HS A Außeneck unten:

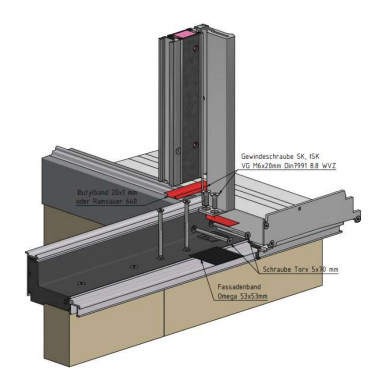
Montageset: 720110392 - MS0123

FF-MB-SYS-HS-A-Außen

Auf die Stirnseite der Laufschiene Ramsauer 640 auftragen. Die Teile des Systemrahmens zusammenfügen und mit 2 Stk. Schrauben 5x70 mm verschrauben. Vor der Dichtstehermontage innen zwischen Systemrahmen unten und den Brüstungsblech mit Ramsauer 640 abdichten.

Auf Passgenauigkeit achten.

Stehermontage wie unter (HS-Steher) beschrieben.

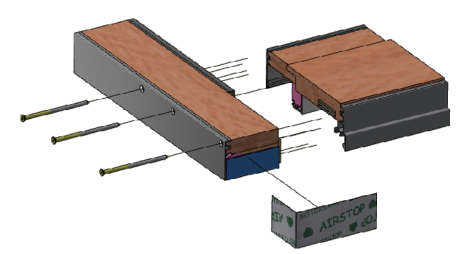


HS A Inneneck oben:

Montageset: 720110393 - MS0124

FF-MB-SYS-HS-A-Innen

Teile des Systemrahmens zusammenfügen und mit 3 Stk. Schrauben 5x100 mm oder 5x120 mm je nach Tiefe des Systemrahmens verschrauben. Airstopband über Eck aufbringen. Auf Passgenauigkeit achten.



HS A Inneneck unten:

Montageset: 720110393 - MS0124

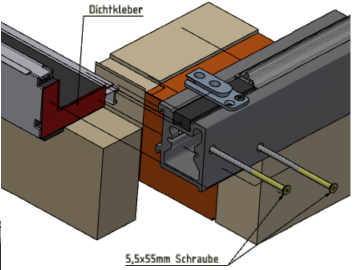
FF-MB-SYS-HS-A-Innen Auf Passgenauigkeit achten.

Beim Zusammenbau muss unbedingt auf die exakte Abdichtung der Bauteile geachtet werden.

Ramsauer 640 auf die Stirnseite des LPU auftragen. Zusammenführen mit den 5,5x55

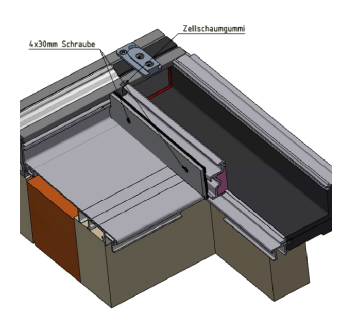
Blechschrauben in das LPU verschrauben. Airstopband über Eck aufbringen.

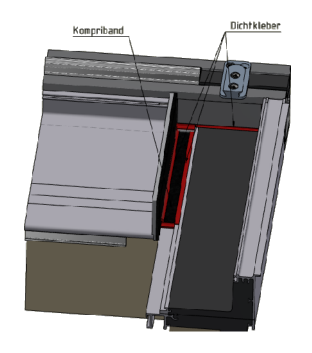


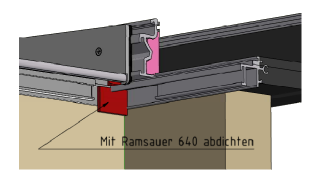


15 Version 06/2025

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.





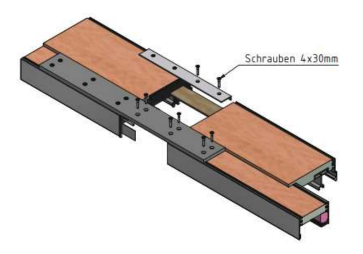


HS Schema-C Längskopplung: Nur bei Laufschienenlängen über 5790 mm

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.



Version 06/2025 16