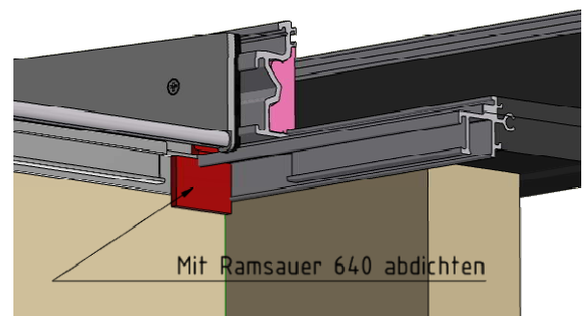
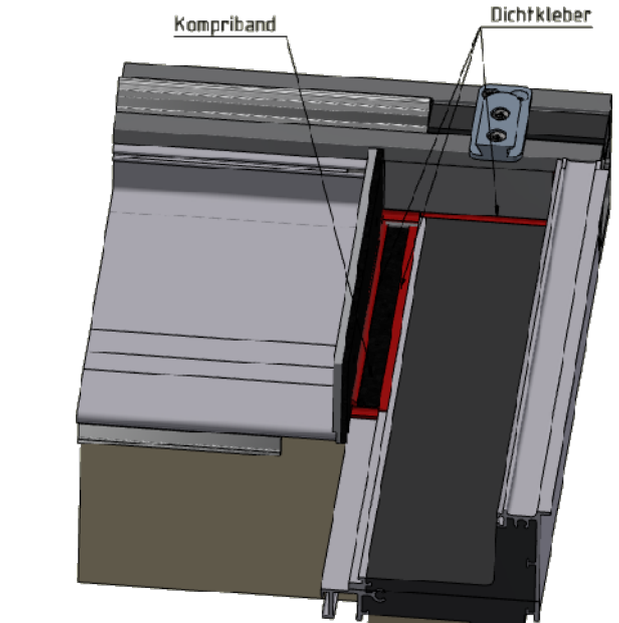
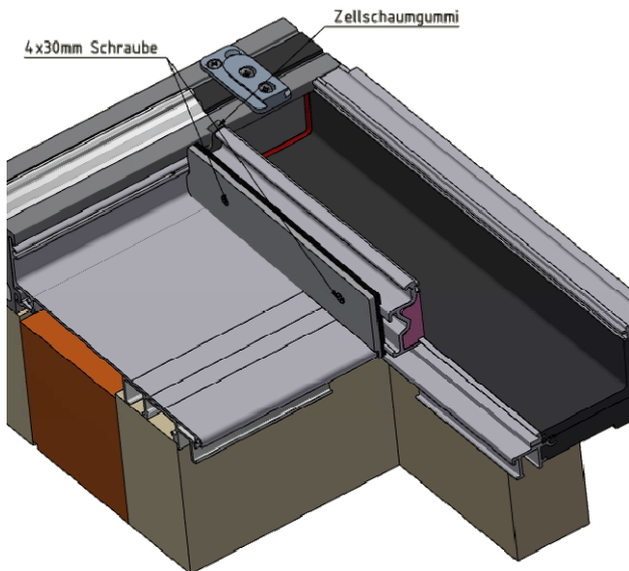


Ein Kompriband auf die Aluoberkante des LPU Profilers vom GFK Profil bis zur Vorderkante des Thermoprofils kleben um das Kompriband und um den Anschluss zum GFK Profil großzügig mit Ramsauer 640 verfüllen. Klemmprofil einfädeln und mit 4x30mm Schrauben befestigen.

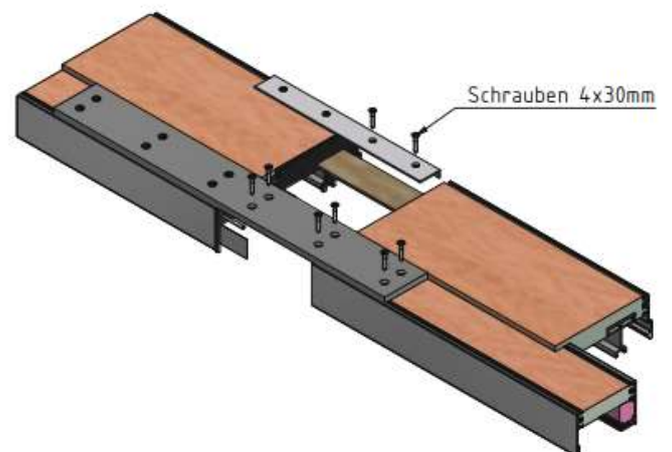


## HS Schema-C Längskopplung: Nur bei Laufschiene­n­längen über 5790 mm

### Kopplung oben:

**Montageset: 720107202 - MS0000 FF-MB-SYS-HS-C**  
Systemrahment­eile zusammenführen und soweit zusammendrücken das der Zellschaumgummi auf ca. 3 mm verdichtet ist. Anschließend 8 Stk. Schrauben 4x20 mm in die vorgebohrten Löcher eindrehen.

**Auf Passgenauigkeit achten.**



## Kopplung unten:

Montageset: **720107202 - MS0000**  
**FF-MB-SYS-HS-C**

Am außenseitigen Thermoprofil ein Fugendichtband ca. 5 mm hinter Außenkante kleben  
Systemrahmenteile zusammenführen und soweit zusammendrücken das der Zellschaumgummi auf ca. 3 mm verdichtet ist, dann Verschrauben

Ramsauer 640 wie beschrieben am Stützblech und Zwischenprofil auftragen, anschließend das Brüstungsblech eindrehen und mit Spenglerschrauben verschrauben.

Vor dem Einbau der Dichtsteher unten am Übergang zwischen Brüstungsblech und L-Profil mit Ramsauer 640 abdichten.

Die Fuge vom Thermoprofil mit All Seasons füllen und glatt abziehen. Dabei darauf achten das bis ganz nach oben gefüllt wird.

**Auf Passgenauigkeit achten.**

