

## ZUSAMMENBAU GETEILTER HEBESCHIEBETÜREN

### Zusammenbau der Bodenschwelle

Die Bodenschwelle besteht aus:

- 1) Basisschiene (Isostep HS-Grundkörper)
- 2) Verbindungsstücken
- 3) Laufschiene (11-alpr-10201A)
- 4) Abdeckblech (11-alpr-10332A)
- 5) Dichtschaumplatte (22-klku-0473)



Gelbe Abdeckfolie von Dichtschaumplatte abziehen und mit den Verbindungsstücken ineinander stecken und zusammenschieben.

Die Schwelle von ihren beiden Enden her energisch zusammenkeilen, bis keine Fuge mehr sichtbar bleibt.

**ACHTUNG:**

Bei den 4 vorgebohrten Löchern die Verbindungsstücke mit einem 3 mm Bohrer vorbohren und mit den im Beschlägepaket mitgelieferten Schrauben 4,5x35 mm inkl. Dichtungsscheiben verschrauben. Schrauben fest anziehen, wird dies verabsäumt, öffnet später die Fuge durch die thermische Dehnung! Keile nun wieder entfernen!



Die Nut in die später das Abdeckblech eingeschoben wird im Bereich des Stoßes auf eine Länge von ca. 5 cm mit Dichtkleber Ramsauer 640 ausspritzen.



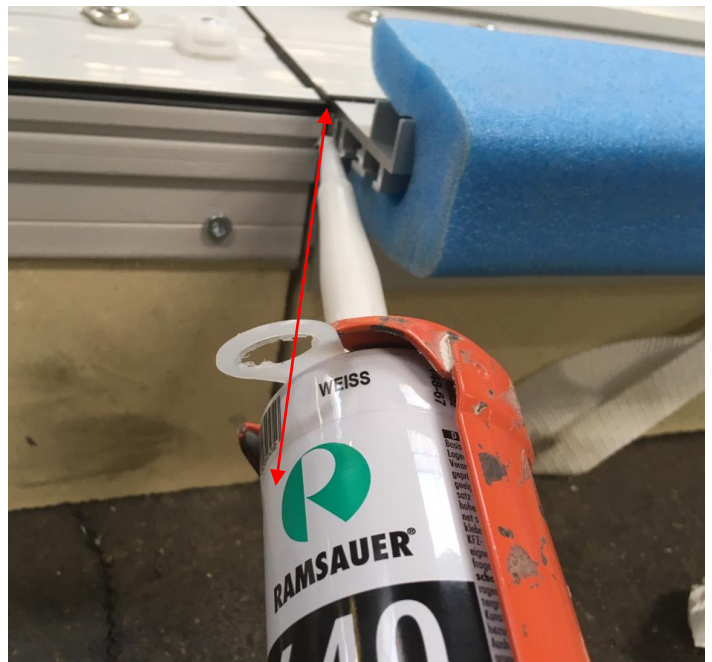
## ACHTUNG:

Nun die Fuge zwischen den 2 Kunststoff-Schwellenprofilen und den 2 Thermoausgleichsprofilen von ganz oben bis zur Unterkante der Thermoausgleichsprofile vollsatt und schlagregendicht vollständig mit Dichtkleber Ramsauer 640 ausfüllen und Fuge eben abziehen.

Anschließend den Alu-Wetterschenkel (ohne oder mit Insektenschutzgitter-Laufschiene) auf das Kunststoff-Schwellenprofil aufschrauben.

Das Kunststoff-Schwellenprofil im Bereich des Stoßes mit Korrekturanlöser reinigen und die Fuge mit dem mitgelieferten schwarze Dichtband 55 x 140 überkleben. Das Dichtband muss am einen Ende in den frischen Dichtkleber der Nut eingebettet werden und muss mit den Fingern genau an die Kontur des Schwellenprofils angedrückt werden.

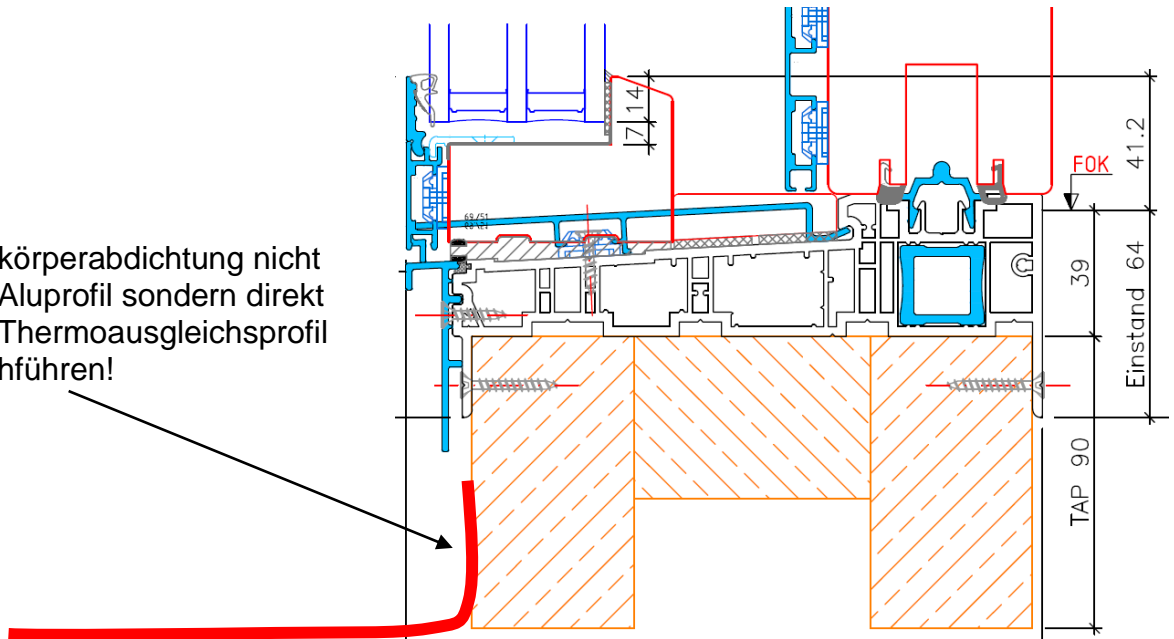
Das schwarze Dichtband steht außen vor.



Anschließend das Alu-Auftrittsblech im Durchgangsbereich aufklipsen und das vorstehende Dichtband abschneiden und abziehen.



Die Baukörperabdichtung nicht auf das Aluprofil sondern direkt auf das Thermoausgleichsprofil hin durchführen!



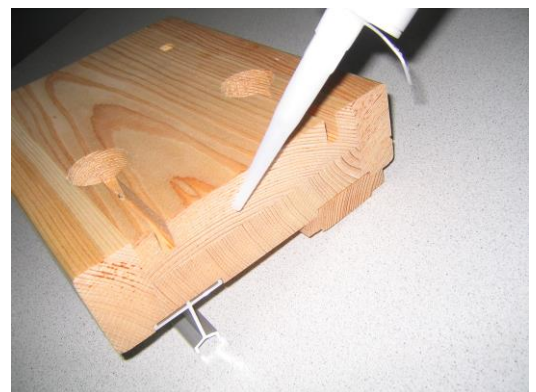
## Zusammenbau des oberen Rahmens

Der obere Rahmen besteht aus:

- 1) oberer Rahmen
- 2) Arbeitsplattenverbinder (SCH 330451)
- 3) bei Rubin 78 und Diamant 89: Dichtriegel
- 4) Abdeckbleche (nur bei Holz/Alu)



Für die Dichtheit und Verklebung der zwei waagrechten oberen Rahmenteile sind vor dem Zusammenbau die Stirnflächen mit transparentem Silikon zu bestreichen.



Die zwei waagrechten oberen Rahmenteile zusammenstellen und gegeneinander ausrichten.



Arbeitsplattenverbinder in die 2 Öffnungen am Rahmen einsetzen und mit Gabelschlüssel 10mm fest zusammenziehen. Dabei darauf achten, dass die Rahmenteile bündig sind und gegebenenfalls ausrichten. Austretendes Silikon sofort entfernen.



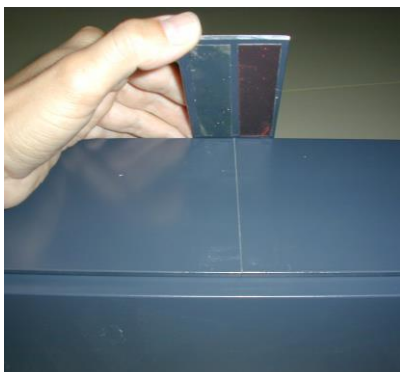
Nur bei Rubin 78 und Diamant 89:  
Silikon in die Nutfräsung am Dichtriegel der Länge nach aufspritzen und den Dichtriegel von oben oder unten mit den mitgelieferten Schrauben 6x90mm mit dem Rahmen verschrauben (bei Holz/Alu auch von unten möglich).

Folgende Schritte nur bei Holz-Alu:

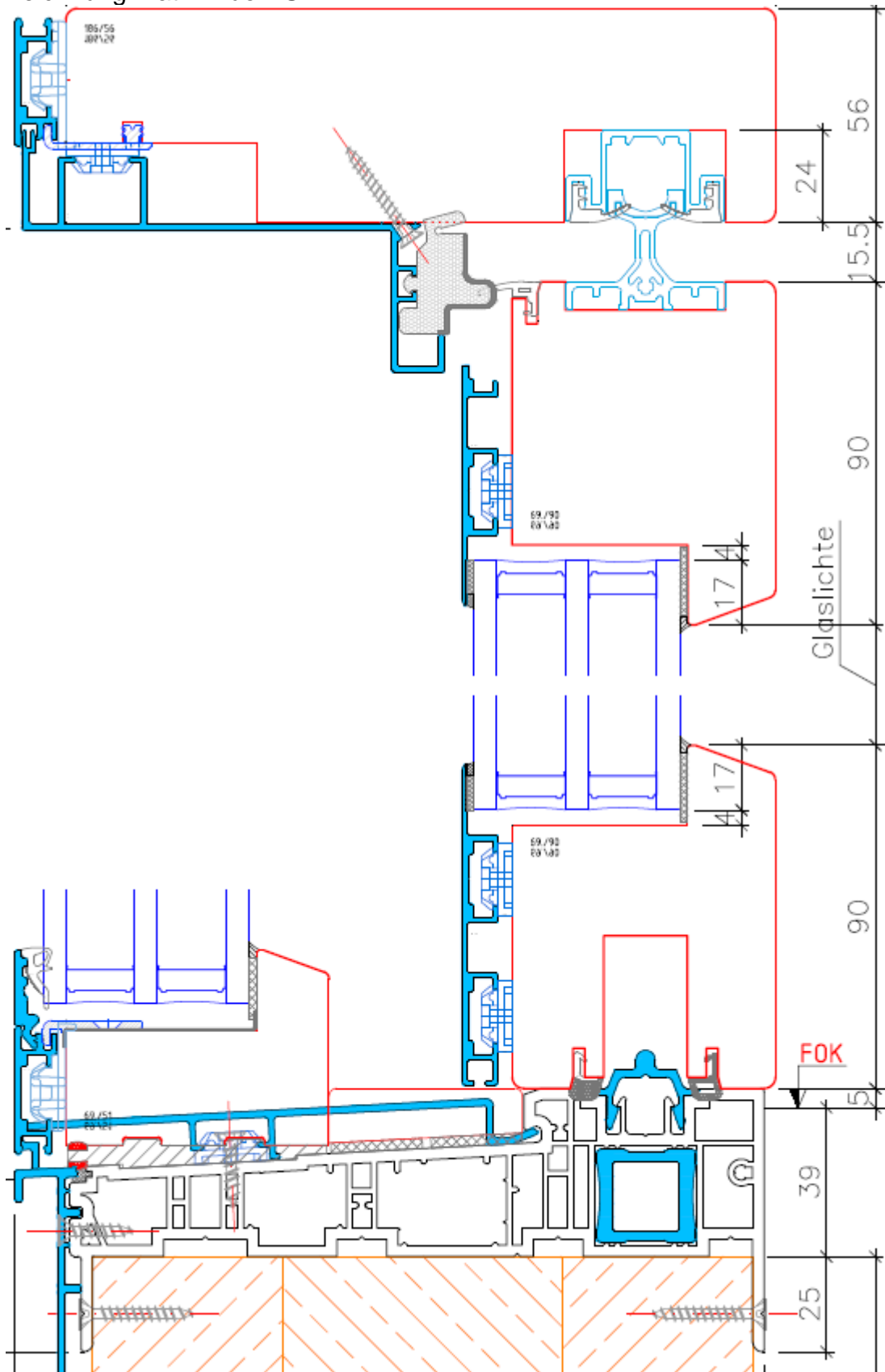
Abdeckblende aufklipsen.



Die Stoßfuge der Alu-Verkleidung mit Alu-Streifen abdecken. Dabei nur eine Hälfte des Alu-Streifens mit doppelseitigem Klebeband bekleben. Haftflächen vorher entstauben und entfetten.



Zeichnung Platin Blue HS



Zeichnung Diamant 89 HS

