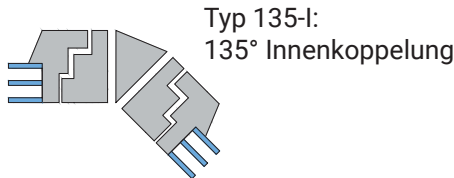
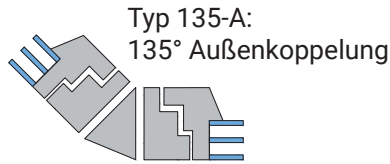


Koppelungen Kunststoff- Fenster 135°

28.04.2022 | Alois Bauer

Anwendung:

Montageset: 30-mtse-4046



zu verwendende Dichtkleber

bei Fensterbänken:
Ramsauer „640 Dicht Kleber“

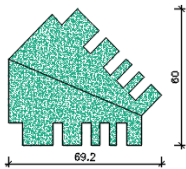
Farbe	Bestellnummer
Weiß	4250302
Grau	4250306
Anthrazit	4250321
Schwarz	4250303

bei bodennahen Elementen:
Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“

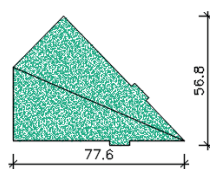
benötigte Teile:

45° Koppelungsprofile KerdynGreen

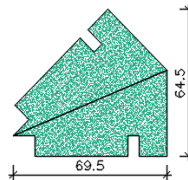
EP-kg001
Außeneck KUFU



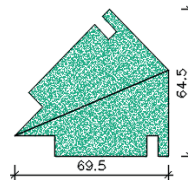
EP-kg002
Außeneck Safir Blue



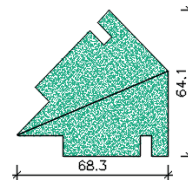
EP-kg003
Inneneck Opal



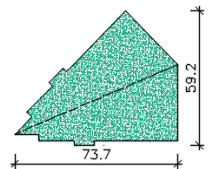
EP-kg004
Inneneck Opal Alu



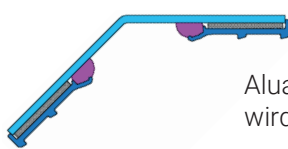
EP-kg005
Inneneck Safir/Topas



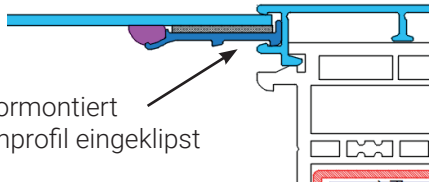
EP-kg006
Inneneck Safir Blue



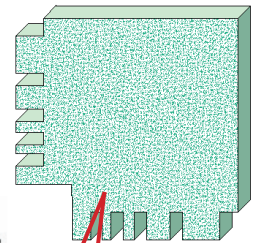
Aluabdeckwinkel vormontiert



Aluabdeckwinkel vormontiert
wird in das Rahmenprofil eingeklipst

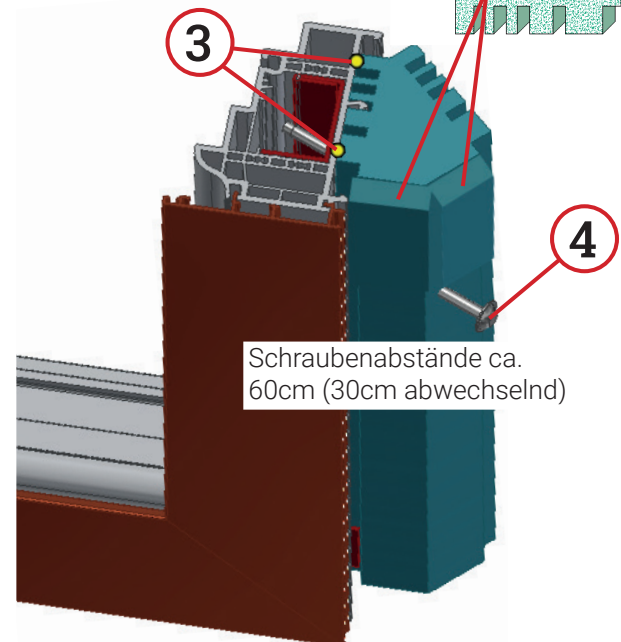
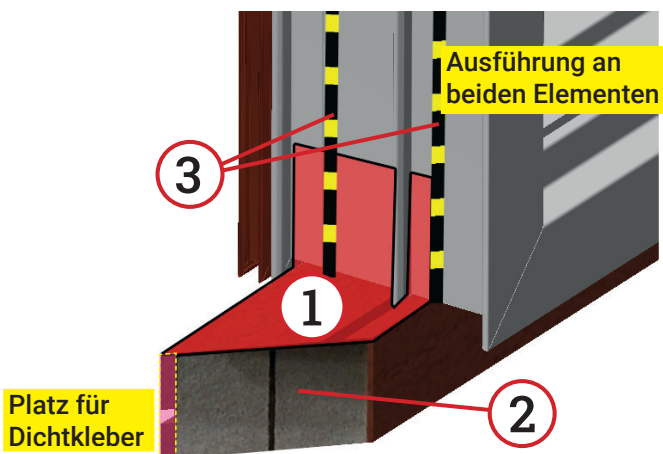


Bei Safir und Opal Alu:
80x80x10mm Stücke oben
auf Eckprofil kleben



Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)

Abdichtungsmethode für alle Systeme gleich



Schraubenabstände ca.
60cm (30cm abwechselnd)

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

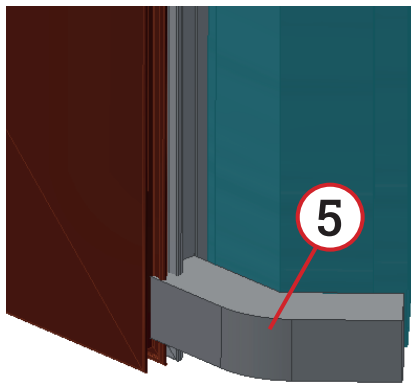
4. Eckprofil am ersten Element von Außen befestigen

*1 Dichtkleber

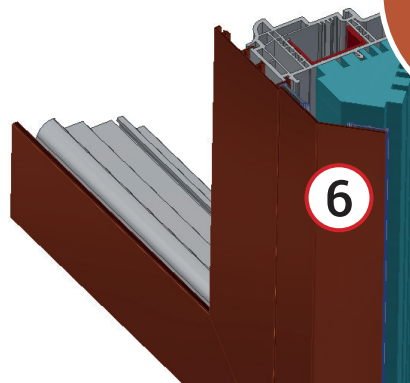
Ramsauer „640 Dicht Kleber“ bei Fensterbänken, Ralmont „Ralmo - Montage Fix All Seasons“ bei bodennahen Elementen

Koppelungen Kunststoff- Fenster 135°

28.04.2022 | Alois Bauer



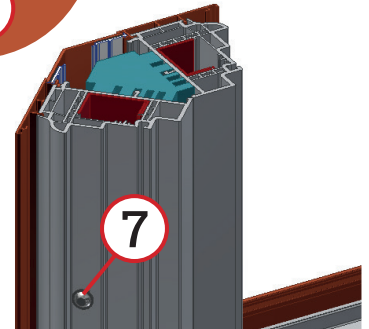
5. Um zu vermeiden, dass im entstehenden Hohlraum Insekten eindringen, soll der Bereich unten mit Kompriband o.ä. abgedichtet werden



6. Abdeckwinkel in Alu-Rahmenprofil einklipsen



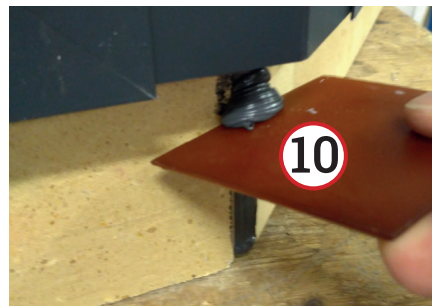
Schraubenabstände ca. 60cm (30cm abwechselnd)



7. zweites Element lt. Richtlinien mit 7,5x52mm Schraube befestigen
8. Aluwinkel an der Oberseite mit zwei Sicherungsschrauben fixieren



9. Spalt mit Dichtkleber*1 versiegeln



10. Überschüssigen Kleber sauber abstreichen

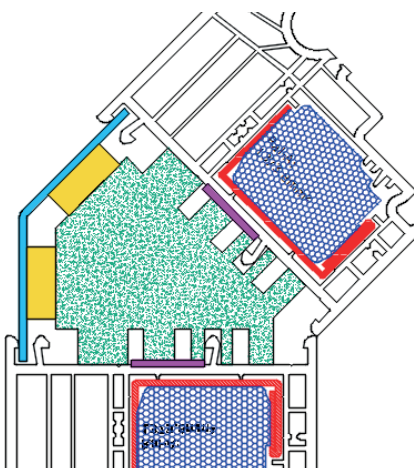


11. Spalt Innen mit PVC Kleber versiegeln

Besonderheiten bei Befestigung des Alu-Abdeckwinkels

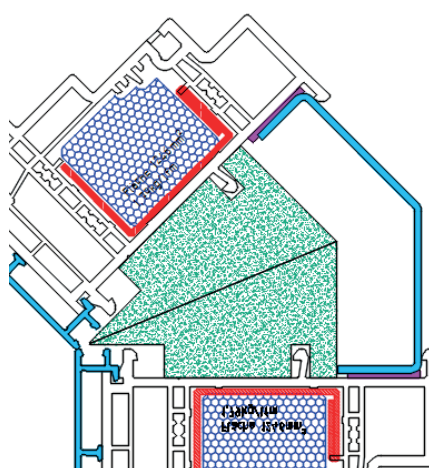
Opal o. Alu: Außen- & Inneneck

Auf das Eckprofil 8 x 20mm Klebeband aufbringen, Aluwinkel aufkleben und oben mit 2 Schrauben sichern.



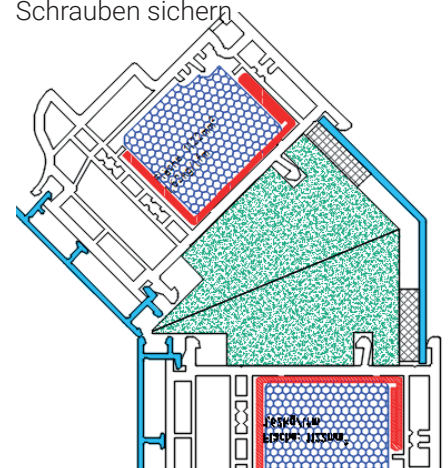
Inneneck: Safir, Opal Alu, Safir Blue

Aluabdeckwinkel ist doppelt gekantet. Am Rahmenrücken befestigen und oben mit 2 Schrauben sichern.



Inneneck: Topas

Auf das Eckprofil 3-7 x 20mm Kompriband aufbringen, Aluwinkel mit Dichtkleber fixieren und mit 2 Schrauben sichern.



*1 Dichtkleber

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