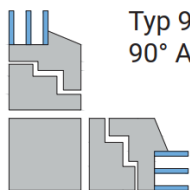


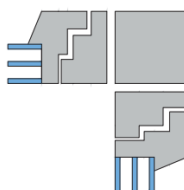
# Koppelungen Kunststoff-Fenster Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

## Anwendung:



Typ 90-A:  
90° Außenkoppelung

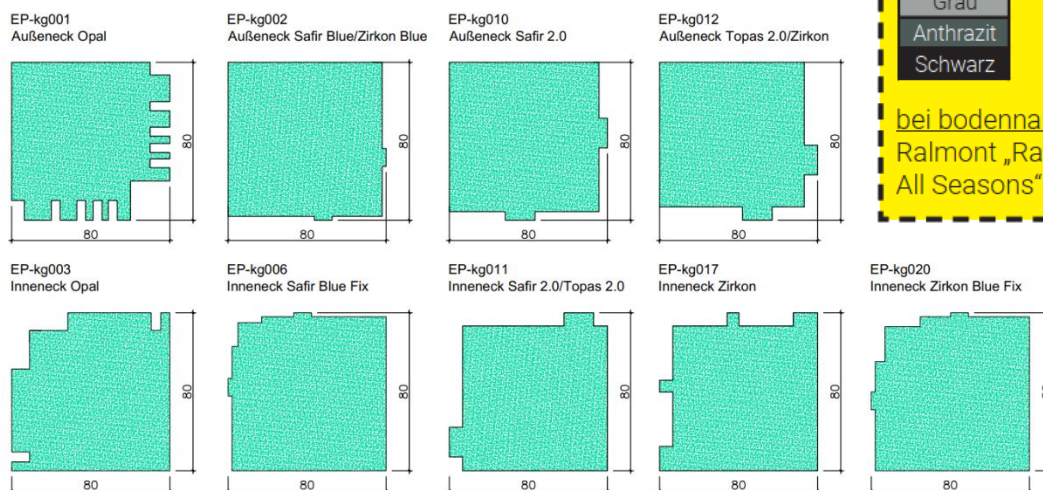


Typ 90-I:  
90° Innenkoppelung

Montagesets: MS4050  
MS7008  
MS7009

## benötigte Teile:

90° Koppelungsprofile KerdynGreen



### zu verwendende Dichtkleber bei Fensterbänken:

Ramsauer „640 Dicht Kleber“

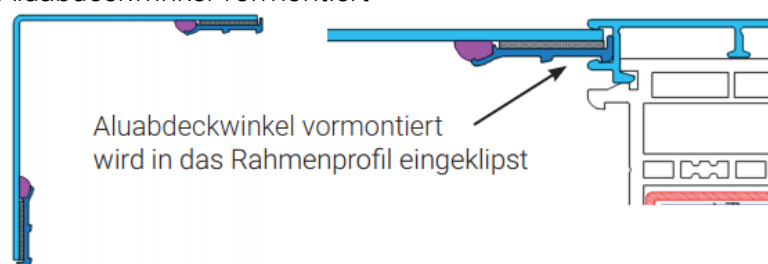
Farbe Bestellnummer

Weiß	4250302
Grau	4250306
Anthrazit	4250321
Schwarz	4250303

### bei bodennahen Elementen:

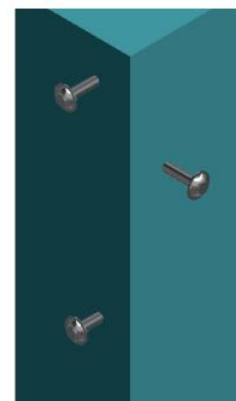
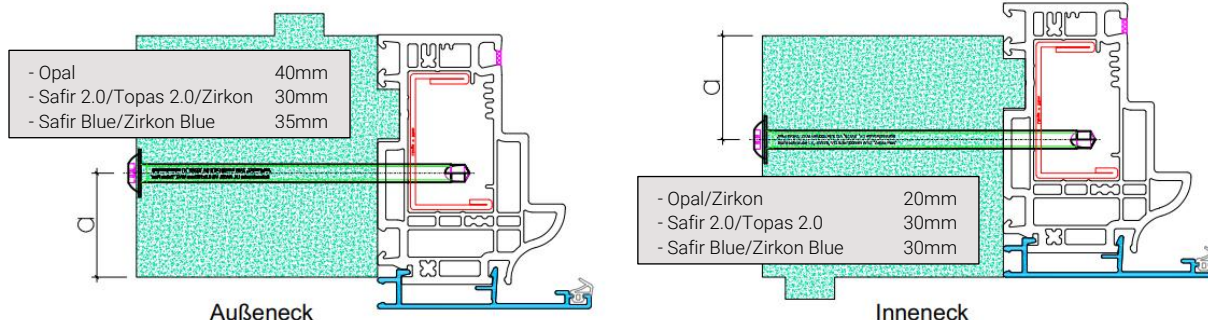
Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“

Aluabdeckwinkel vormontiert



Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

## Verschraubungsrichtlinien – Schraubenabstände a (+/-10mm)

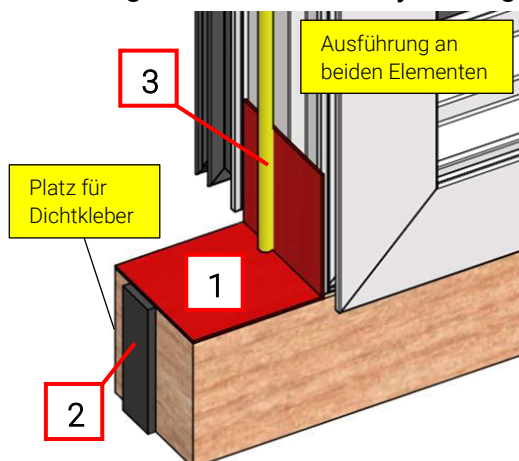


Schraubenabstände ca.  
30cm abwechselnd

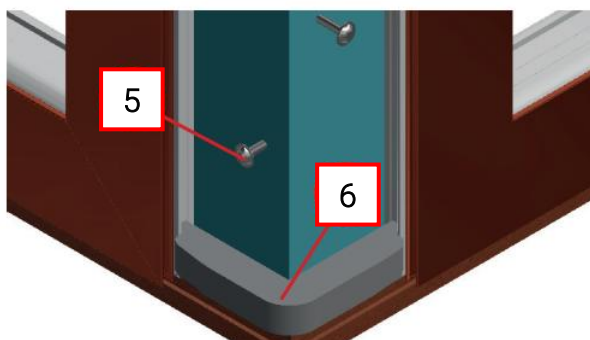
# Koppelungen Kunststoff-Fenster Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

## Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich



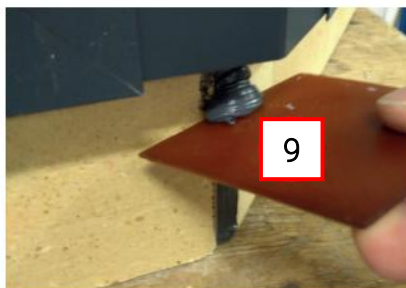
1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.
2. Kompriband auf Thermoprofil kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber\* sein.



5. Zweites Element lt. Richtlinien befestigen.
6. Um zu vermeiden, dass im entstehenden Hohlraum Insekten eindringen, soll der Bereich unten mit Kompriband o.ä. abgedichtet werden.

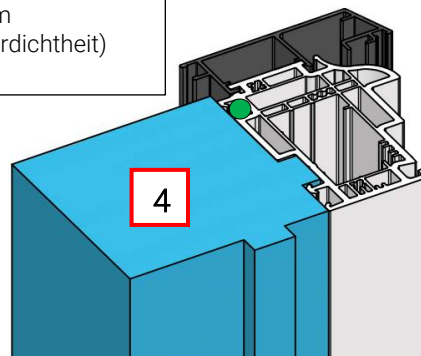


8. Spalt mit Dichtkleber\* versiegeln.

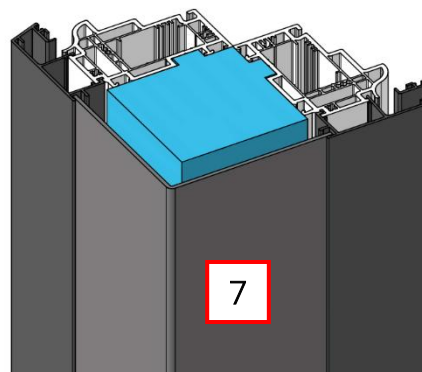


9. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen.

Kleberauppen zusätzlich zu Standardverklebung:  
Unten 15 cm  
(Stauwasserdichtheit)  
Oben 5 cm



3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken innen und außen Kleberraupe ziehen.
4. Eckprofil am ersten Element entsprechend der Verschraubungsrichtlinien befestigen.

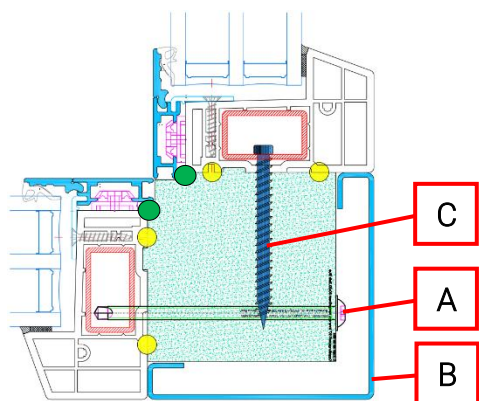


7. Abdeckwinkel in Alu-Rahmenprofil einklipsen.

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

## Besonderheiten bei Befestigung des Alu-Abdeckwinkels

### Inneneck: Safir Blue

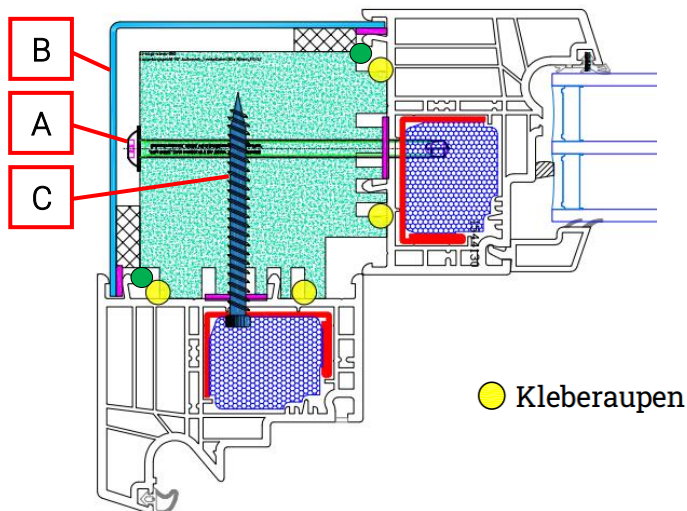


#### Alu-Abdeckwinkel ist doppelt gekantet

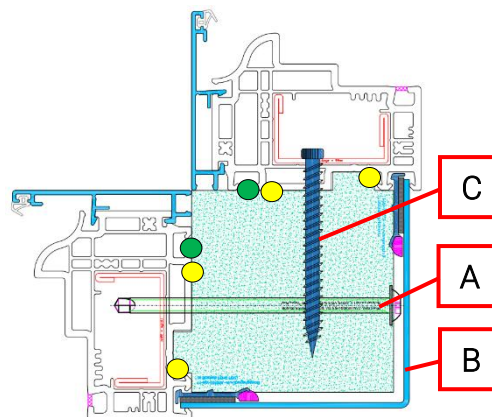
Dieser Winkel wird mit doppelseitigem Klebeband und Dichtkleber am Rahmenrücken befestigt. Der Winkel wird an der Oberseite mit 2 Schrauben gesichert.

### Opal ohne Aluschale

#### Außeneck



### Inneneck: Safir 2.0/Topas 2.0/Zirkon



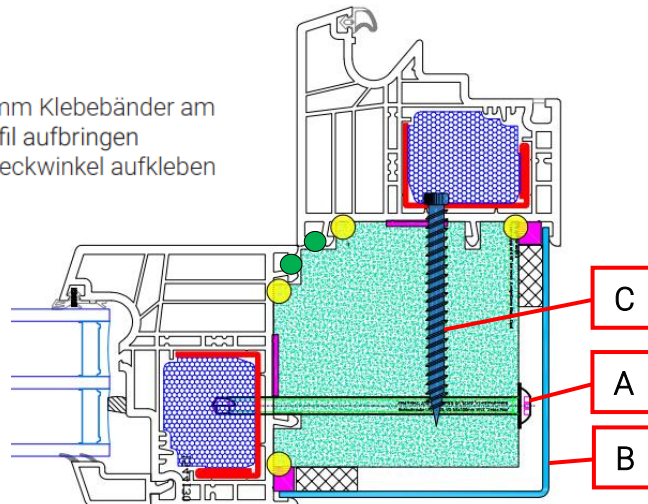
KerdyGreen mit erstem Rahmen verschrauben.

Aluabdeckwinkel in einklipsen und zweiten Rahmen verschrauben.

Kleberauppen zusätzlich zu Standardverklebung:  
Unten 15 cm (Stauwasserdichtheit)  
Oben 5 cm

#### Inneneck

- 8 x 20mm Klebebänder am Eckprofil aufbringen
- Aluabdeckwinkel aufkleben



Montagereihenfolge:

[A] Eckprofil mit erstem Element von außen mit 5,5x100mm Bohrschraube verschrauben.

[B] Alu-Abdeckwinkel entsprechend den Vorgaben montieren.

[C] Zweites Element von innen mit Rahmenschrauben 7,5x82mm verschrauben.

Montagebohrungen mit Abdeckkappen verschließen.