

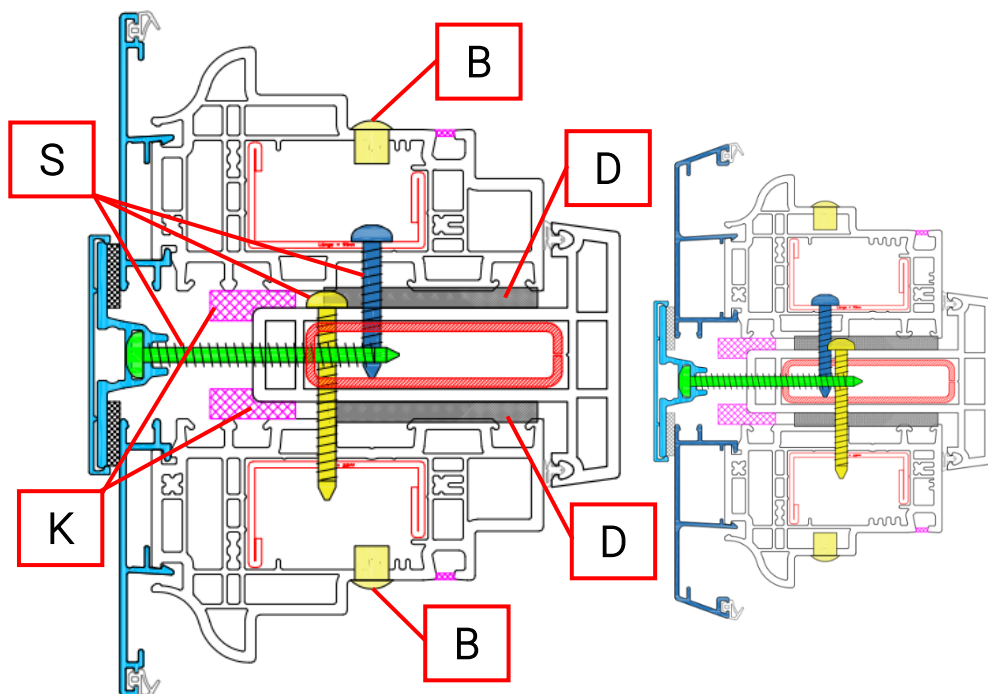
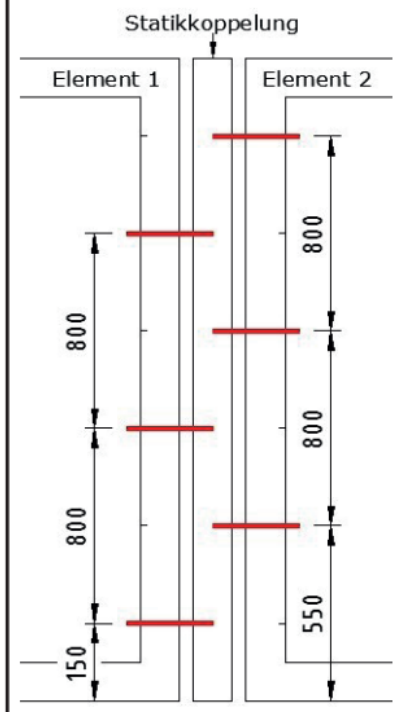
Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

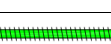
30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Anwendung:

SK Fix – FE: Statikkoppelung Fenster - Fenster
 SK Fix – FE – L: ... mit Lisene

Montageset: MS7003

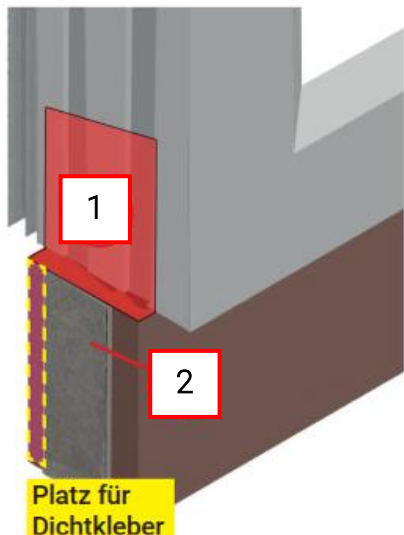
Übersicht der Koppelungsprofile und deren Anordnung:**Verschraubungsschema:**
wechsels. Verschraubung**Inhalt (SET reicht bis 1,5m Höhe):**

| Abk. | Darstellung | Stk. | Mat.-Nr. | Art.-Nr. | Bezeichnung |
|------|---|------|-----------|----------|--|
| K |  | 1 | 710102375 | DB0165 | Fugendichtband/Kompriband 3m/3-7x20mm, BG1 |
| S |  | 2 | 700105574 | GS0398 | Blechbohrschraube LK, AW25, VG 4,8x32mm WVZ „Zebra Pias“ |
| |  | 2 | 700103346 | GS0472 | Blechbohrschraube LK, AW25, VG 4,8x45mm WVZ „Zebra Pias“ |
| |  | 8 | 700105575 | GS0399 | Blechbohrschraube 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 |  | 4 | 610101909 | AK0236 | Bohrloch-Abdeckkappe 8/13mm, reinweiß |
| | | 4 | 610105692 | AK0360 | Bohrloch-Abdeckkappe 10/13mm, reinweiß |

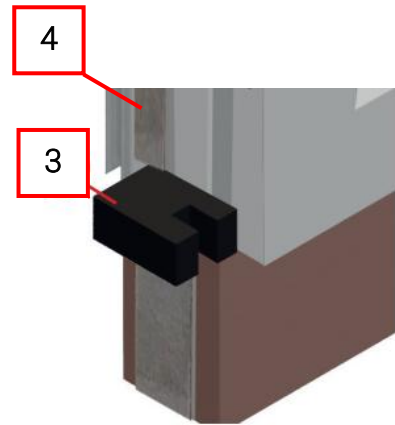
Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

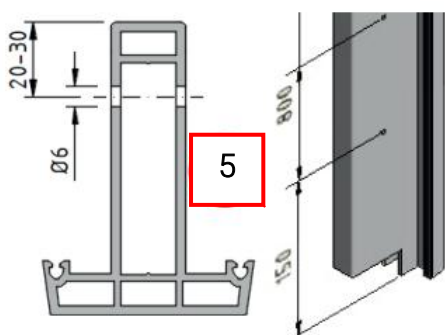
[A] Vorbereitung erstes Element



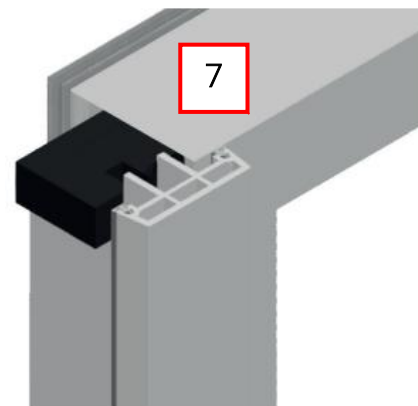
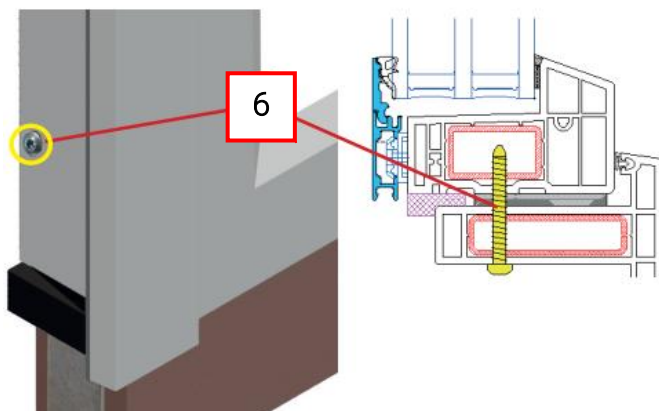
1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.
2. Kompriband auf Strinfläche des Thermoprofils kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.
3. Dichtklotz unten in Position bringen.
4. An beiden Elementen Kompriband kleben.



[B] Verschraubung Statiklisene



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

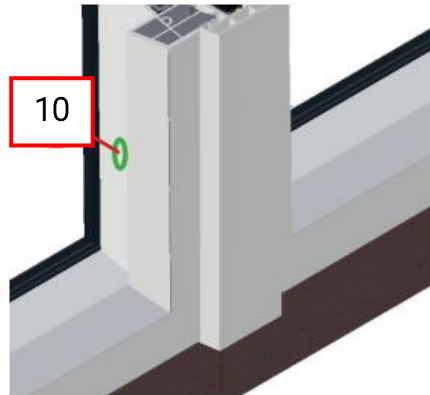
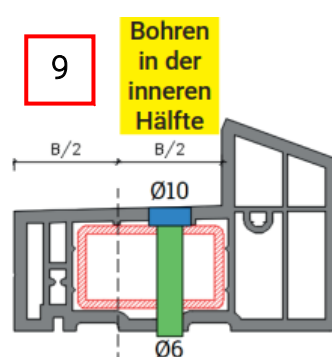
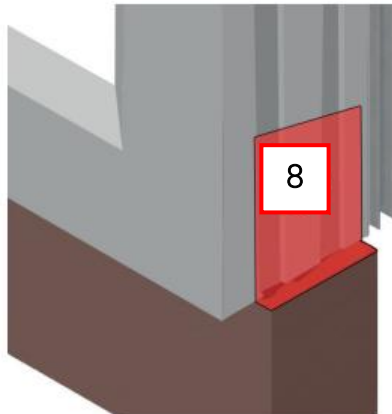


6. Statikkoppelungsprofil mit 4,8 x 45mm Selbstbohrschrauben auf das erste Elementschrauben.
7. Auf Kontaktflächen großzügig Dichtkleber auftragen und Dichtklotz oben in Position bringen.

Statikkoppelungen Kunststoff-Fenster

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

[C] Verschraubung zweites Element

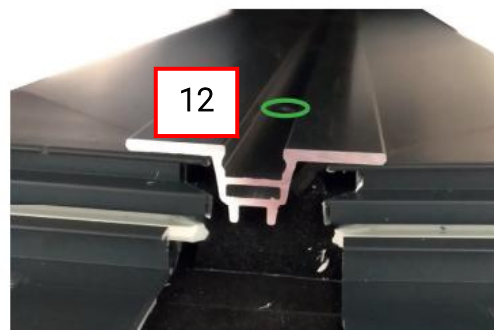
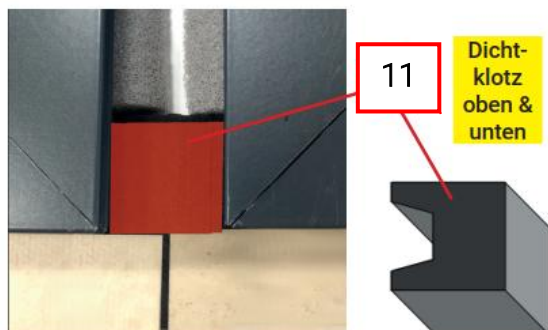


8. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.

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.