

Statiklisene oben:

Montageset: 720107208 - MS0007 FF-MB-SYS-Statik

Teile zusammenfügen und mittels Blechschrauben 4,8x32 mm in Positionsbohrungen verschrauben.

Auf Passgenauigkeit achten.

Linsen_Blechschraube 4,8x32_WVZ

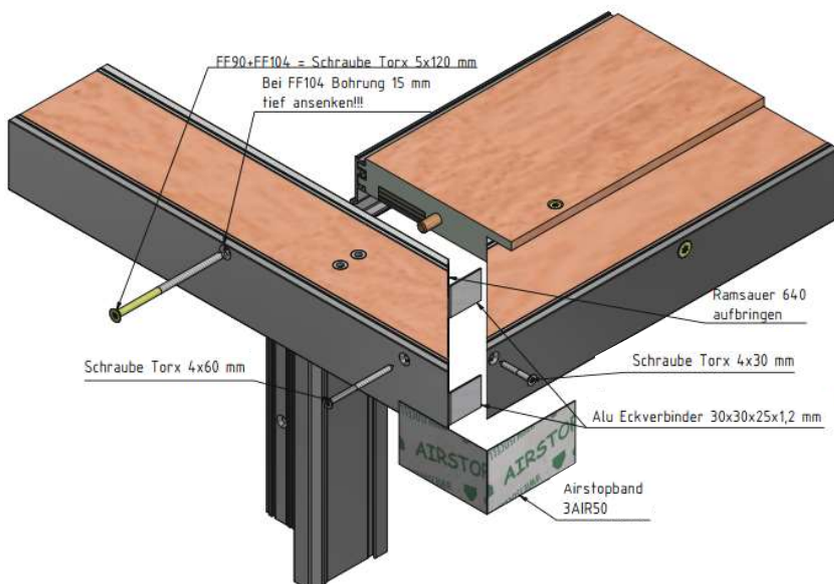
Statiklisene unten:

Montageset: 720107208 - MS0007 FF-MB-SYS-Statik

Teile zusammenfügen und mittels Blechschrauben 4,8x32 mm in Positionsbohrungen verschrauben.

Auf Passgenauigkeit achten.

Linsen_Blechschraube 4,8x32_WVZ



HS A Außeneck oben:

Montageset: 30-mtse-0123 FF-MB-SYS-HS-A-Außen

Alu Eckverbinder auf einer Seite des Systemrahmens einstecken und Dichtkleber 640 auftragen. Teile des Systemrahmens zusammenfügen und über Eck mit 1 Stk. Schraube 4x60 mm und 1 Stk. 4x30 mm verschrauben. Zusätzlich mit 1 Stk. Schraube 5x120 mm verschrauben. Airstopband über Eck aufbringen.

Auf Passgenauigkeit achten.

Stehermontage wie unter (HS-Steher) beschrieben.

HS A Außeneck unten:

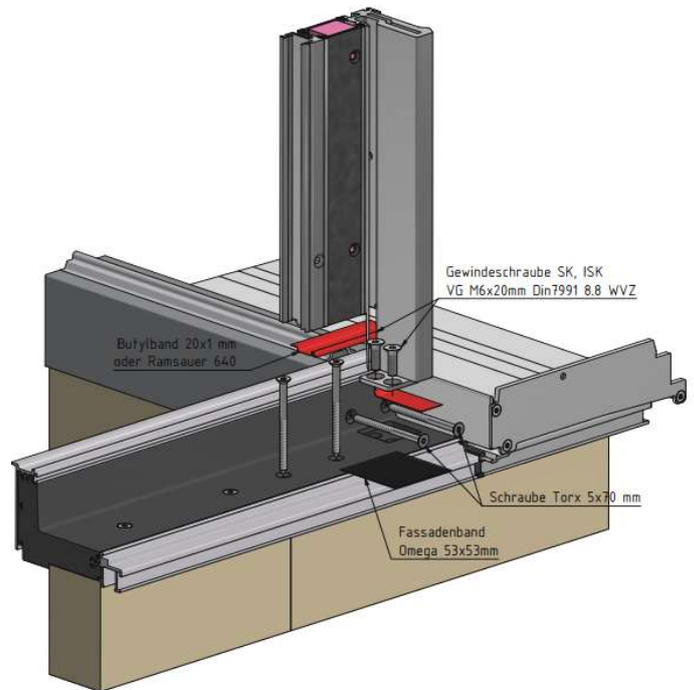
Montageset: **720110392 - MS0123**

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.



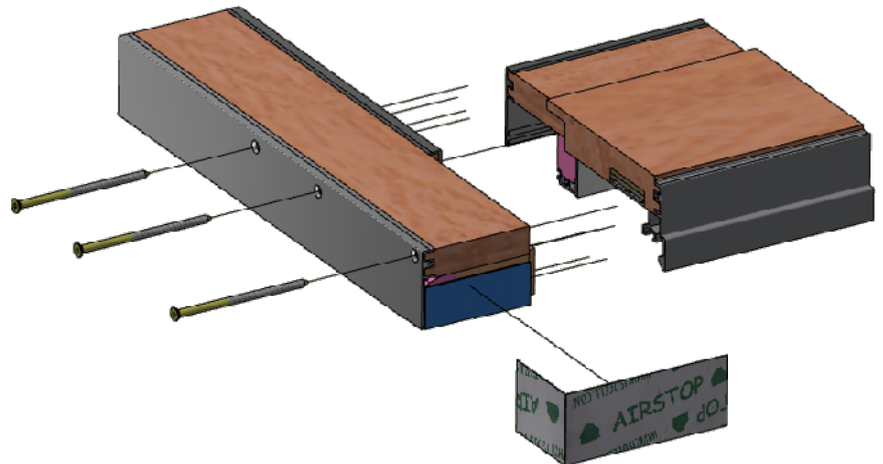
HS A Inneneck oben:

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.

