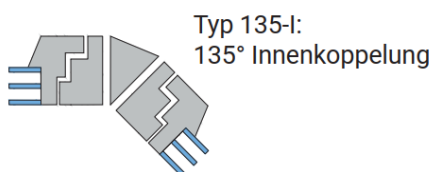
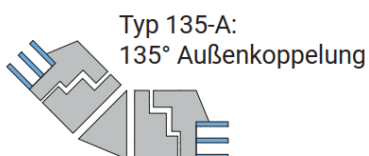


Koppelungen Kunststoff - Fenster 135°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Anwendung:

Montageset: MS4046



zu verwendende Dichtkleber

bei Fensterbänken:

Ramsauer „640 Dicht Kleber“

Farbe Bestellnummer

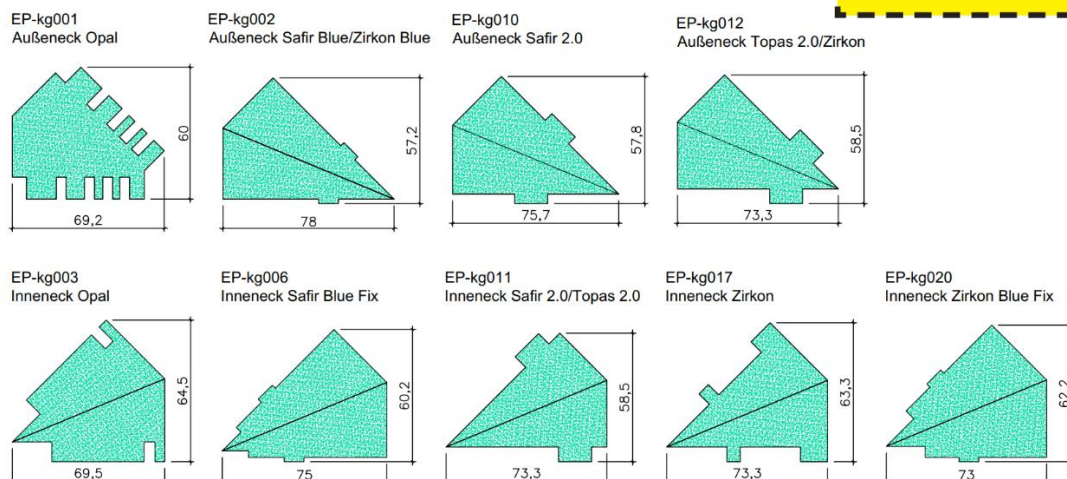
Weiß	4250302
Grau	4250306
Anthrazit	4250321
Schwarz	4250303

bei bodennahen Elementen:

Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“

benötigte Teile:

45° Koppelungsprofile KerdynGreen

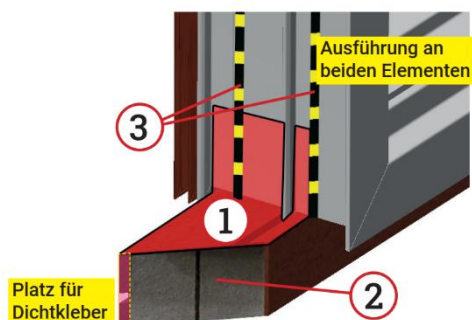


Aluabdeckwinkel vormontiert



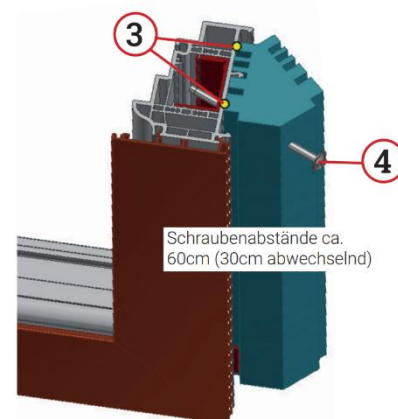
Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich



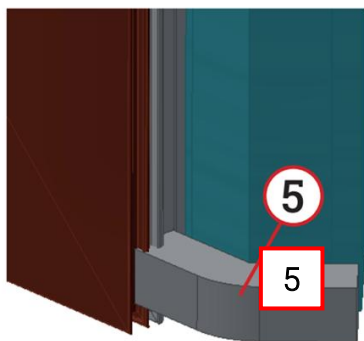
1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen (min. 15 cm oben und unten).
2. Kompriband auf Gehrung des Thermoprofils kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken innen und außen Kleberaupe ziehen.

4. Eckprofil am ersten Element von außen befestigen

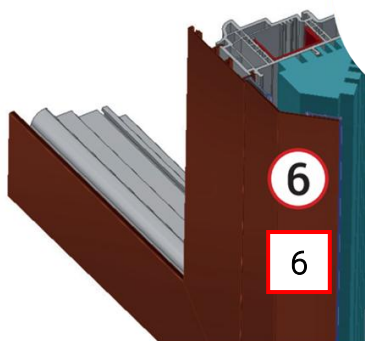


Koppelungen Kunststoff - Fenster 135°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich



5. Um zu vermeiden, dass im entstehenden Hohlraum Insekten eindringen, soll der Bereich unten mit Kompriband o.ä. abgedichtet werden.



6. Abdeckwinkl in Alu-Rahmenprofil einklipsen.

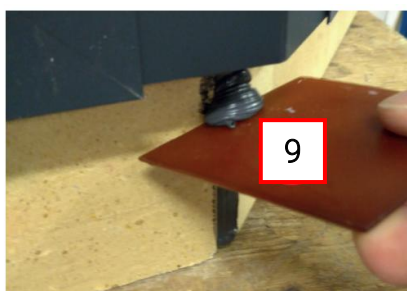


7. Zweites Element lt. Richtlinien mit 7,5x52 mm Schraube befestigen.

Schraubenabstände ca. 60cm (30cm abwechselnd)



8. Spalt mit Dichtkleber* versiegeln.



9. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen.

Besonderheiten bei Befestigung des Alu-Abdeckwinkels

Außen- & Inneneck: Opal o. Alu

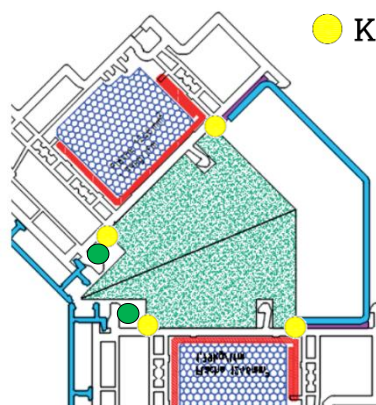
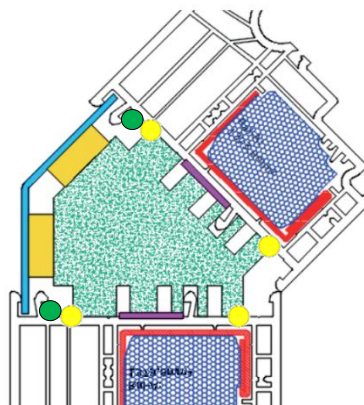
Auf das Eckprofil 8x20mm Klebeband aufbringen, Aluwinkel aufkleben und oben mit 2 Schrauben sichern.

Inneneck: Safir Blue

Alubadeckwinkel ist doppelt gekantet. Am Rahmenrücken befestigen.

Inneneck: Topas 2.0/Safir 2.0/Zirkon

Auf das Eckprofil 3-7x20mm Kompriband aufbringen, Aluwinkel mit Dichtkleber fixieren.



● Kleberauppen

