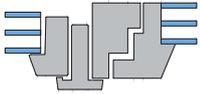


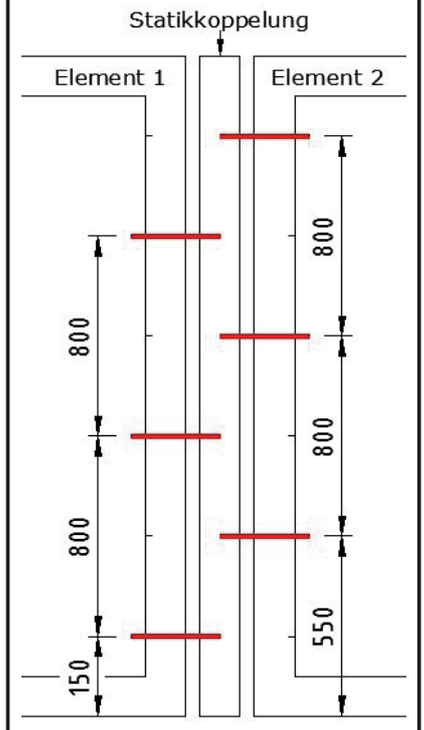
Anwendung:



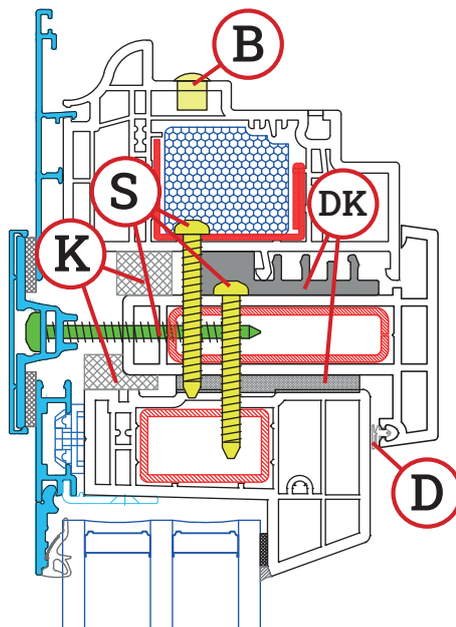
SK Fix - FE: Statikkopplung Safir Blue Fix - Fenster
 SK Fix - FE - L: ... mit Lisene

Montageset: 30-mtse-4007

Verschraubungsschema: wechsels. Verschraubung



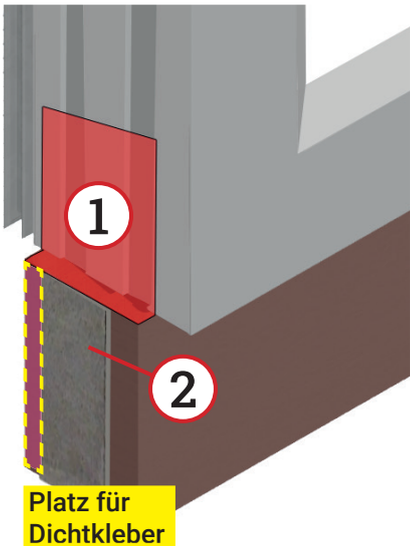
Übersicht der Koppelungsprofile und deren Anordnung:



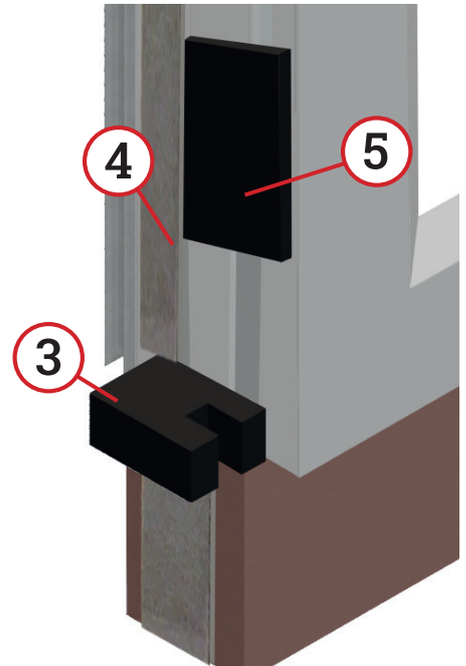
Inhalt (SET reicht bis 1,5m Höhe)

Abk.	Darstellung	Stück	AX-Nummer	Bezeichnung
K		1	17-fedi-0185	Fugendichtband/Kompriband 3m/7-12x15mm, BG1 grau <i>(für Fenster)</i>
		1	17-fedi-0165	Fugendichtband/Kompriband 3m/3-7x20mm, BG1 <i>(für Fixteil)</i>
S		4	20-befm-0925	Blechbohrschraube LK, AW25, VG 4,8x45mm WVZ "Zebra Pias"
		8	20-befm-0926	Blechbohrschraube LK, AW25, VG 5.5x60mm WVZ "Zebra Pias"
DK		2	22-klku-0401	Distanzklotz Statikkopplung, FEKU <i>(für Fenster)</i>
		2	22-klku-0413	Distanzstück 100x50x4.8mm einseitig klebend, schwarz, Statikkopplung <i>(für Fixteil)</i>
B		2	22-klku-0236	Bohrloch-Abdeckkappe 8/13mm, reinweiß
		2	22-klku-0360	Bohrloch-Abdeckkappe 10/13mm, reinweiß
		2	22-klku-0732	Dichtklotz 43x43x20mm nicht klebend, schwarz, Statikkopplung
		2	22-klku-0729	Dichtklotz Statikprofil "Grund- Deckprofil"

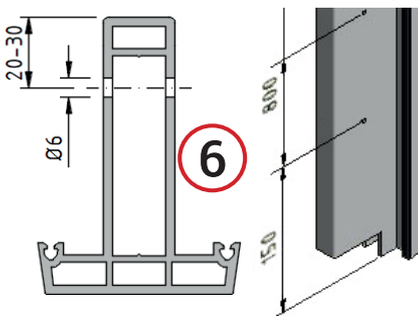
[A] Vorbereitung erstes Element



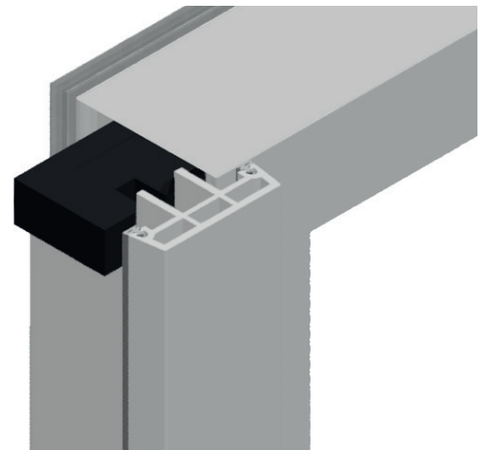
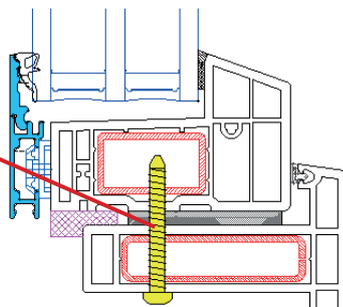
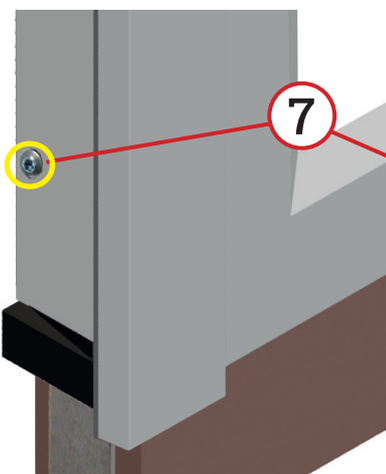
1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen
2. Kompriband auf Stirnfläche des Thermoprofils kleben - von Außen muss noch Platz für Dichtkleber¹ sein.
3. Dichtklotz unten in Position bringen
4. An beiden Elementen Kompriband kleben
5. Distanzklotze auf Rahmenrücken anbringen. Abstände ungefähr lt. Verschraubungsschema - neben jeder Schraube soll ein Klotz sitzen



[B] Verschraubung Statiklisene



6. Statikkoppelungsprofil mit $\varnothing 6\text{mm}$ vorbohren, Bohrlochabstände lt. Verschraubungsschema (Abstand ca. 80cm, von unten ca. 15cm)



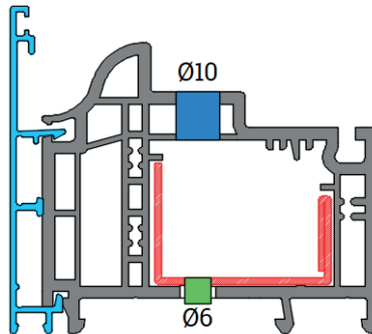
7. Statikkoppelungsprofil mit \bullet 4,8 x 45mm Selbstbohrschrauben auf das erste Element schrauben

8. Auf Kontaktflächen großzügig Dichtkleber auftragen und Dichtklotz oben in Position bringen

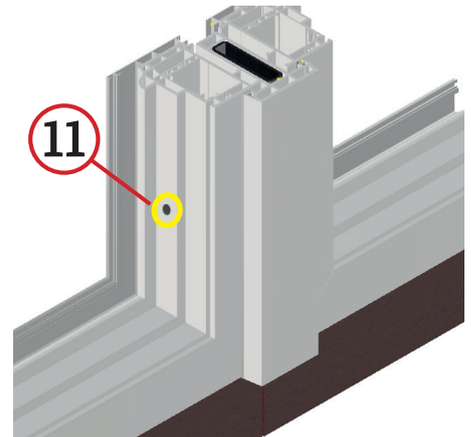
[C] Verschraubung zweites Element



1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen

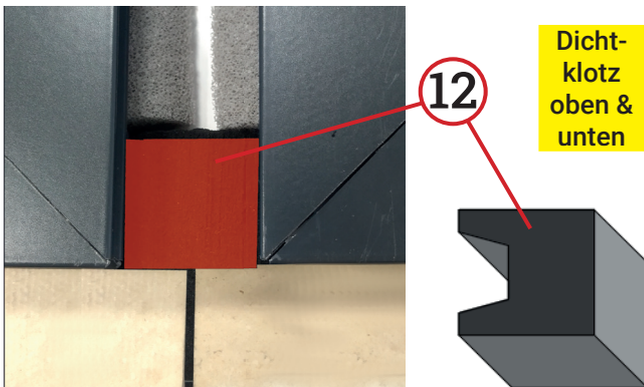


2. Jede 2. Montagebohrung auf Ø10mm aufbohren, damit die Schraubenköpfe durchpassen (lt. Verschraubungsschema)



3. Element mit ● 5,5 x 45mm Schrauben befestigen

[D] Befestigung Grund- Deckprofil



4. Dichtklotz „Abdeckprofil Statiklisene“ oben & unten außen zwischen die beiden Elemente kleben

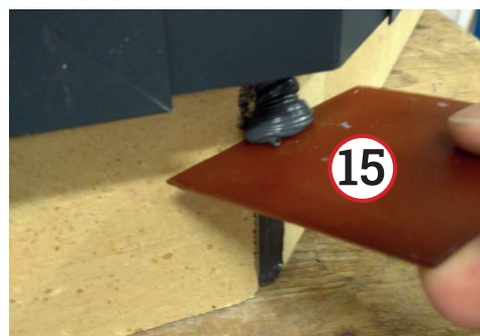


5. Grund- Deckprofil mit ● 5,5 x 60 Selbstbohrschrauben befestigen

[E] Abdichtung Thermoprofile



6. Spalt mit Dichtkleber*1 versiegeln



7. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen