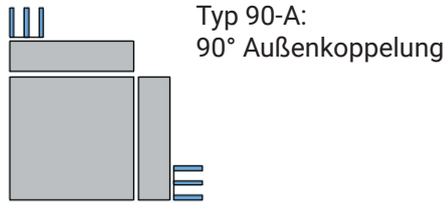


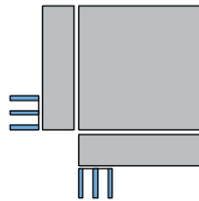
# Koppelungen HSKU - HSKU Typ 90°

18.05.2022 | Alois Bauer

## Anwendung:



Typ 90-A:  
90° Außenkoppelung



Typ 90-I:  
90° Innenkoppelung

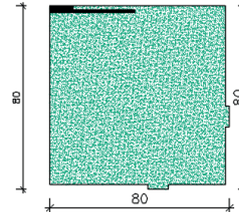
**Montageset:  
30-mtse-4047**

## benötigte Teile:

- TAP Typ 60 Höhe 156, 207mm (Außeneck Safir Blue HS - Safir Blue HS)
- TAP Typ 0 Höhe 139, 190mm (Außeneck Opal (Alu) HS - Opal (Alu) HS)
- 90° Koppelungsprofile KerdynGreen EP-kg002 (Außeneck HSKU)
- TAP Typ 75 Höhe 156, 207mm (Inneneck Safir Blue HS - Safir Blue HS)
- 90° Koppelungsprofile KerdynGreen EP-kg005 (Inneneck HSKU)

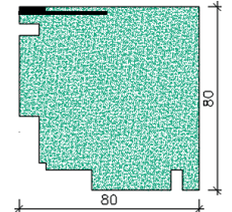
EP-kg002

Außeneck Safir Blue

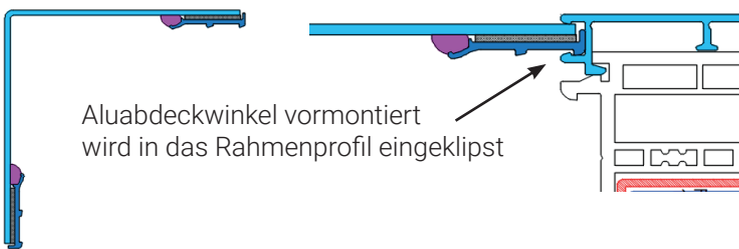


EP-kg005

Inneneck Safir/Topas

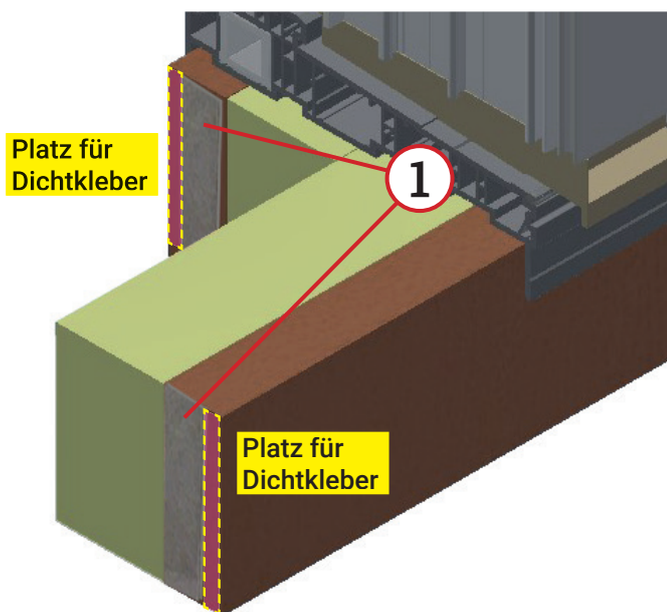


○ Aluabdeckwinkel vormontiert



Aluabdeckwinkel vormontiert  
wird in das Rahmenprofil eingeklipst

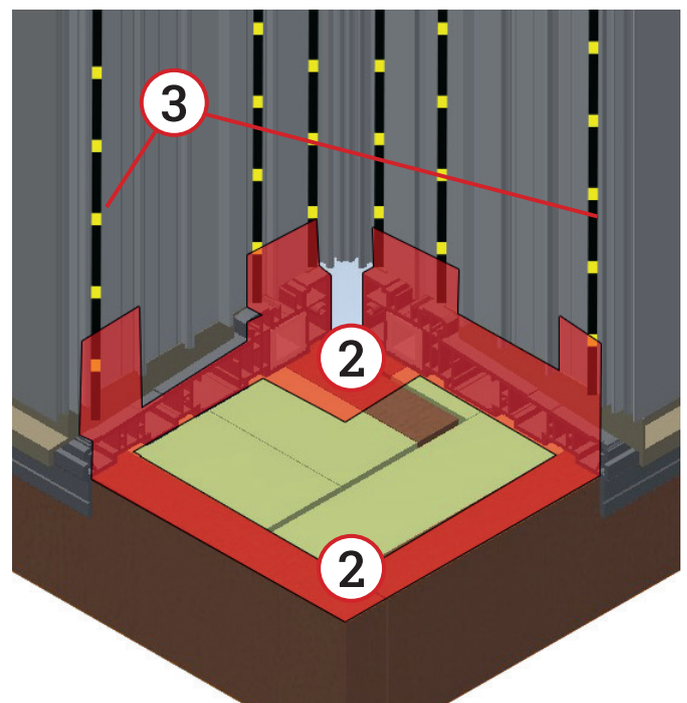
○ Ramsauer 640 Dichtkleber (wird nicht mitgeliefert)



Platz für  
Dichtkleber

1

Platz für  
Dichtkleber



3

2

2

1. Komprimband auf Stoß des Thermoprofils kleben - von Außen muss noch Platz für Dichtkleber<sup>1</sup> sein.

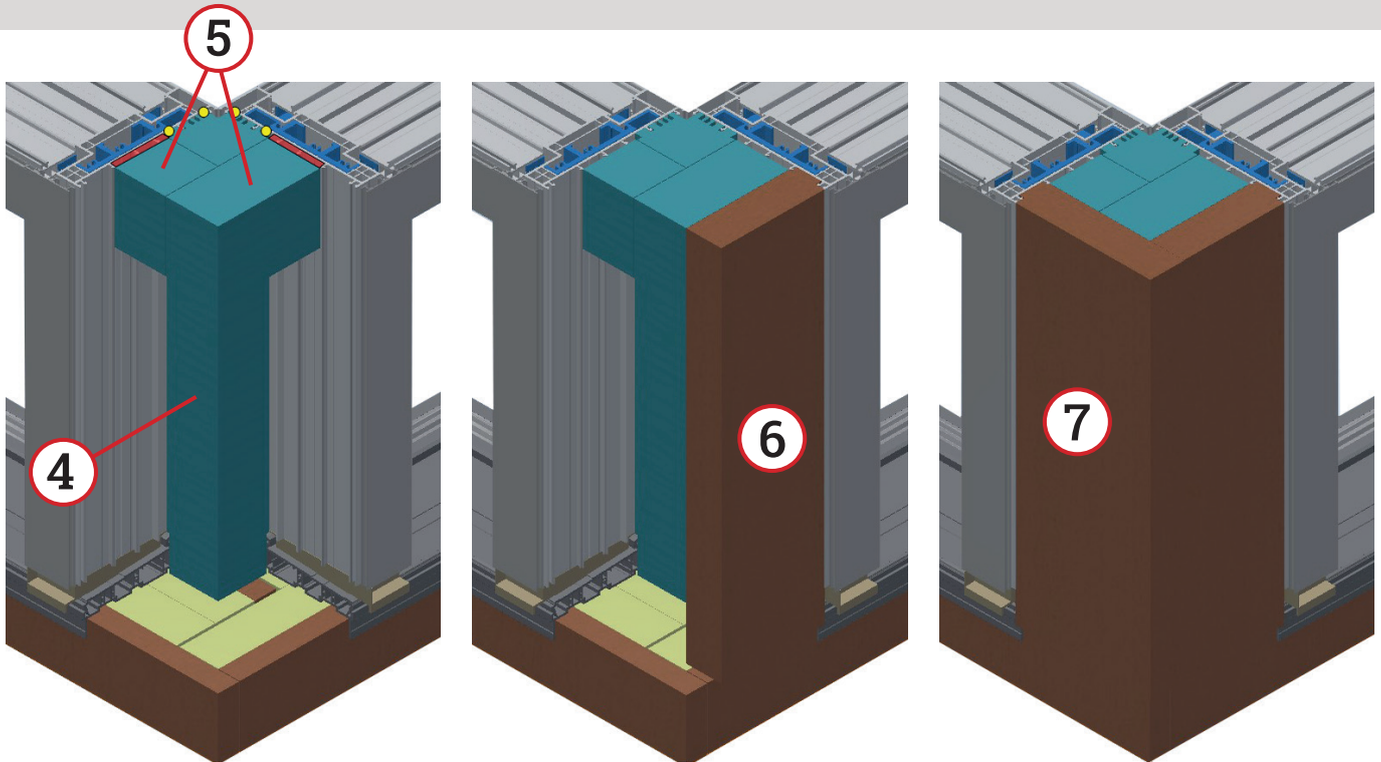
2. Auf Kontaktfläche großzügig Dichtkleber auftragen  
3. Auf beiden Elementen über den gesamten Rahmenrücken Kleberaube ziehen

\*1 Dichtkleber

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

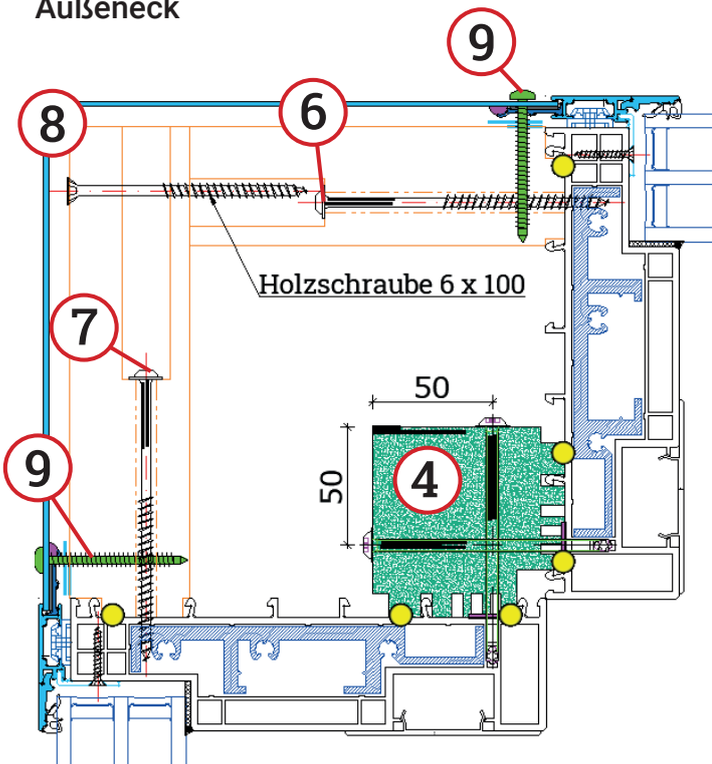
# Koppelungen HSKU - HSKU Typ 90°

18.05.2022 | Alois Bauer

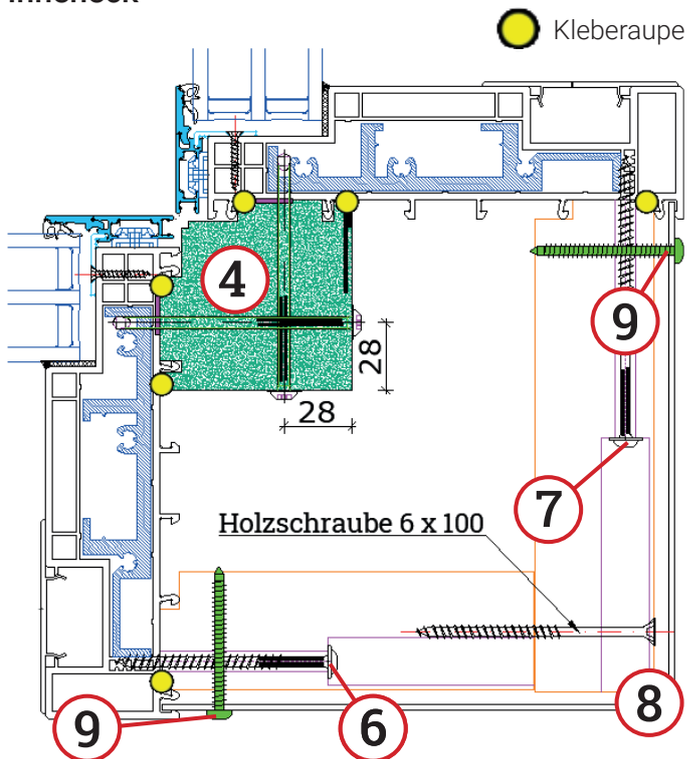


4. Koppelungsprofil KerdynGreen mit 5,5 x 100mm Schrauben auf dem Rahmenrücken befestigen
5. Die zwei Losen Klötze oben neben das Eckprofil kleben und ordentlich abdichten
6. 1. TAP Profile 156mm mit 6,0 x 120mm Schrauben auf dem Rahmenrücken befestigen und ordentlich abdichten
7. 2. TAP Profil 207mm befestigen. Die beide Elemente mit Holzschraube 6 x 100 verschrauben
8. Abdeckwinkel in Alu-Rahmenprofil einklippen
9. Aluwinkel an der Oberseite mit 2 Schrauben fixieren

## Außeneck



## Inneneck



Kleberaube