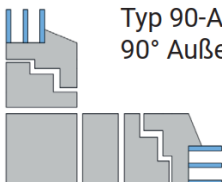


Koppelungen Kunstst.-FE mit STV Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Anwendung:Typ 90-A:
90° Außenkoppelung

Montagesets:	MS4043 MS4050 MS7008 MS7009
--------------	--------------------------------------

zu verwendende Dichtkleberbei Fensterbänken:

Ramsauer „640 Dicht Kleber“

Farbe Bestellnummer

Weiß	4250302
Grau	4250306
Anthrazit	4250321
Schwarz	4250303

bei bodennahen Elementen:

Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“

benötigte Teile:

- TAP Profil Typ 54, Koppelungsprofil

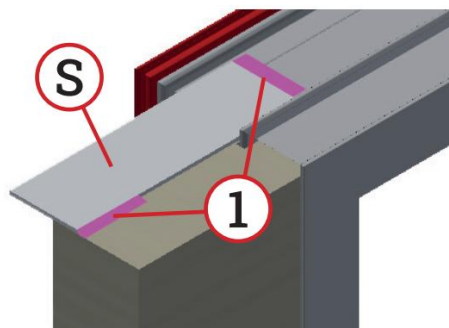
- Aluabdeckwinkel vormontiert



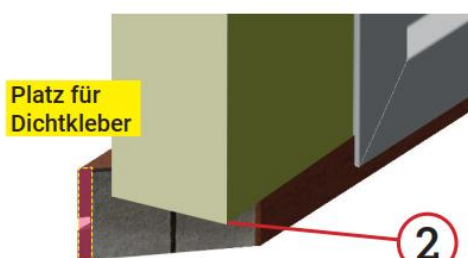
- Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

Opal

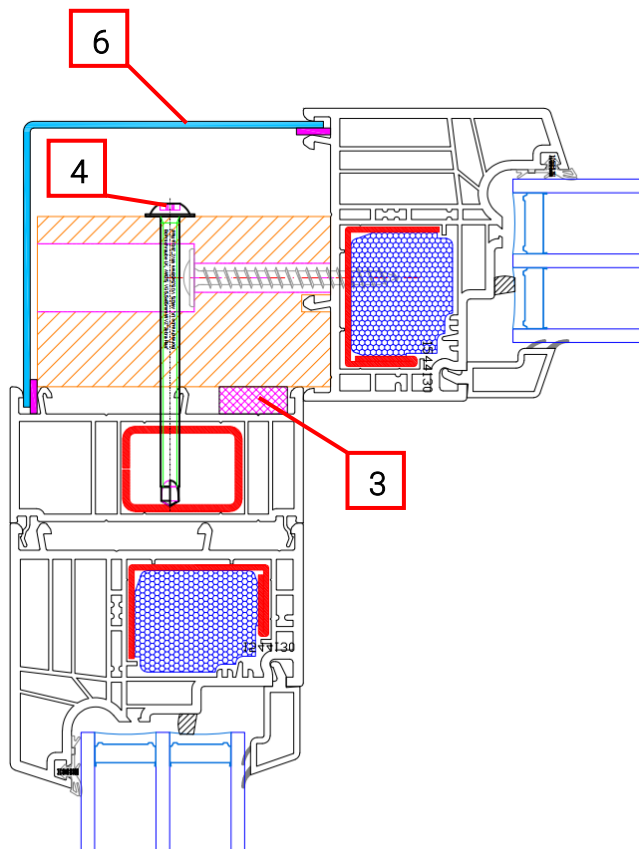
Thermoprofil TAP 54 ist bereits auf dem Profil montiert.

Vorbereitung TAP oben:

- Übergänge von Kunststoffstreifen (S), wo Bänder geklebt werden, mit Dichtkleber auffüllen.

Abdichtung der TAPs unten:

- Kompriband auf Gehrung des TAPs kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.



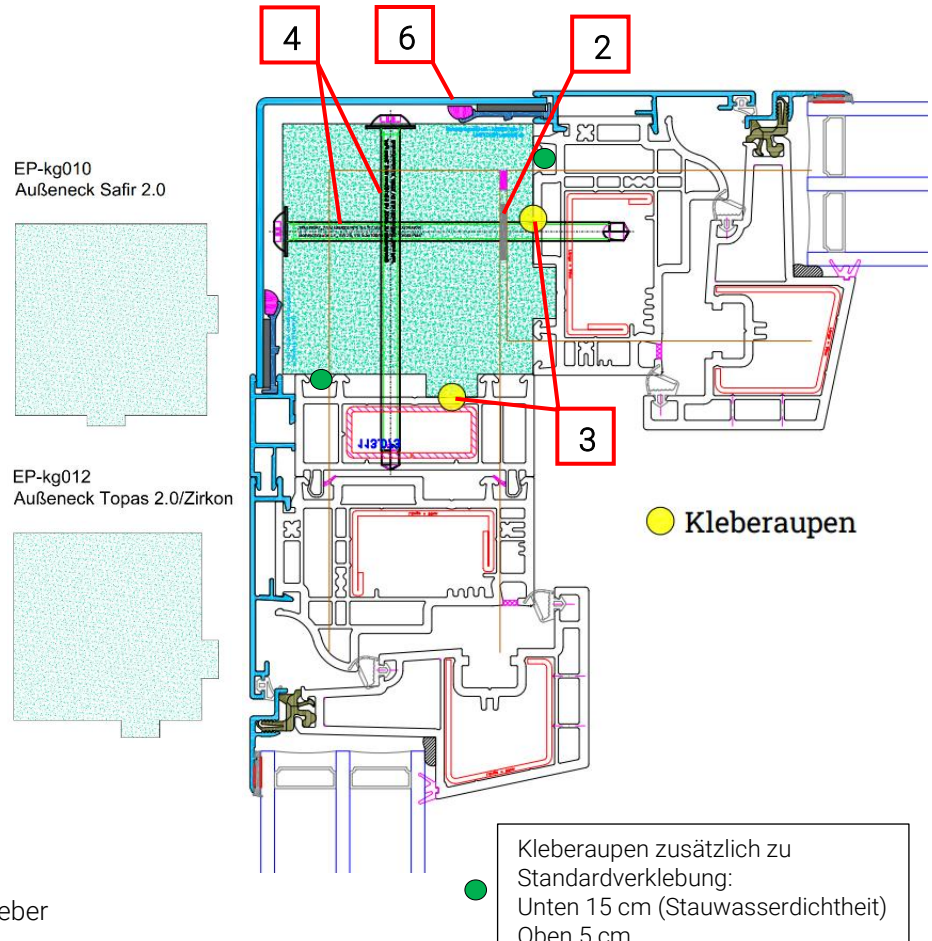
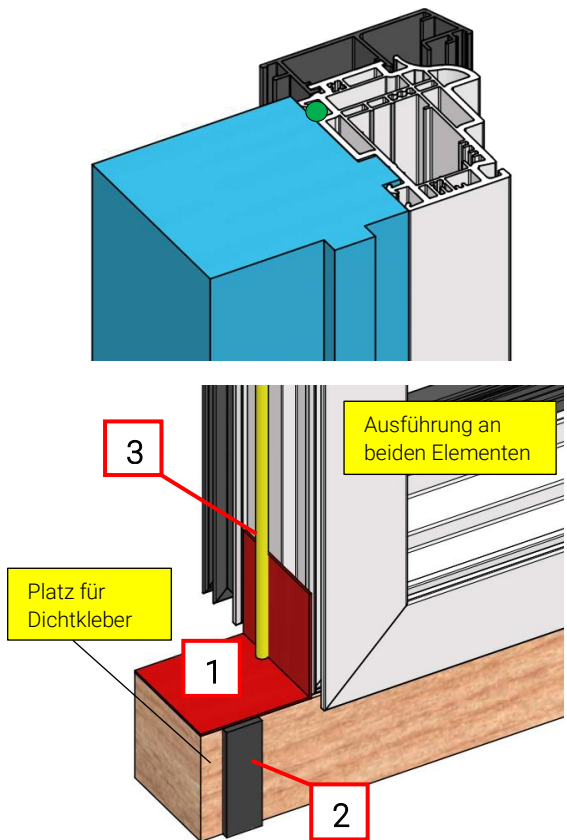
- Kompriband auf Stockverbreiterung kleben.
- Zweites Element durch KerdynGreen in Stockverbreiterung verschrauben.
- Hohlräume der Stockverbreiterung oben mit Alubutylklebebänder abdichten (siehe Anleitung unten)
- Abdeckwinkel befestigen

*Dichtkleber: Ramsauer „640 Dichtkleber“ bei Fensterbänken, Ralmont „Ralmo – Montage Fix All Seasons“ bei bodennahen Elementen

Koppelungen Kunstst.-FE mit STV Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Safir 2.0/Topas 2.0/Zirkon



1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.
2. Kompriband auf Thermoprofil kleben
– von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken innen und außen Kleberaupe ziehen.
4. 90° Koppelungsprofil verschrauben.
5. Hohlräume der Stockverbreiterung oben mit Alubutylklebebander abdichten (siehe Anleitung unten).
6. Abdeckwinkel befestigen.

*Dichtkleber: Ramsauer „640 Dichtkleber“ bei Fensterbänken, Ralmont „Ralmo – Montage Fix All Seasons“ bei bodennahen Elementen