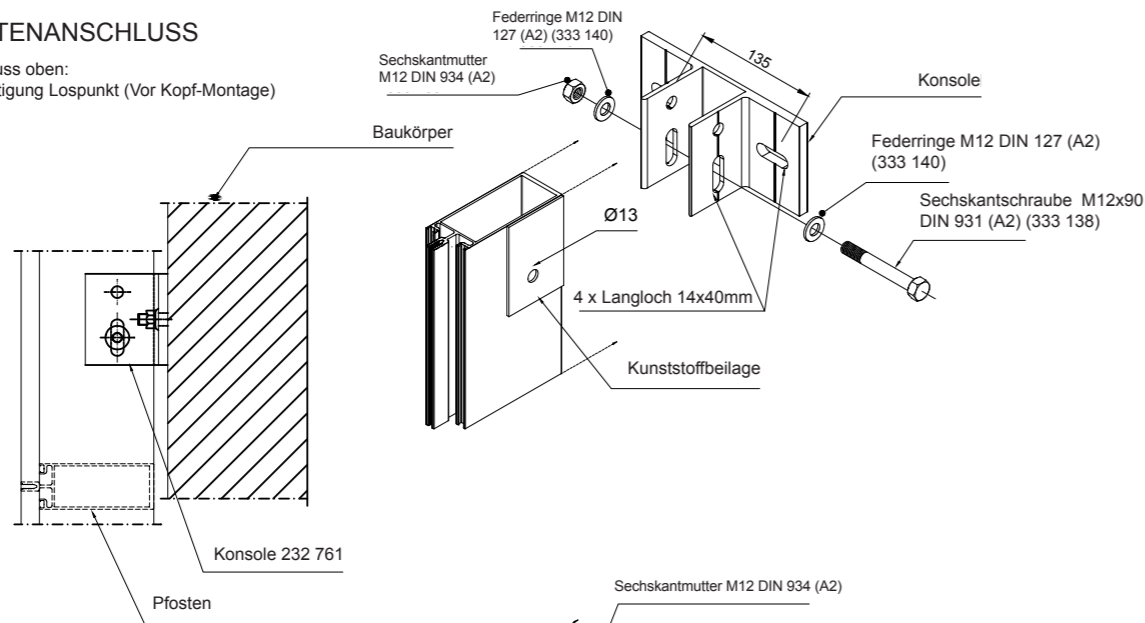
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten

Pfostenbefestigung

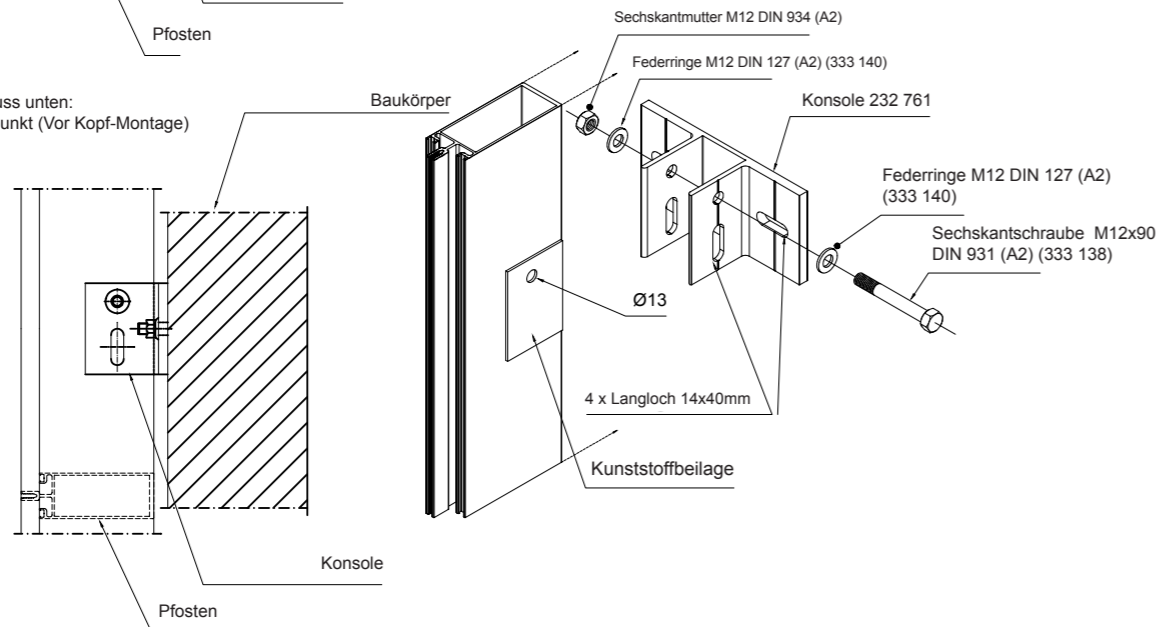
BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

PFOSTENANSCHLUSS

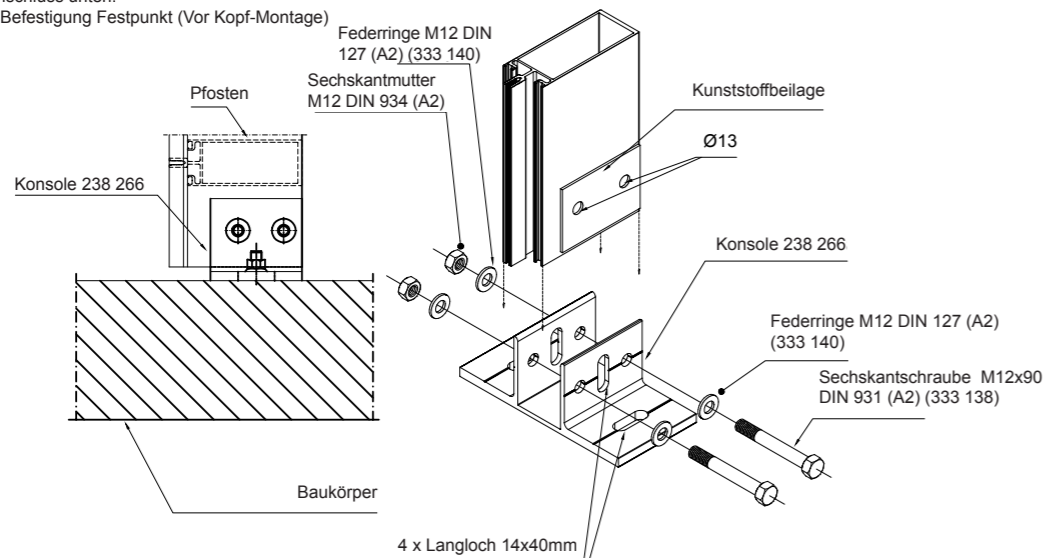
- 1. Anschluss oben:
- 1.1 Befestigung Lospunkt (Vor Kopf-Montage)



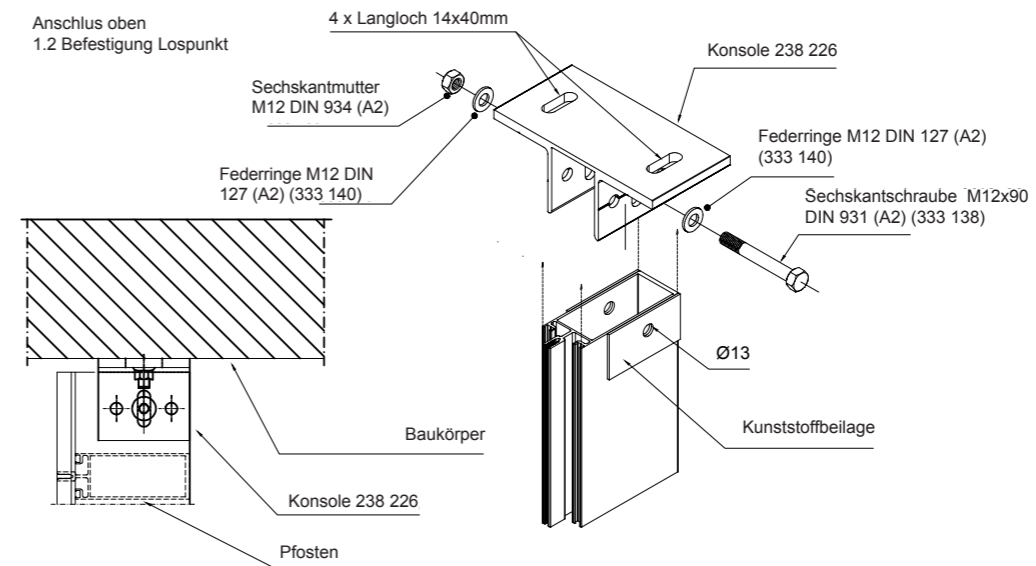
- 2. Anschluss unten:
- 2.1. Festpunkt (Vor Kopf-Montage)



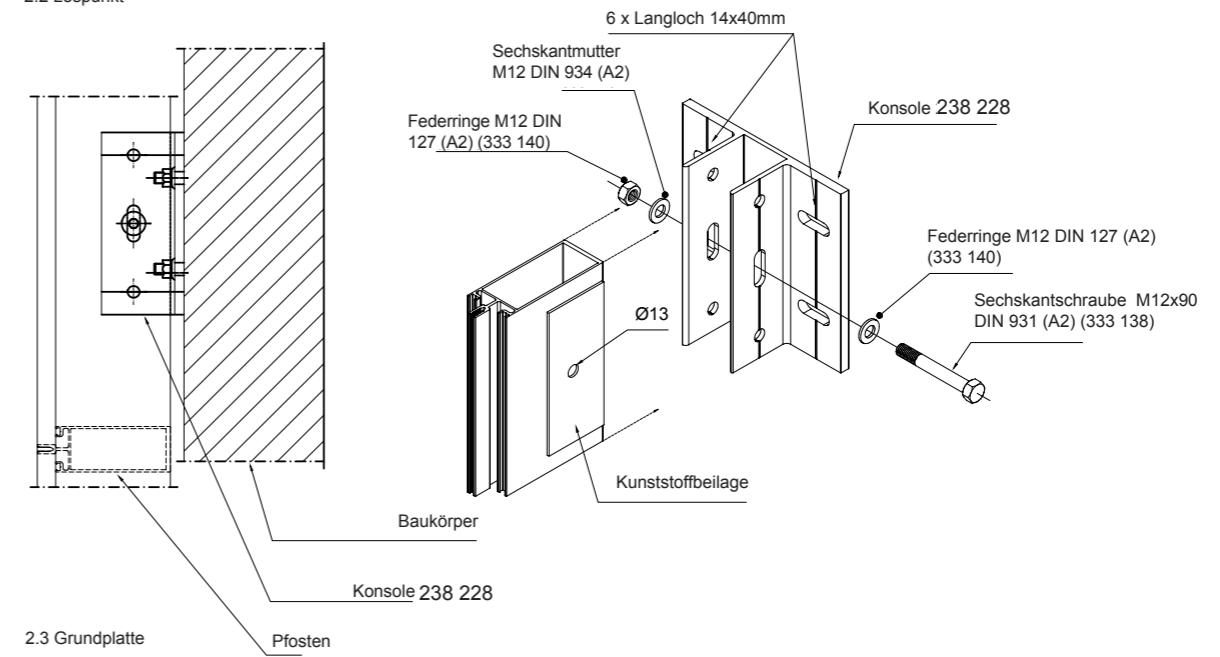
- 3. Anschluss unten:
- 3.1 Befestigung Festpunkt (Vor Kopf-Montage)



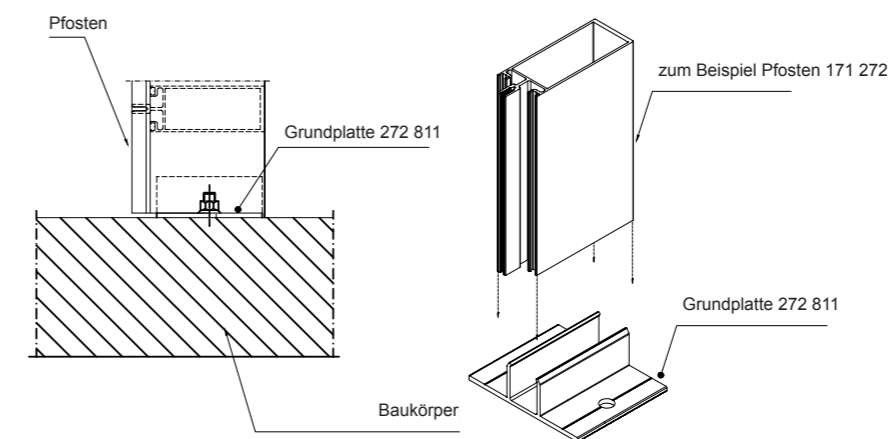
- Anschluss oben
- 1.2 Befestigung Lospunkt



- Anschluss mittig
- 2.2 Lospunkt



- 2.3 Grundplatte



Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Befestigungs- und Ausführungsart Fassade an Unterkonstruktion

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

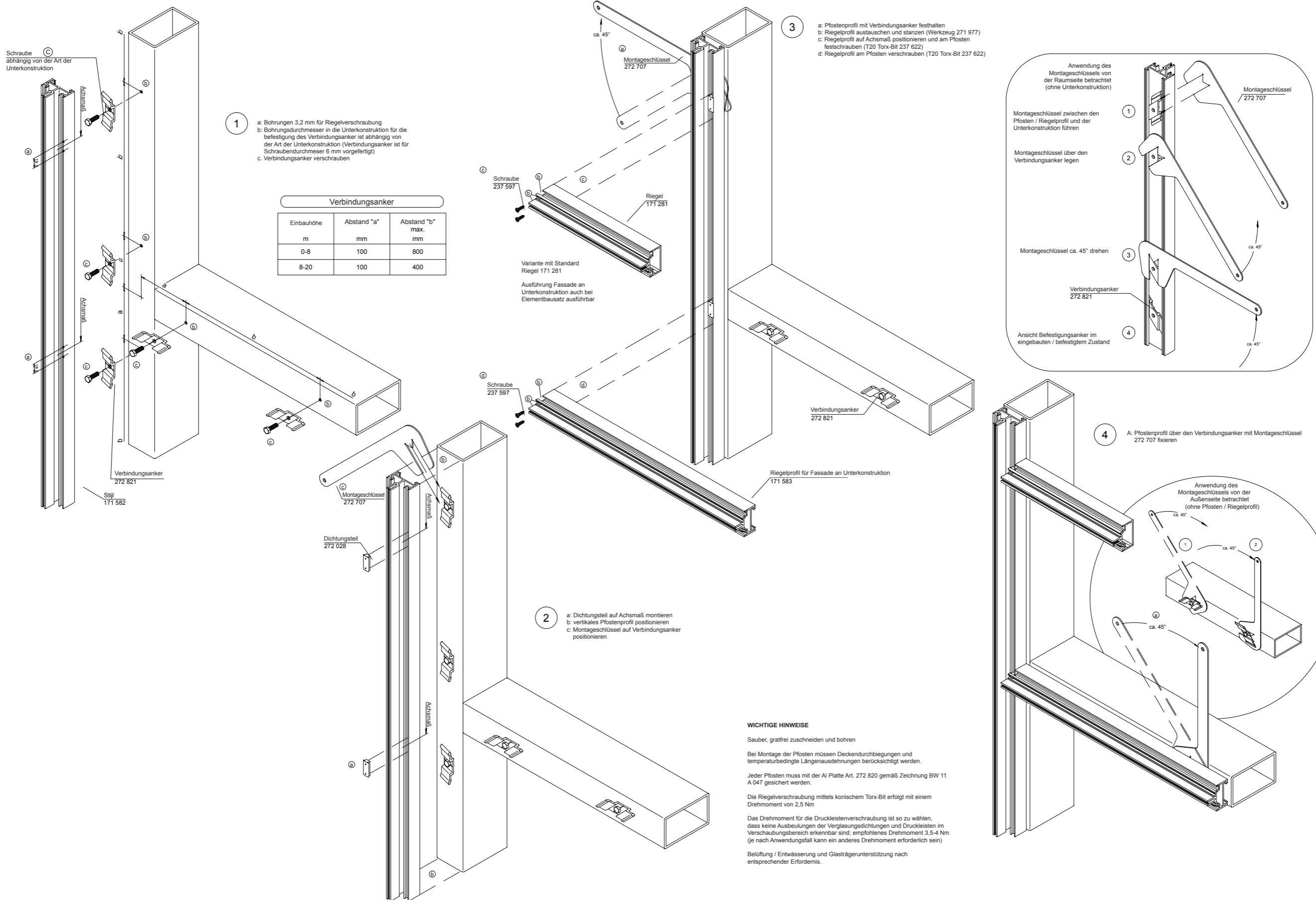
Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

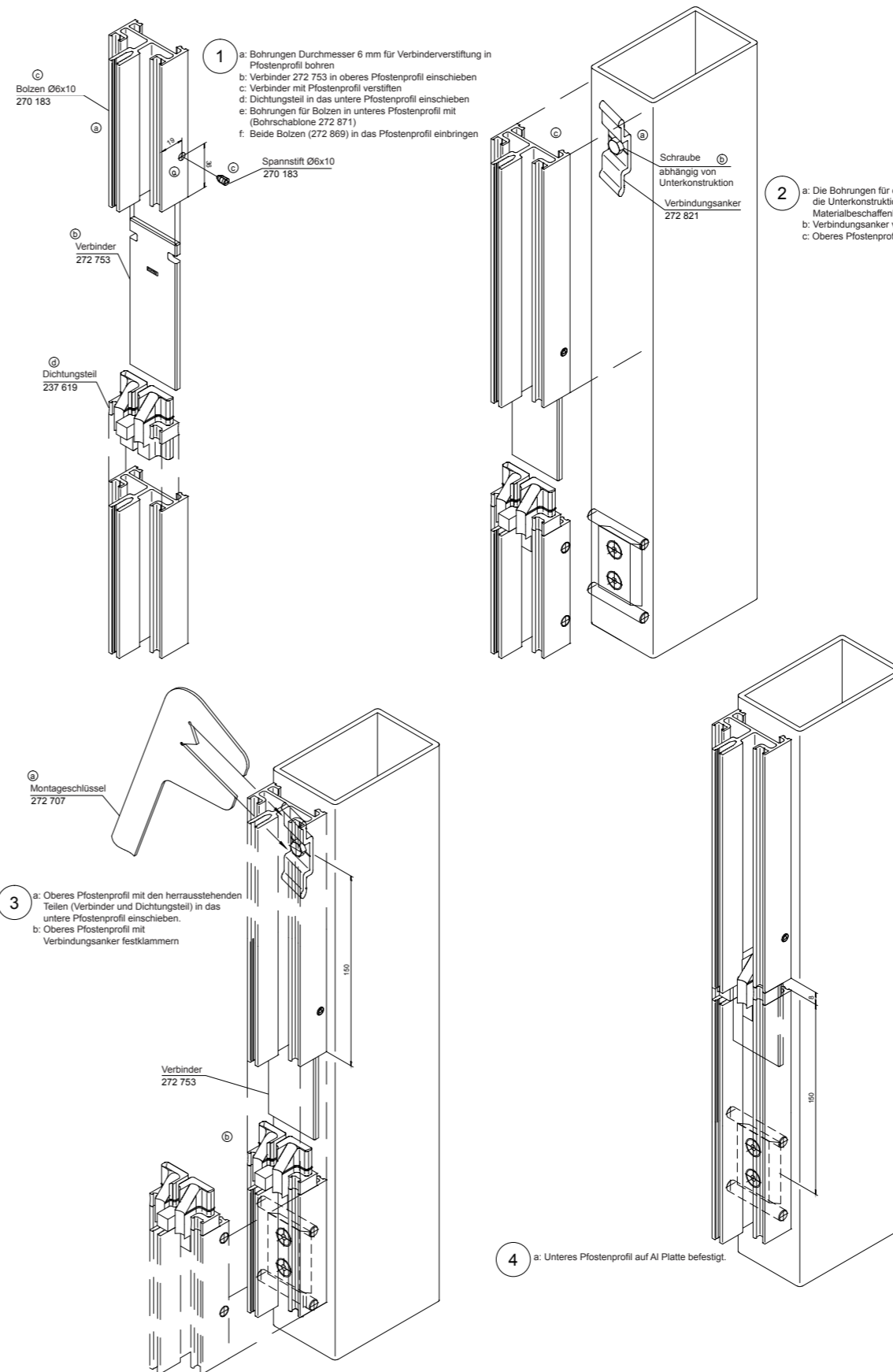
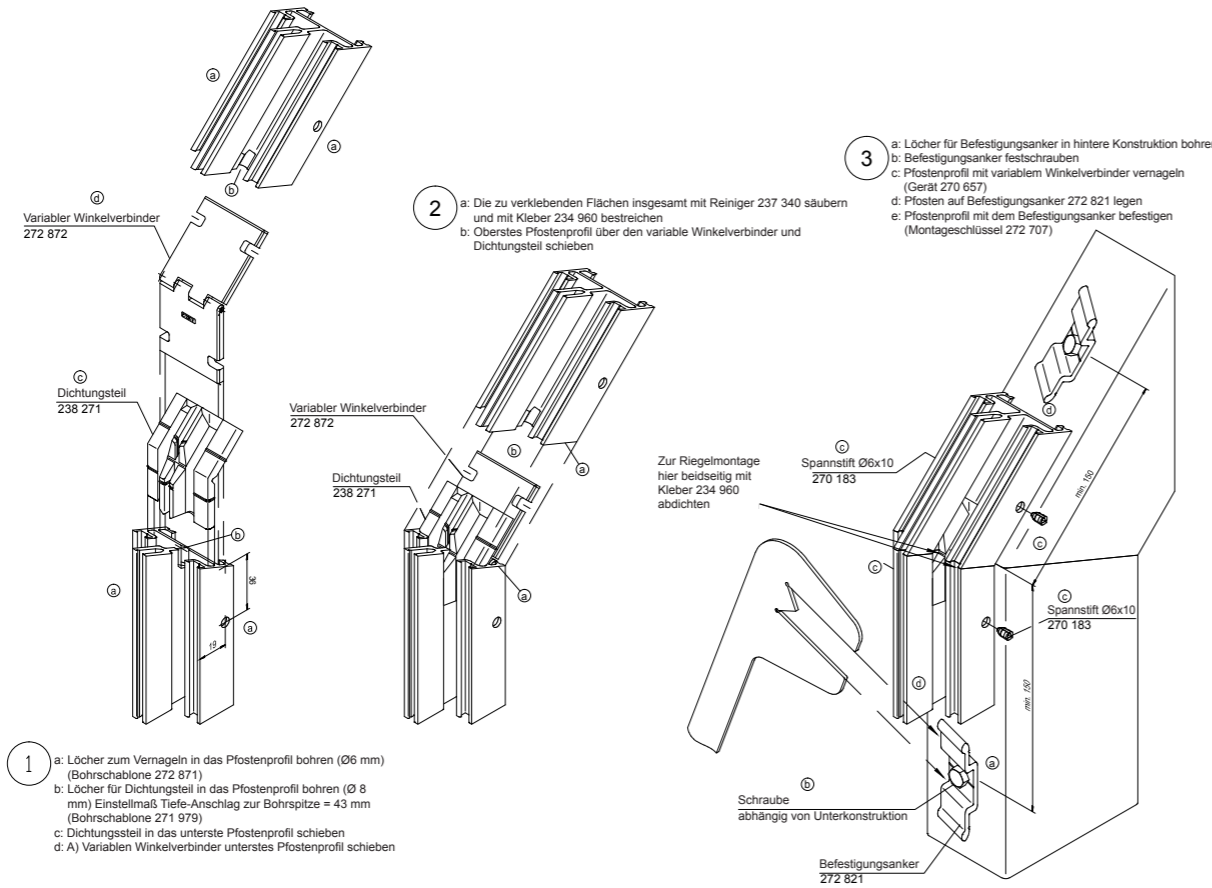
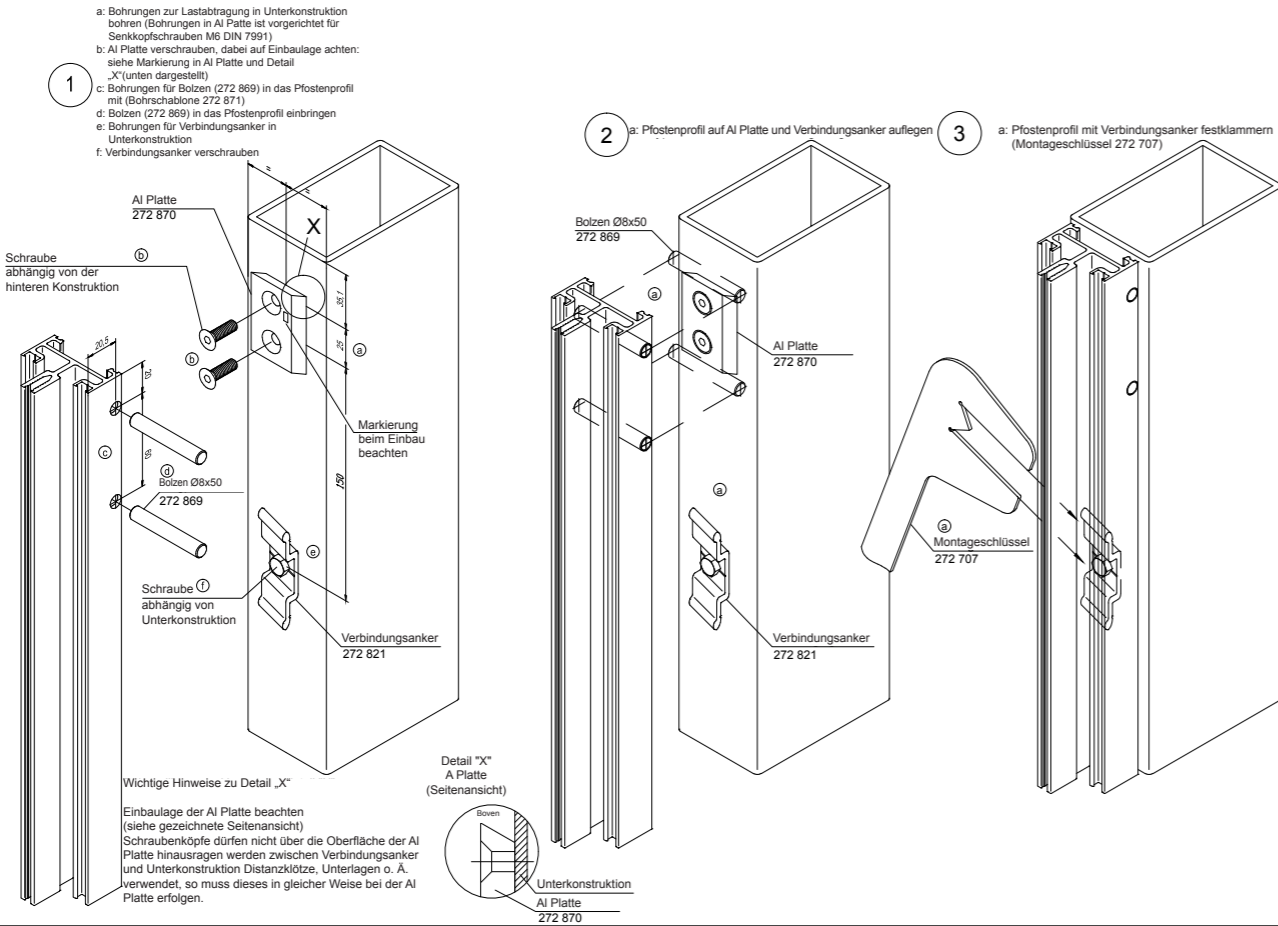
Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

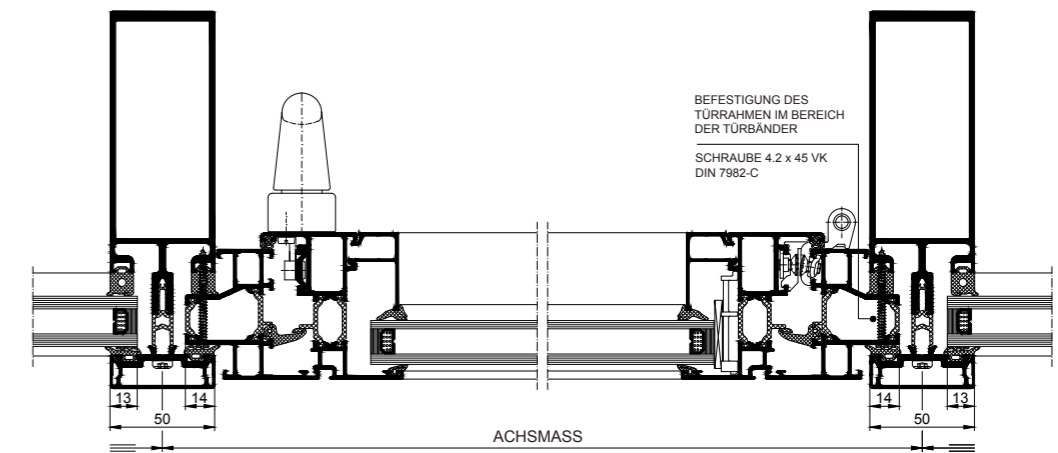
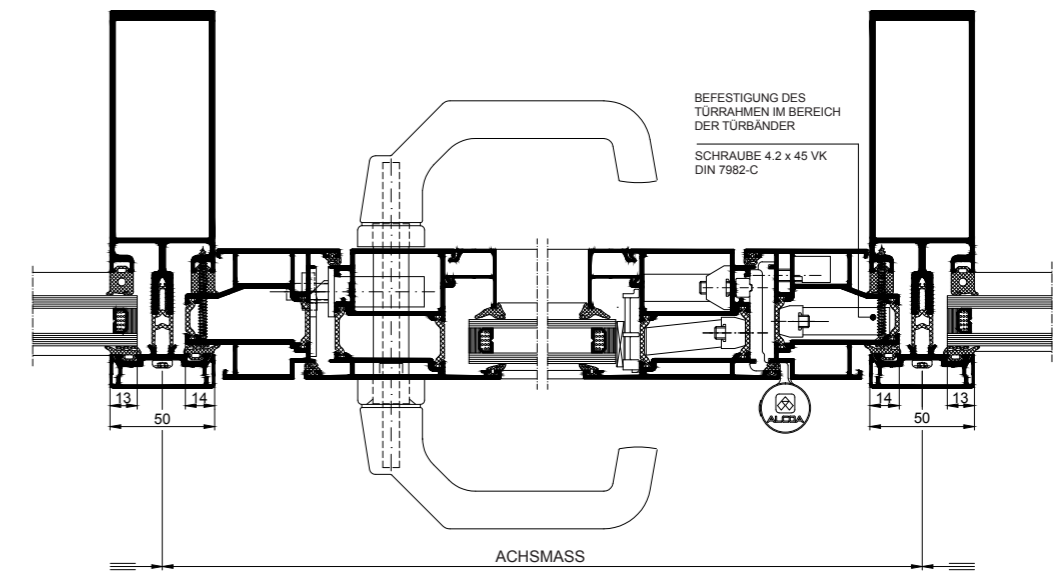
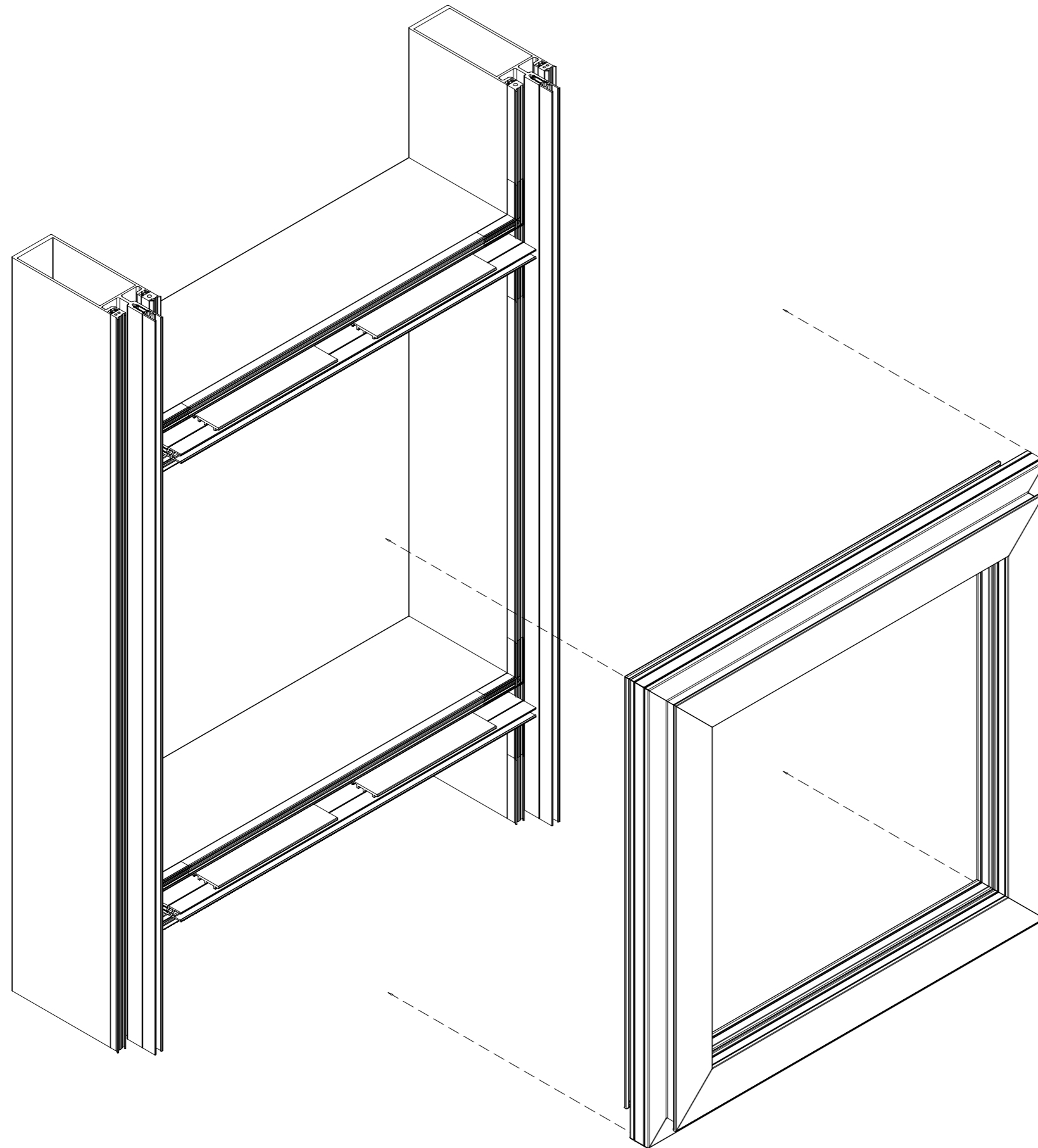
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

Subject to modifications







Fassade adapter

	RT 62	RT 72 Reflex	AA 720
FENSTER - INNEN DREHEND	770 709	3002 951	773 172 / 3001 113
FENSTER - AUSSEN DREHEND	770 710	3002 952	773 172 / 3001 113
TÜREN - INNEN DREHEND	770 856	3001 969	773 172 / 3001 113
TÜREN - AUSSENDREHEND	770 855	3001 968	773 172 / 3001 113

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.

Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

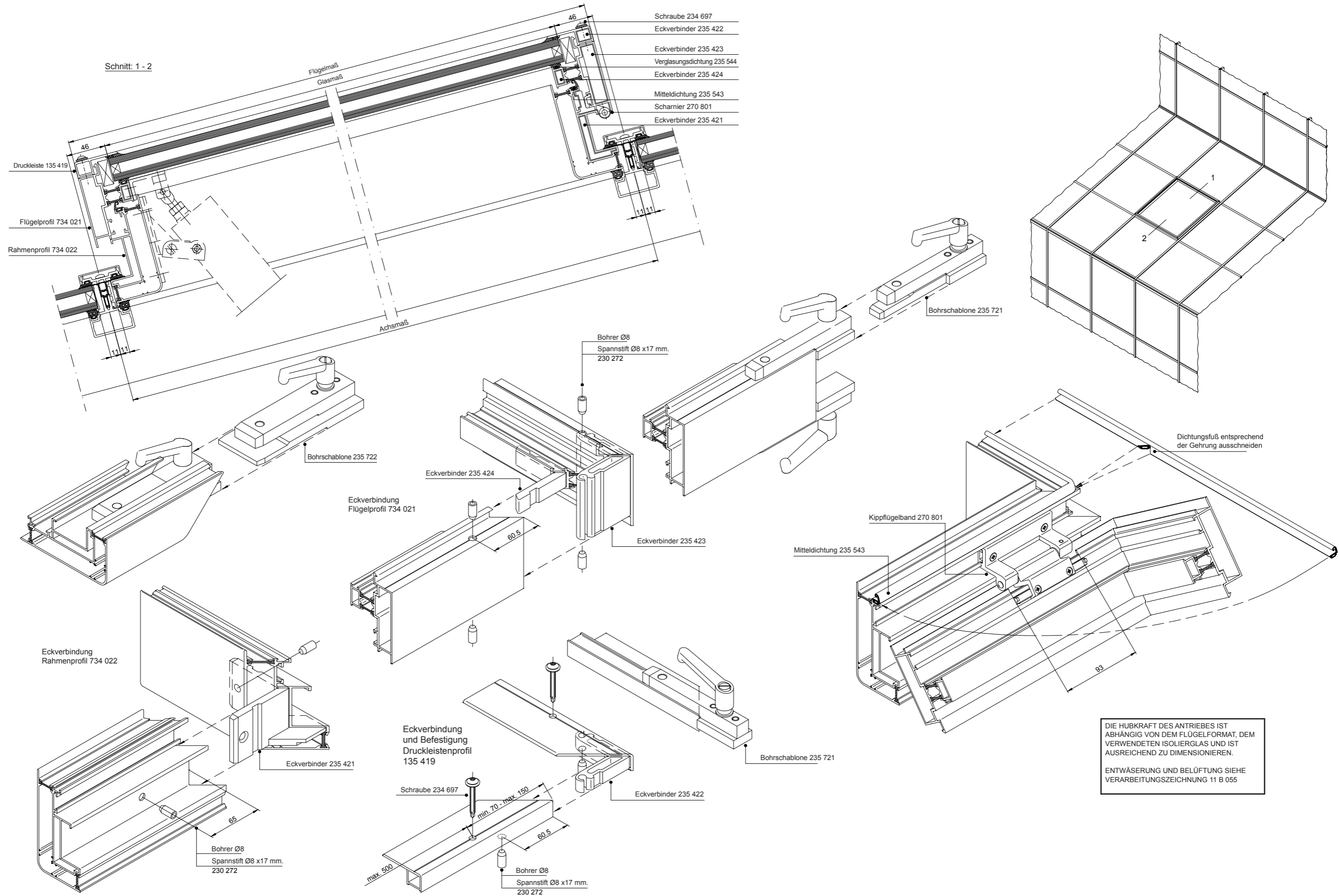
Dachfenster

BEARBEITUNG PFOSTEN ENTWÄSSERUNG

Copyright and ownership of this drawing is vested in Kawneer, whose prior written consent is required for its use, reproduction or for publication to any third party. All other rights reserved.
Subject to modifications

Erläuterung von Symbolen, s. allgemeine Informationen
Stand 06-2020

Diese Zeichnung bleibt Eigentum von Kawneer und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht kopiert oder Dritten zur Ansicht weitergegeben werden. Alle verbleibenden Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten



DIE HUBKRAFT DES ANTRIEBES IST ABHÄNGIG VON DEM FLÜGELFORMAT, DEM VERWENDETEN ISOLIERGLAS UND IST AUSREICHEND ZU DIMENSIONIEREN.
ENTWÄSSERUNG UND BELÜFTUNG SIEHE VERARBEITUNGSZEICHNUNG 11 B 055

