

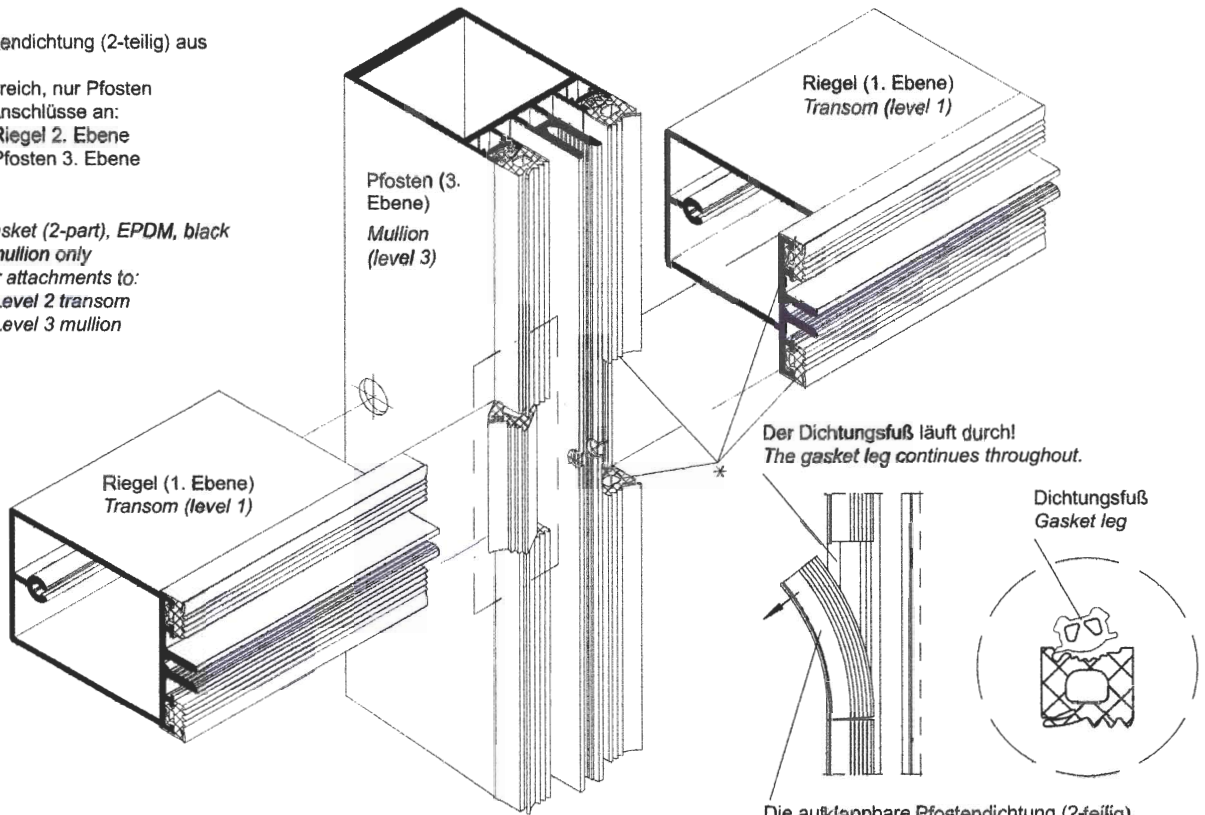
Riegel-/Pfosten-Anschluss mit aufklappbarer Pfostendichtung (2-teilig) oder Dichtungsecken. Transom-mullion connection with fold-out mullion gasket (2-part) or gasket corners.

Variante 1

Aufklappbare Pfostendichtung (2-teilig) aus EPDM, schwarz
Einsatz: innerer Bereich, nur Pfosten
Nur einsetzen für Anschlüsse an:
Riegel 1. Ebene - Riegel 2. Ebene
Riegel 1. Ebene - Pfosten 3. Ebene

Option 1

Fold-out mullion gasket (2-part), EPDM, black
Use: inside area, mullion only
To be used only for attachments to:
Level 1 transom - Level 2 transom
Level 1 transom - Level 3 mullion



Der Dichtungsfuß läuft durch!
The gasket leg continues throughout.

Dichtungsfuß
Gasket leg

Die aufklappbare Pfostendichtung (2-teilig) mit Dichtungs-Schneidwerkzeug 280 372 einschneiden und mit einer Kombizange herausdrehen.

Cut into the fold-out mullion gasket (2-part) using gasket cutting tool 280 372 and pull the cut part of the gasket out using universal pliers.

Variante 2

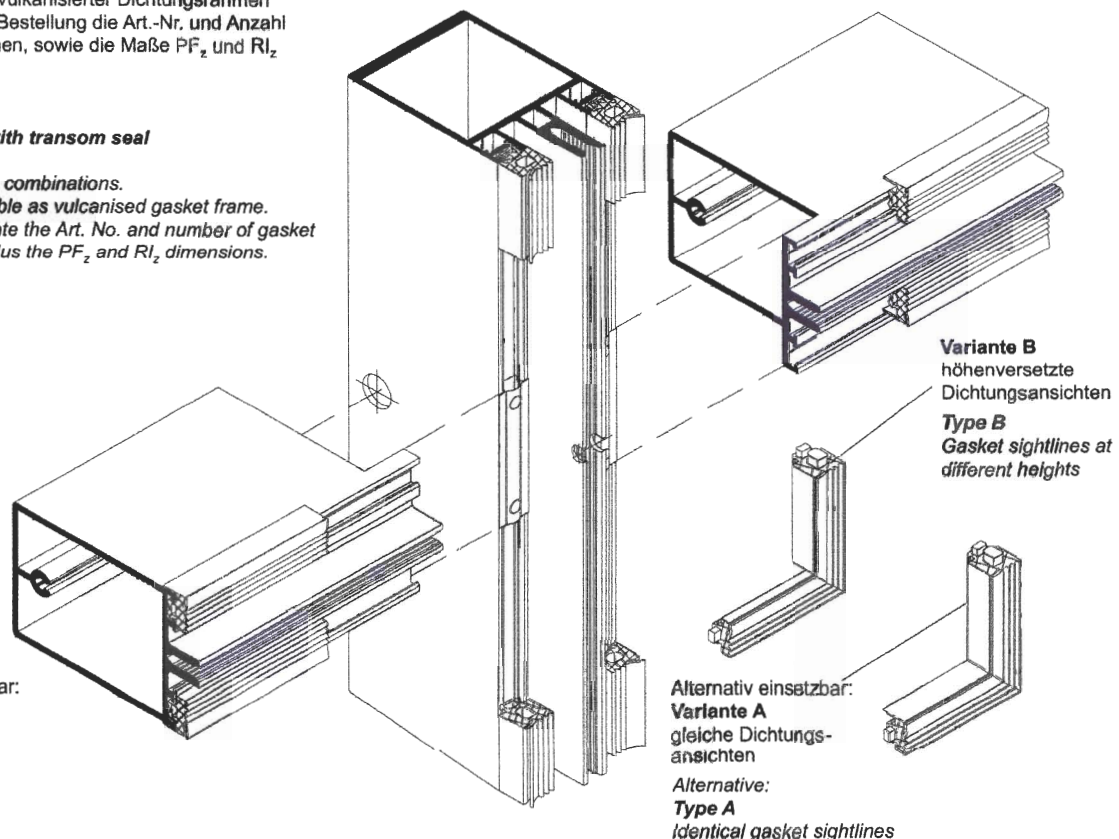
Dichtungsecken mit Riegeldichtstück aus EPDM, schwarz, für die verschiedenen Dichtungskombinationen. Dichtung auch als vulkanisierter Dichtungsrahmen verfügbar. Bei der Bestellung die Art.-Nr. und Anzahl der Dichtungsrahmen, sowie die Maße PF_z und RI_z mit angeben.

Option 2

Gasket corners with transom seal EPDM, black, for different gasket combinations. Gasket also available as vulcanised gasket frame. When ordering, state the Art. No. and number of gasket frames required, plus the PF_z and RI_z dimensions.

Dichtstück
Seal

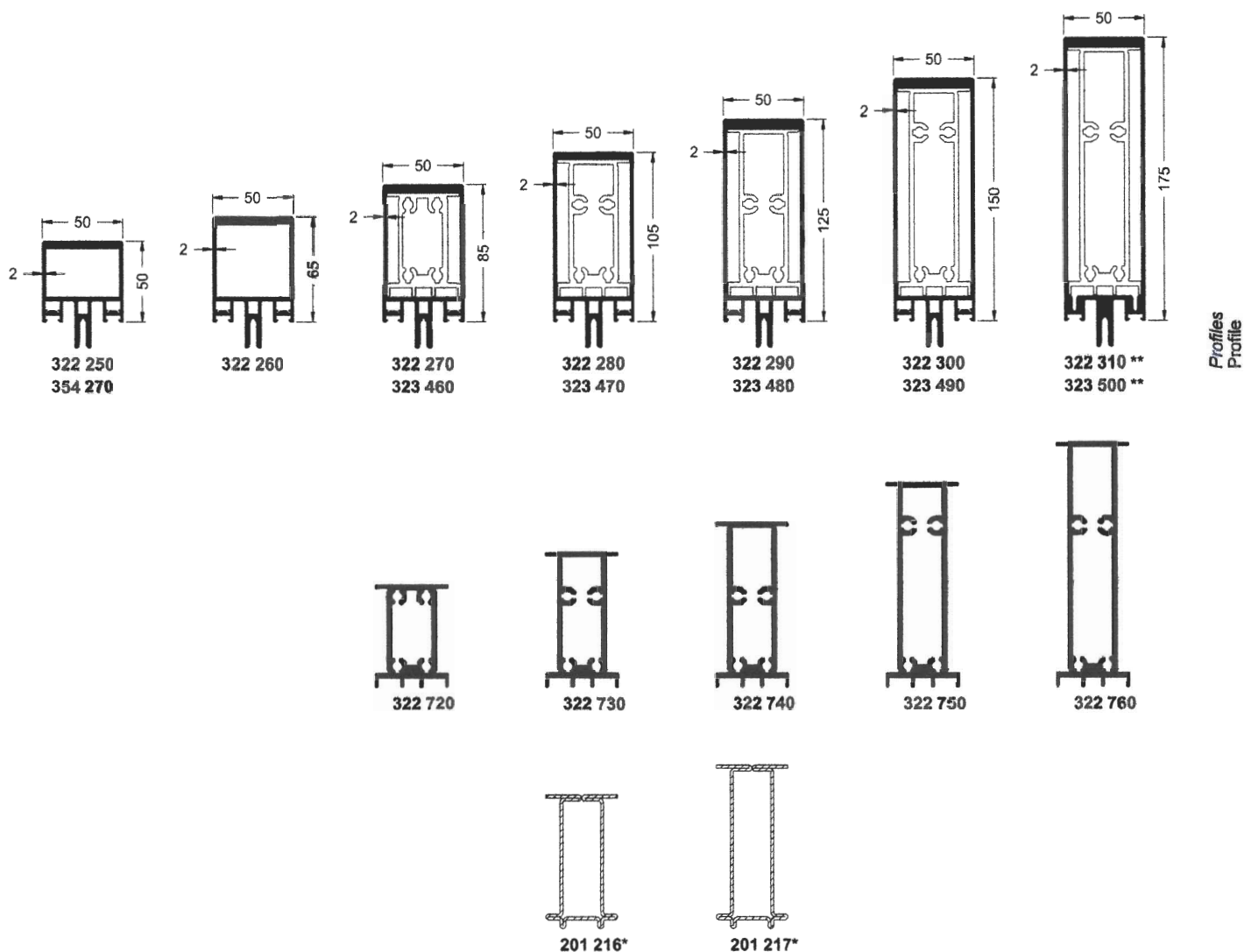
Alternativ einsetzbar:
Rundschnur
Alternative:
Gasket cord



Variante B
höhenversetzte
Dichtungsansichten
Type B
Gasket sightlines at
different heights

Alternativ einsetzbar:
Variante A
gleiche Dichtungs-
ansichten
Alternative:
Type A
Identical gasket sightlines

Pfosten - Einschubprofile Mullion insert profiles



* Stahl Einschubprofile aus S 235. Die Steifigkeitserhöhung durch die Werkstoffkombination ist bei der Bemessung zu berücksichtigen. (E-Modulverhältnis Stahl - Aluminium Faktor 3)

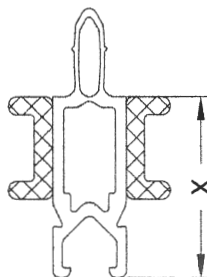
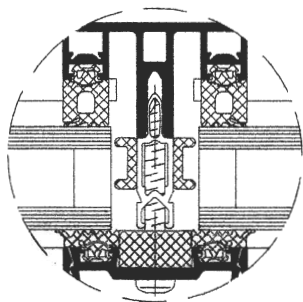
Einschubprofile zur leichteren Montage stückweise mit Nasslack beschichten. (ca. 25 µm - 40 µm)

S 235 steel insert profiles. The increased rigidity as a result of the combination of materials must be taken into account for the measurement. (Module of elasticity ratio: steel - aluminium, factor 3)


To facilitate installation, coat insert profiles individually with wet paint. (Approx. 25 µm - 40 µm)

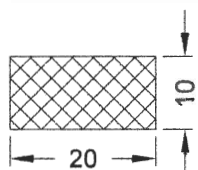
** Nicht für Farbbeschichtung empfohlen.
Not recommended for colour coating.

mm		m	mm	mm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴		m	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴
50	322 250	6	345	150	31,37	19,31	-	-	-	-
65	322 260	6	376	180	55,57	22,76	-	-	-	-
85	322 270	6	415	220	108,46	28,14	322 720	6	39,02	11,61
	323 460	4	415	220	108,46	28,14				
105	322 280	6	456	260	167,30	32,40	322 730	6	74,66	14,27
	323 470	4	456	260	167,30	32,40	201 216*	6	49,53	8,31
125	322 290	6	496	300	278,66	38,43	322 740	6	120,05	16,32
	323 480	4	496	300	278,66	38,43	201 217*	6	81,30	9,37
150	322 300	6	546	350	423,85	44,37	322 750	6	226,75	19,11
	323 490	4	546	350	423,85	44,37				
175	322 310 **	6	596	399	663,00	52,81	322 760	6	342,22	21,91
	323 500 **	4	596	399	663,00	52,81				




Isolatoren FW 50+.HI Isolators FW 50+.HI

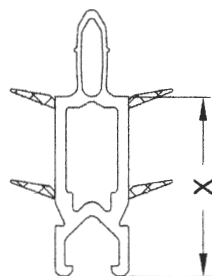
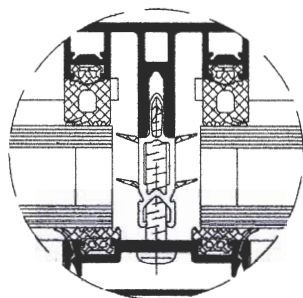
X	Art.-Nr. Art. No.	
mm		m
21	244 327	20 x 6
25	244 255	20 x 6
31	244 256	20 x 6
37	244 257	20 x 6
43	244 258	20 x 6




Wärmedämmband aus PE-Schaum

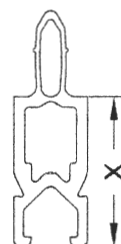
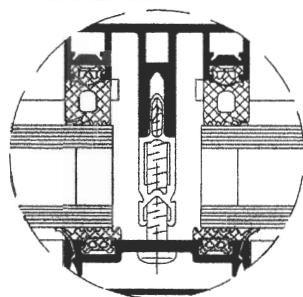
Thermal insulation tape
PE foam

	Art.-Nr. Art. No.	
FW 50+.HI	298 744	100




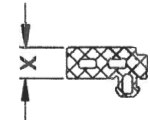
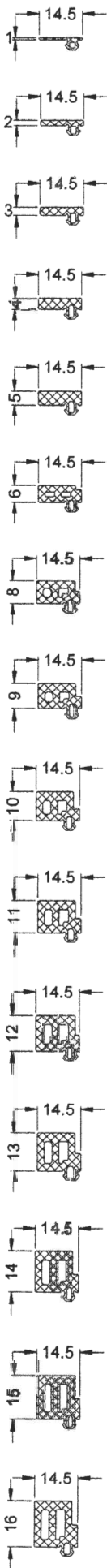
Isolatoren FW 50+.1 Isolators FW 50+.1

X	Art.-Nr. Art. No.	
mm		m
21	244 349	10 x 6
25	244 337	10 x 6
31	244 336	10 x 6
37	244 351	10 x 6
43	244 353	10 x 6

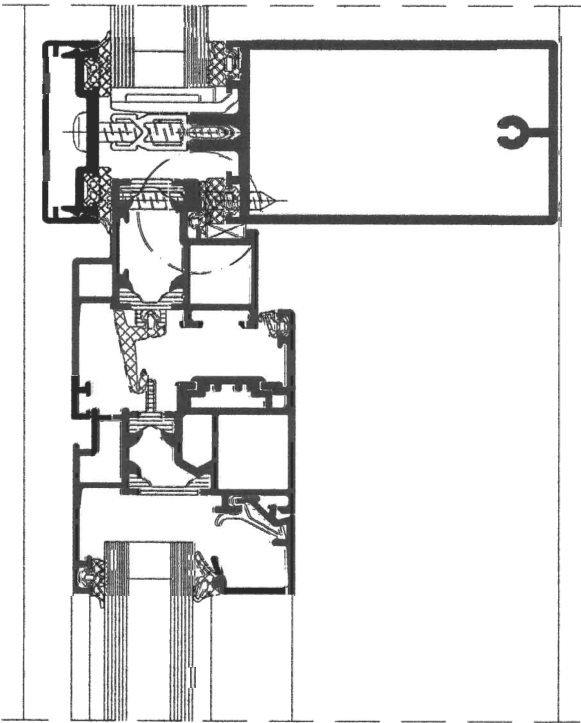
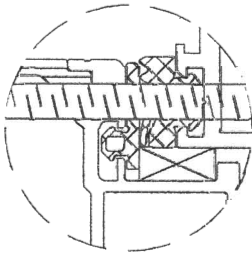


Isolatoren FW 50+ Isolators FW 50+


X	Art.-Nr. Art. No.	
mm		m
13	244 985	10 x 6
17	224 807	10 x 6
21	224 808	10 x 6
25	224 809	10 x 6
31	224 810	10 x 6
37	224 811	10 x 6
43	224 812	10 x 6
49	266 561	10 x 6
55	266 562	10 x 6



Adapter-Dichtung aus EPDM,
schwarz, zum Ausgleich der
Einspannmaße.
*EPDM adapter gasket, black,
to compensate for tolerance.*



Adapter-Dichtung
aus EPDM
Adapter gasket
EPDM

X	Art.-Nr. Art. No.	
mm		m
1	224 933	100
2	224 934	100
3	244 071	100
4	224 938	100
5	244 072	100
6	224 935	100
8	224 936	100
9	246 233	100
10	224 937	100
11	246 293	100
12	284 224	100
13	244 555	100
14	284 266	100
15	246 294	100
16	284 268	50