

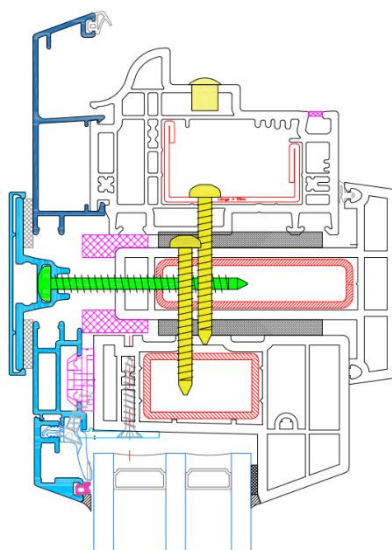
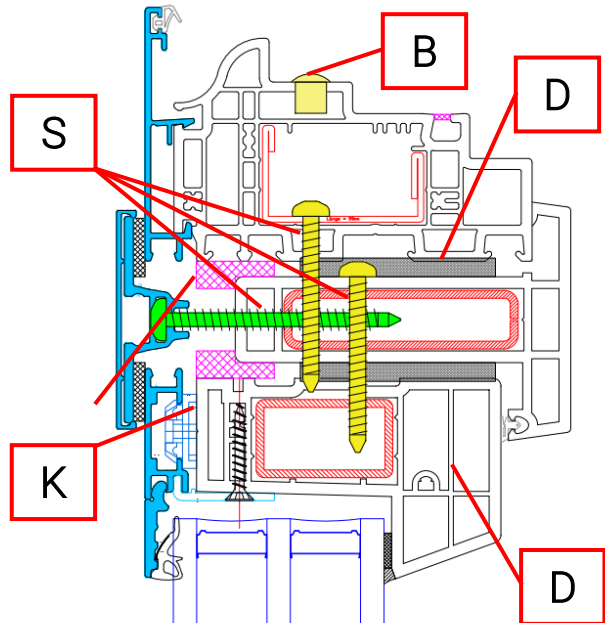
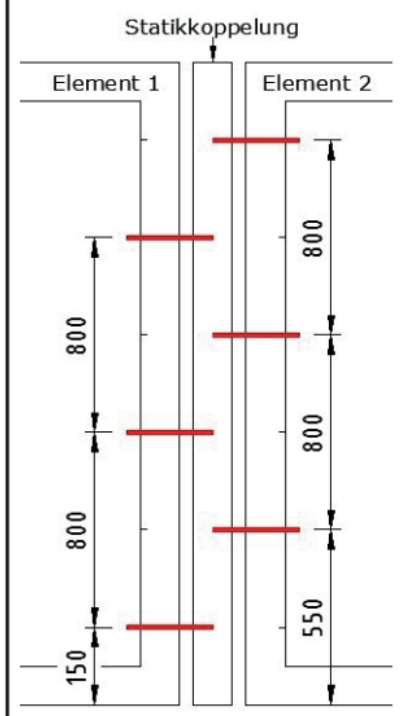
Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Anwendung:

SK Fix – FE: Statikkoppelung Safir/Zirkon Blue Fix – Fenster (ohne Opal)
SK Fix – FE – L: ... mit Lisene

Montagesets: MS7004

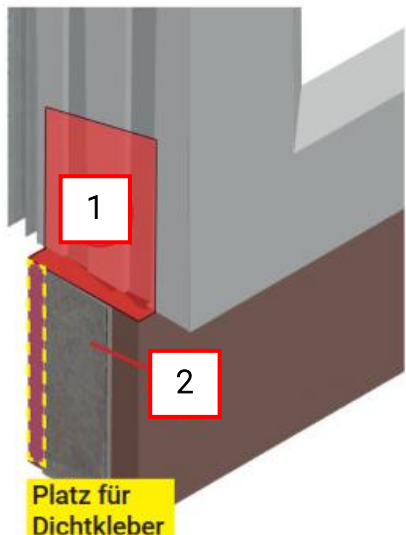
Übersicht der Koppelungsprofile und deren Anordnung:**Verschraubungsschema:**
wechsels. Verschraubung**Inhalt (SET reicht bis 1,5m Höhe):**

Abk.	Darstellung	Stk.	Mat.-Nr.	Art.-Nr.	Bezeichnung
K		2	710102375	DB0165	Fugendichtband/Kompriband 3m/3-7x20mm, BG1
S		4	700103346	GS0472	Blechbohrschaube LK, AW25, VG 4,8x45mm WVZ „Zebra Pias“
		8	700105575	GS0399	Blechbohrschaube LK, AW25, VG 5,5x60mm WVZ „Zebra Pias“
D		4	610106429	DK0413	Distanzstück 100x50x4,8mm einseitig klebend, schwarz
		2	-	DK0731	Dichtklotz Statikkopplung FEKU 36x50x20mm
		2	-	DK0729	Dichtklotz Statikkopplung FEKU Grund-Deckprofil
B		2	610101909 610105692	AK0236 AK0360	Bohrloch-Abdeckkappe 8/13mm, reinweiß Bohrloch-Abdeckkappe 10/13mm, reinweiß

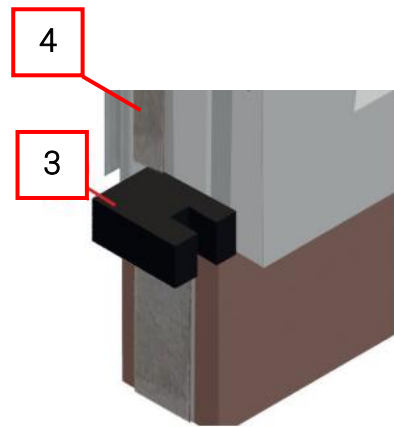
Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

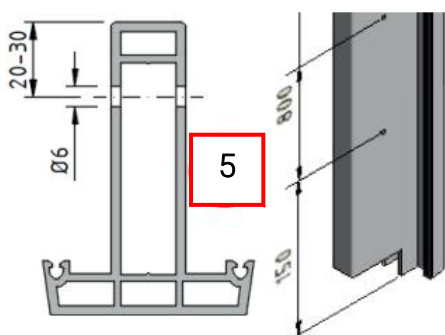
[A] Vorbereitung erstes Element



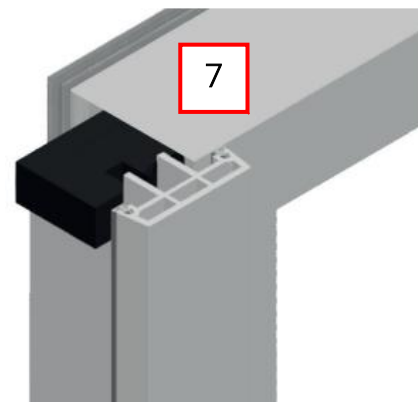
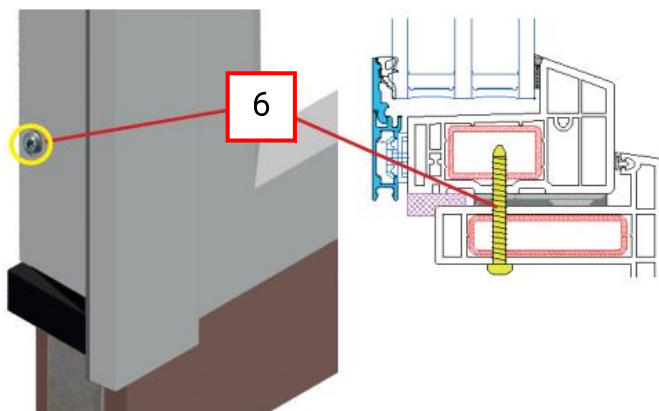
1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.
2. Kompriband auf Strinfläche des Thermoprofils kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.
3. Dichtklotz unten in Position bringen.
4. An beiden Elementen Kompriband kleben.



[B] Verschraubung Statiklisene



5. Statikkoppelungsprofil mit Ø6mm vorbohren, Bohrlochabstände lt. Verschraubungsschema (Abstand ca. 80 cm, von unten ca. 15 cm).



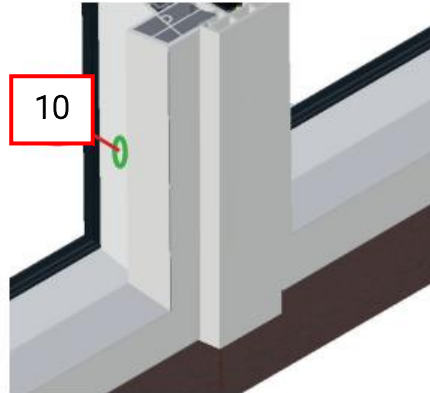
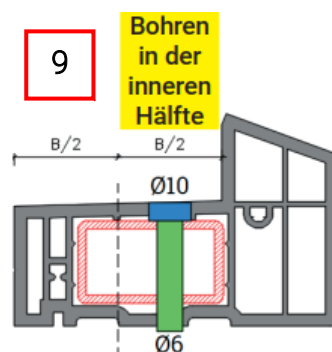
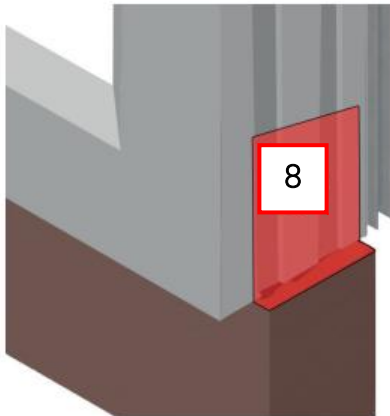
6. Statikkoppelungsprofil mit 4,8 x 45mm Selbstbohrschrauben auf das erste Elementschrauben.

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

Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

[C] Verschraubung zweites Element

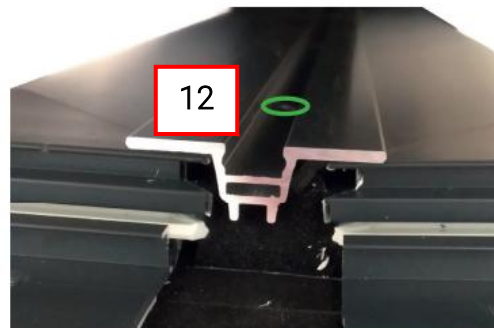
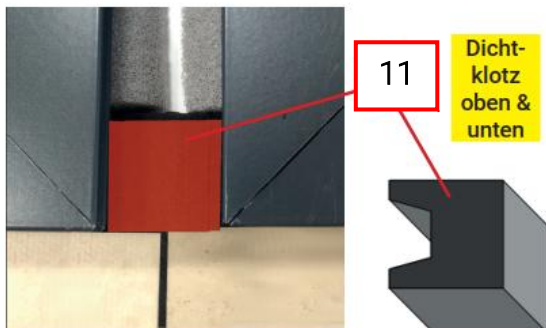


8. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.

9. Profil nach Verschraubungs-schema in der inneren Hälfte mit Ø6mm vorbohren, mit Ø10mm für Schraubenköpfe aufbohren

10. Element mit ● 5,5x60mm Selbstbohrschrauben befestigen.

[D] Befestigung Grund – Deckprofil



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

12. Grund-Deckprofil mit ● 5,5x60mm Selbstbohrschrauben befestigen.

[E] Abdichtung Thermoprofile



13. Spalt mit Dichtkleber* versiegeln.

14. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen.