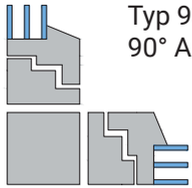


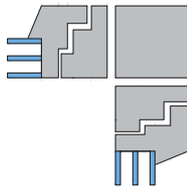
Koppelungen Kunststoff- Fenster Typ 90°

28.04.2022 | Alois Bauer

Anwendung:



Typ 90-A:
90° Außenkoppelung



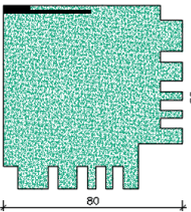
Typ 90-I:
90° Innenkoppelung

Montageset: 30-mtse-4040

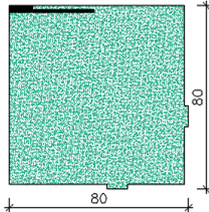
benötigte Teile:

90° Koppelungsprofile KerdynGreen

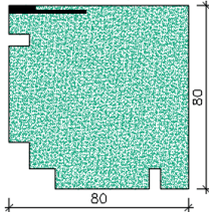
EP-kg001
Außeneck KUFE



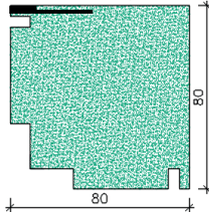
EP-kg002
Außeneck Safir Blue



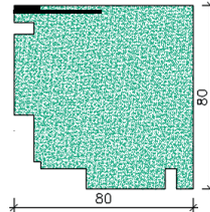
EP-kg003
Inneneck Opal



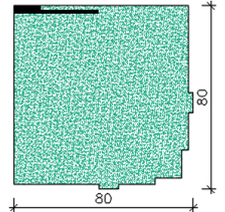
EP-kg004
Inneneck Opal Alu



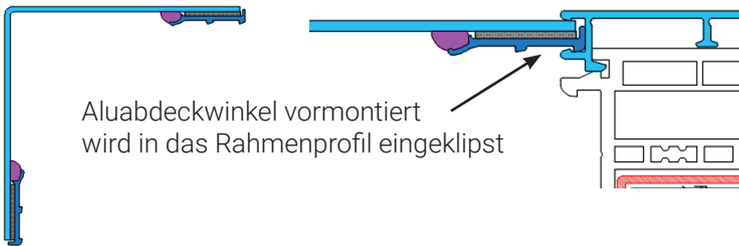
EP-kg005
Inneneck Safir/Topas



EP-kg006
Inneneck Safir Blue



Aluabdeckwinkel vormontiert



Aluabdeckwinkel vormontiert
wird in das Rahmenprofil eingeklipst

zu verwendende Dichtkleber

bei Fensterbänken:

Ramsauer „640 Dicht Kleber“

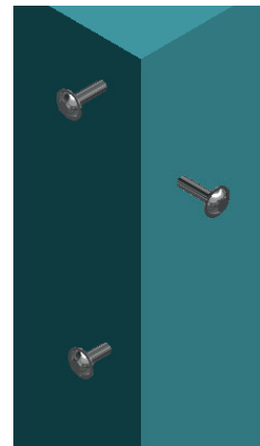
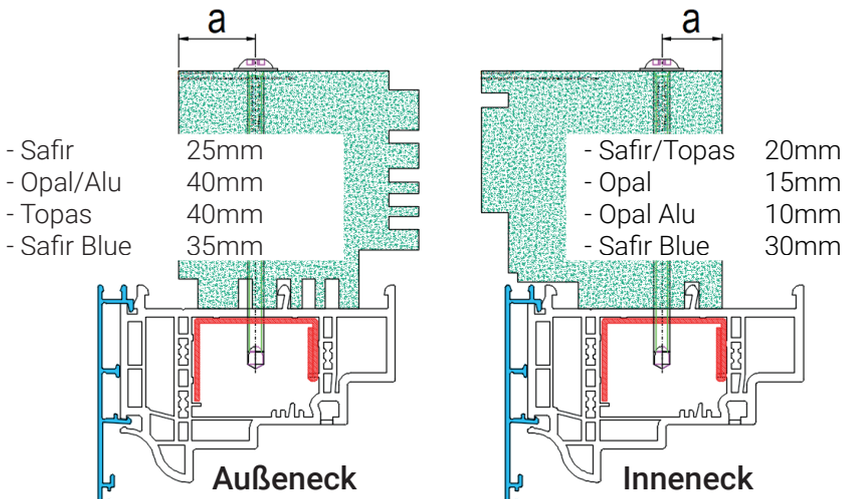
Farbe	Bestellnummer
Weiß	4250302
Grau	4250306
Anthrazit	4250321
Schwarz	4250303

bei bodennahen Elementen:

Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“

Ramsauer 640 Dichtkleber oder gleichwertig (wird nicht mitgeliefert)

VERSCHRAUBUNGSRICHTLINIEN Schraubabstände a (+/-10mm)

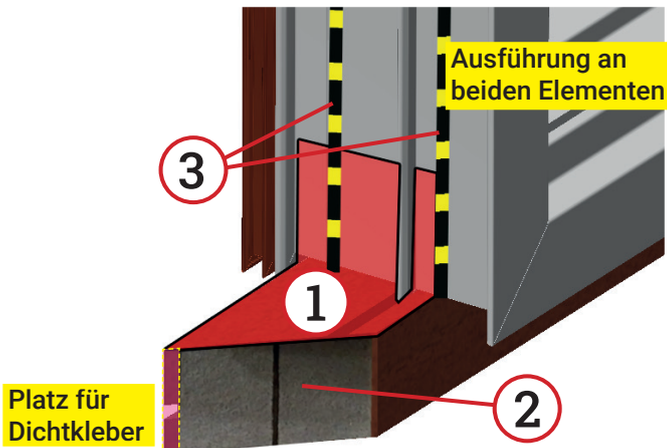


Schraubenabstände ca.
30cm abwechselnd

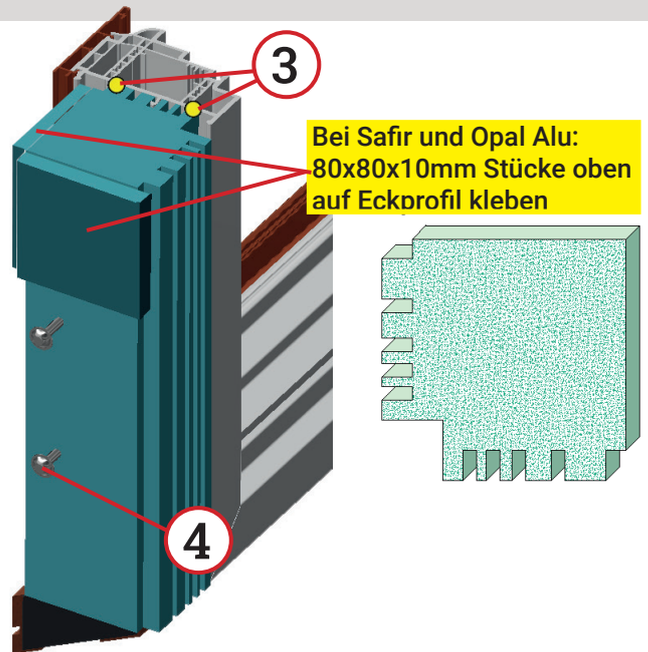
Koppelungen Kunststoff- Fenster Typ 90°

28.04.2022 | Alois Bauer

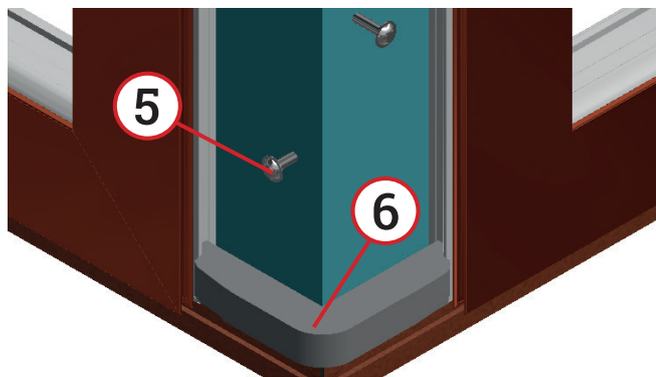
Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich



1. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen
2. Komriband auf Gehung des Thermoprofils kleben - von Außen muss noch Platz für Dichtkleber¹ sein.
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken Innen und Außen Kleberaupe ziehen

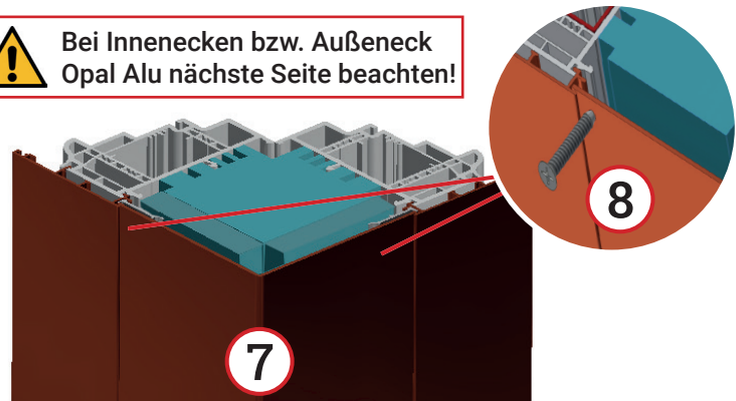


4. Eckprofil am ersten Element entsprechend der Verschraubungsrichtlinien befestigen



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

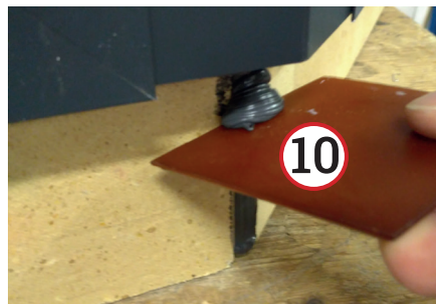
! Bei Innenecken bzw. Außeneck Opal Alu nächste Seite beachten!



7. Abdeckwinkel in Alu-Rahmenprofil einklipsen
8. Aluwinkel an der Oberseite mit zwei Sicherungsschrauben fixieren



9. Spalt mit Dichtkleber^{*1} versiegeln



10. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen



11. Spalt Innen mit PVC Kleber [21-kdis-0125] versiegeln

^{*1} Dichtkleber

Ramsauer „640 Dicht Kleber“ bei Fensterbänken, Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“ bei bodennahen Elementen

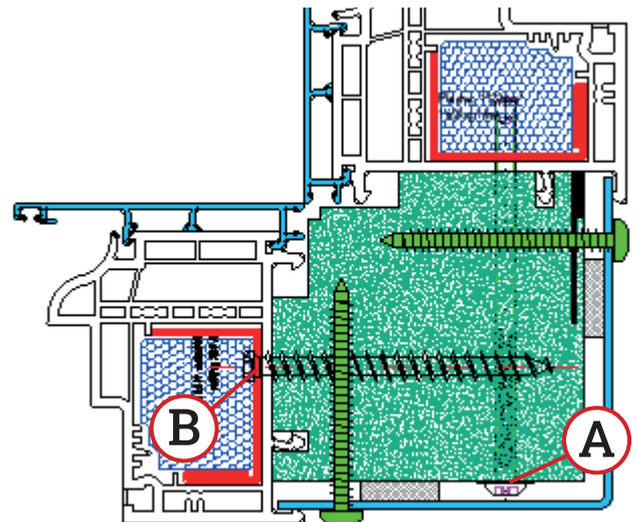
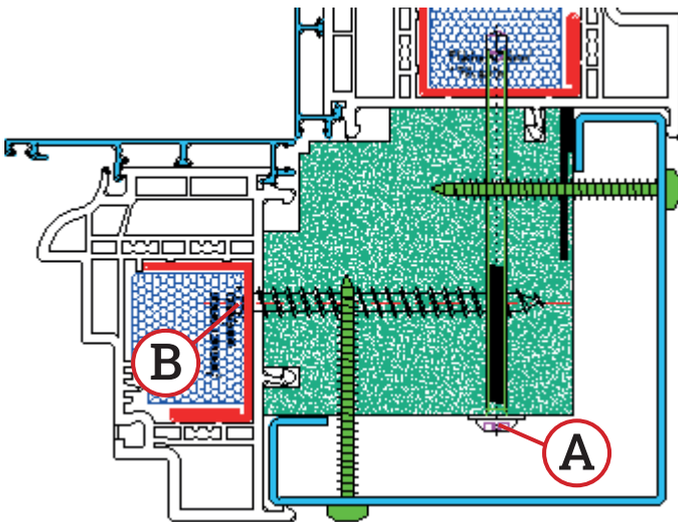
Koppelungen Kunststoff- Fenster Typ 90°

28.04.2022 | Alois Bauer

Besonderheiten bei Befestigung des Alu-Abdeckwinkels

Inneneck: Safir, Opal Alu, Safir Blue

Inneneck: Topas



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.

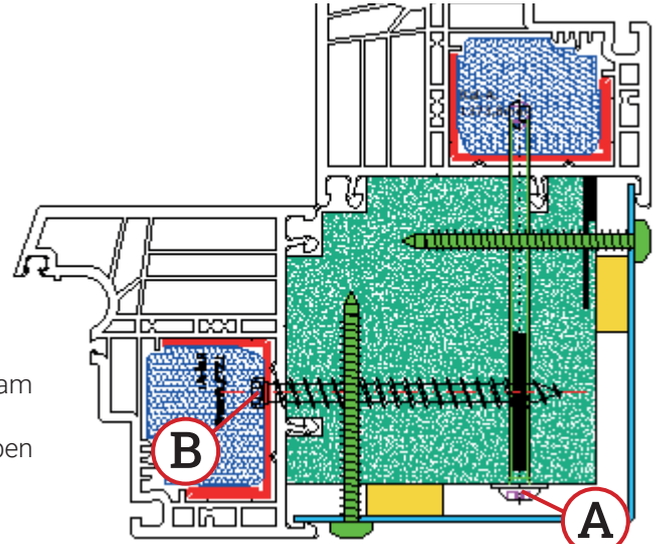
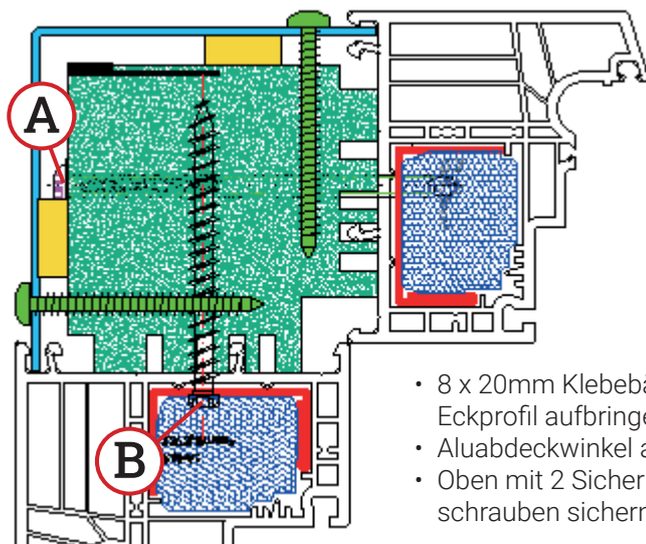
Auf das Eckprofil Kompriband aufbringen.

Aluabdeckwinkel in Position bringen und mit Dichtkleber fixieren. Der Winkel wird an der Oberseite mit 2 Schrauben gesichert.

Opal ohne Aluschale

Außeneck

Inneneck



- 8 x 20mm Klebebänder am Eckprofil aufbringen
- Aluabdeckwinkel aufkleben
- Oben mit 2 Sicherungsschrauben sichern

Montagereihenfolge:

- [A] Eckprofil mit erstem Element von Außen mit 5,5 x 100mm Bohrschraube verschrauben
Alu- Abdeckwinkel entsprechend den Vorgaben montieren
- [B] Zweites Element von Innen mit Rahmenschrauben 7,5 x 82mm verschrauben
Montagebohrungen mit Abdeckkappen verschließen