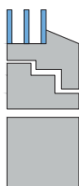
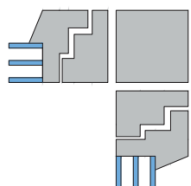


Koppelungen Kunststoff-Fenster Typ 90°

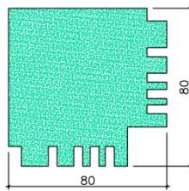
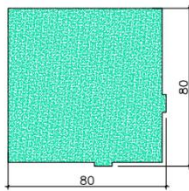
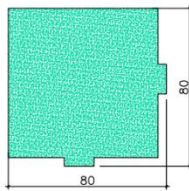
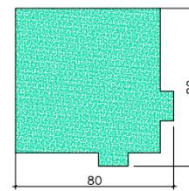
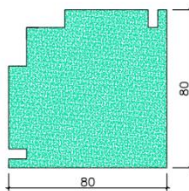
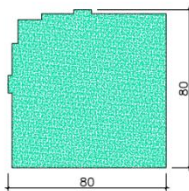
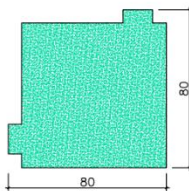
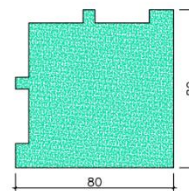
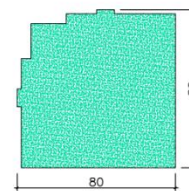
30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Anwendung:Typ 90-A:
90° AußenkoppelungTyp 90-I:
90° Innenkoppelung

Montagesets: MS4050
MS7008
MS7009

- benötigte Teile:

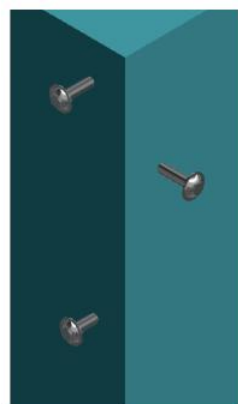
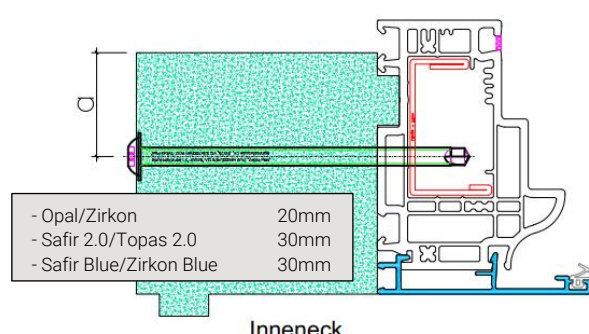
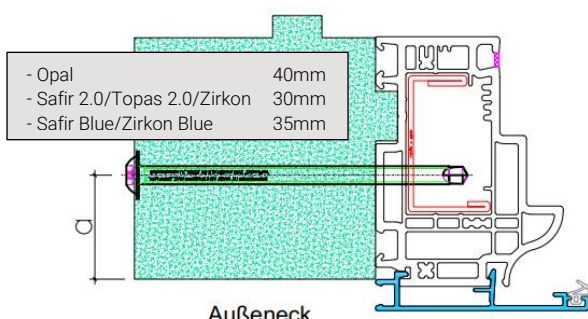
90° Koppelungsprofile KerdynGreen

EP-kg001
Außeneck OpalEP-kg002
Außeneck Safir Blue/Zirkon BlueEP-kg010
Außeneck Safir 2.0EP-kg012
Außeneck 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

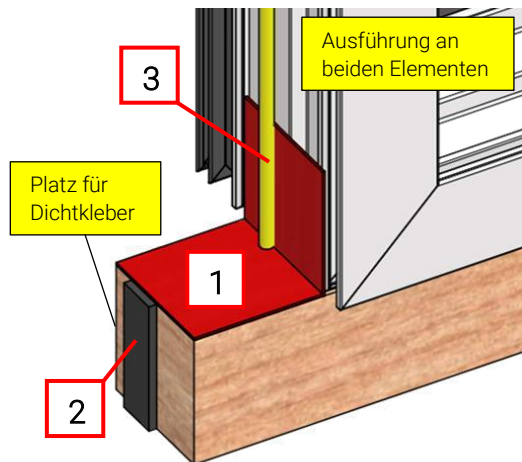
Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

Verschraubungsrichtlinien – Schraubenabstände a (+/-10mm)

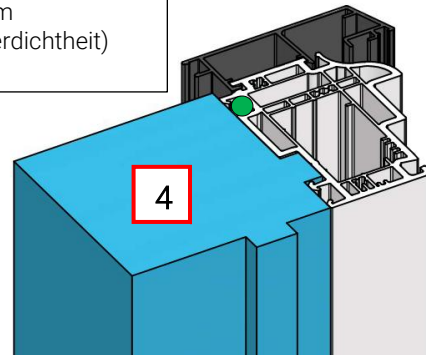
Koppelungen Kunststoff-Fenster Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich

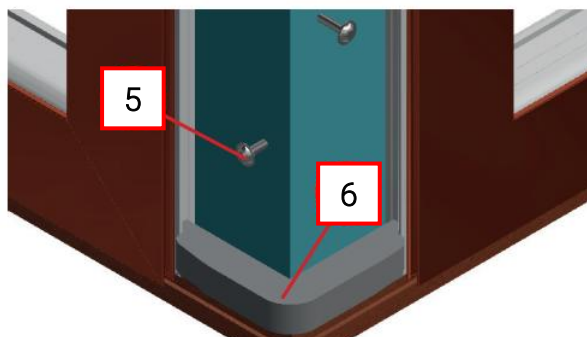


Kleberaußen zusätzlich zu Standardverklebung:
Unten 15 cm
(Stauwasserdichtheit)
Oben 5 cm

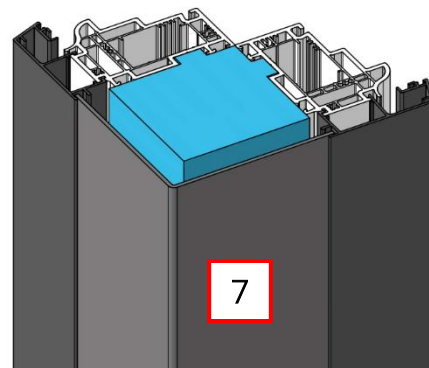


1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen.
2. Kompriband auf Thermoprofil kleben – von außen muss noch Platz für Dichtkleber* sein.

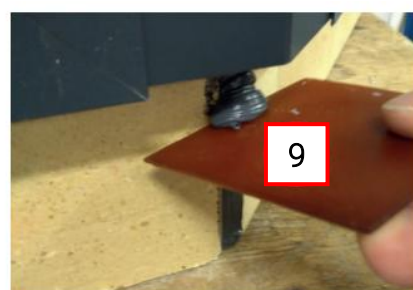
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken innen und außen Kleberraue ziehen.
4. Eckprofil am ersten Element entsprechend der Verschraubungsrichtlinien befestigen.



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.



7. Abdeckwinkel in Alu-Rahmenprofil einklippen.



8. Spalt mit Dichtkleber* versiegeln.
9. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen.

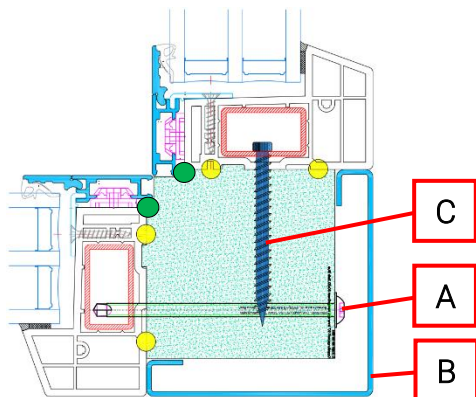
*Dichtkleber: Ramsauer „640 Dichtkleber“ bei Fensterbänken, Ralmont „Ralmo – Montage Fix All Seasons“ bei bodennahen Elementen

Koppelungen Kunststoff-Fenster Typ 90°

30.09.2025 | Manuela Sageder-Leirich

Besonderheiten bei Befestigung des Alu-Abdeckwinkels

Inneneck: Safir Blue

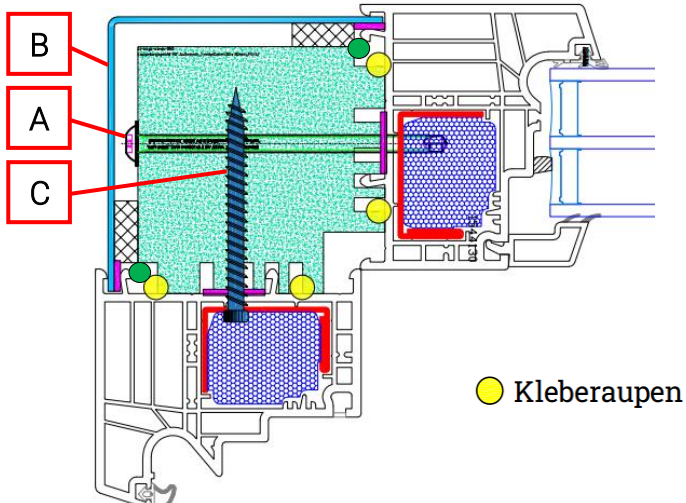


Alu-Abdeckwinkel ist doppelt gekanntet

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

Opal ohne Aluschale

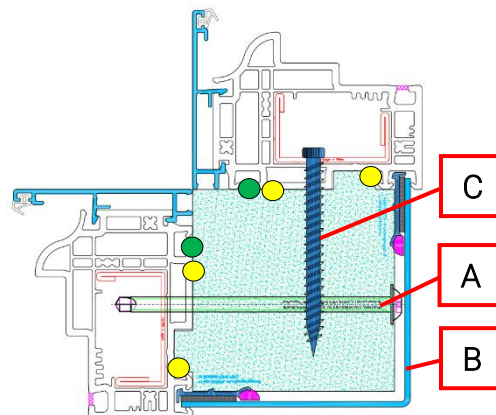
Außeneck



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.

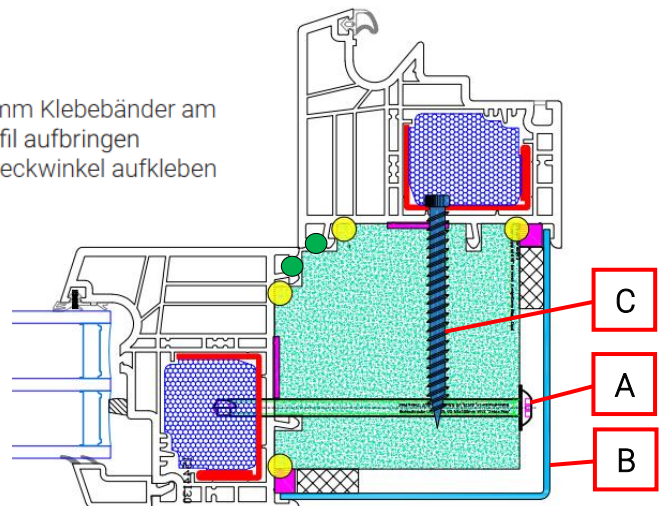
Inneneck: Safir 2.0/Topas 2.0/Zirkon



KerdynGreen mit erstem Rahmen verschrauben.
Aluabdeckwinkel in einklipsen und zweiten Rahmen verschrauben.

Inneneck

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



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