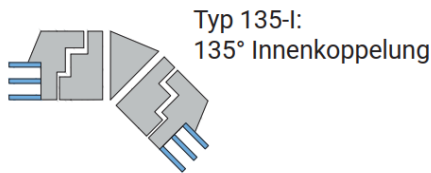
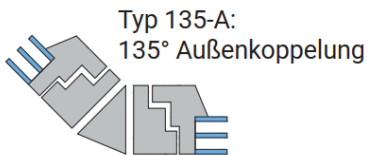


# Koppelungen Kunststoff - Fenster 135°

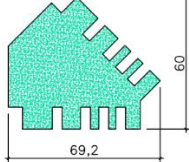
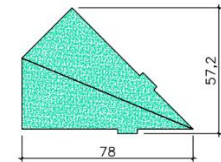
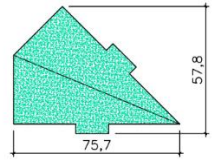
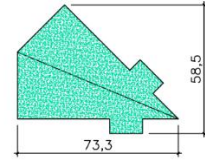
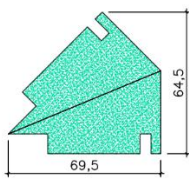
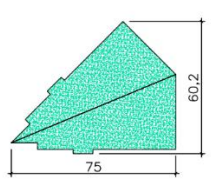
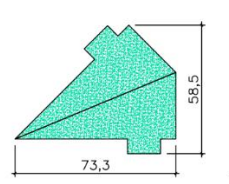
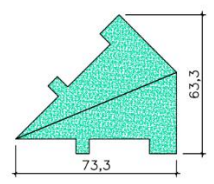
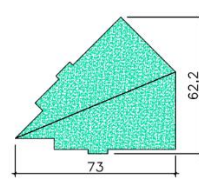
30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

**Anwendung:**

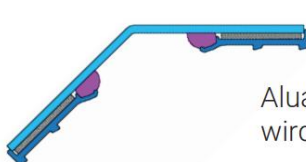
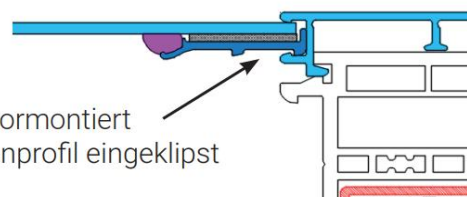
Montageset: MS4046

**benötigte Teile:**

45° Koppelungsprofile KerdynGreen

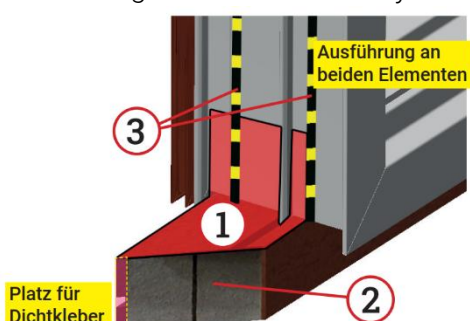
EP-kg001  
Außenek OpalEP-kg002  
Außenek Safir Blue/Zirkon BlueEP-kg010  
Außenek Safir 2.0EP-kg012  
Außenek Topas 2.0/ZirkonEP-kg003  
Inneneck OpalEP-kg006  
Inneneck Safir Blue FixEP-kg011  
Inneneck Safir 2.0/Topas 2.0EP-kg017  
Inneneck ZirkonEP-kg020  
Inneneck Zirkon Blue Fix

Aluabdeckwinkel vormontiert

Aluabdeckwinkel vormontiert  
wird in das Rahmenprofil eingeklipst

Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich

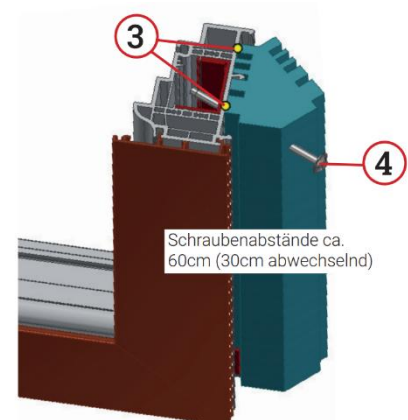


1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen (min. 15 cm oben und unten).

2. Kompriband auf Gehrung des Thermoprofils kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber\* sein.

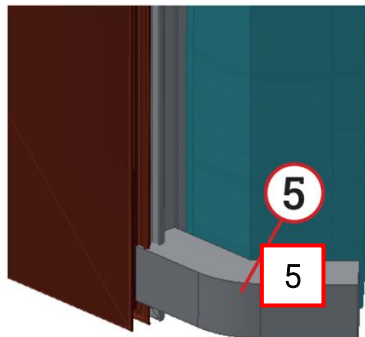
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken innen und außen Kleberaupe ziehen.

4. Eckprofil am ersten Element von außen befestigen

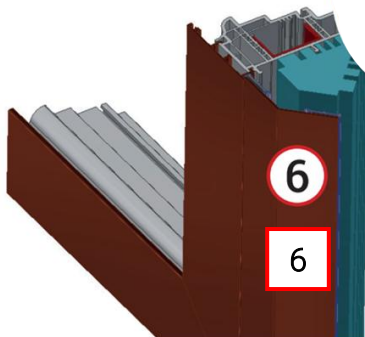


# Koppelungen Kunststoff - Fenster 135°

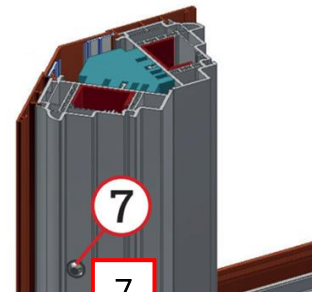
30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich



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



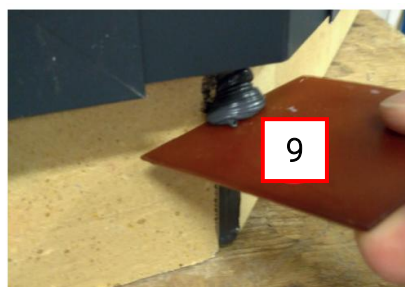
6. Abdeckwinkl in Alu-Rahmenprofil einklipsern.



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.

