

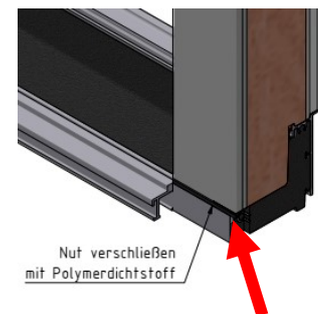
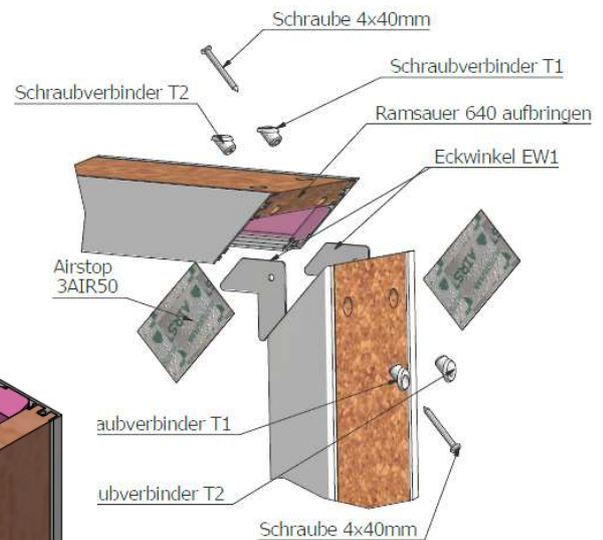
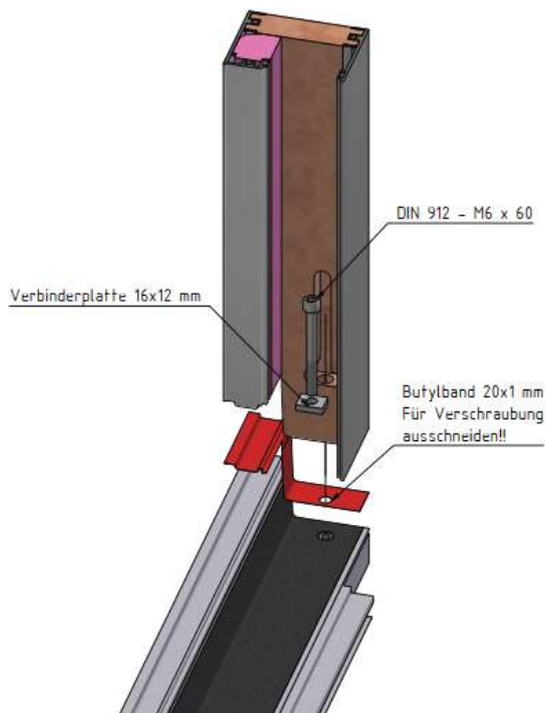
3. Kapitel

3.1.ZUSAMMENBAU SYSTEMRAHMEN:

4-seitig oben:

Montageset: 720107203 - MS0001 FF-MB-SYS-4S

2 Eckverbindungswinkel an beiden Gehrungsenden einschieben. Schraubverbinder an beiden Teilen in die dafür vorgebohrten Löcher einstecken, Ramsauer 640 auf die Siebdruckplatte aufbringen, und mittels Panheadschraube 4x40 mm verschrauben. Auf allseitige Passgenauigkeit achten. Anschließend Airstopbänder über die Stöße kleben.

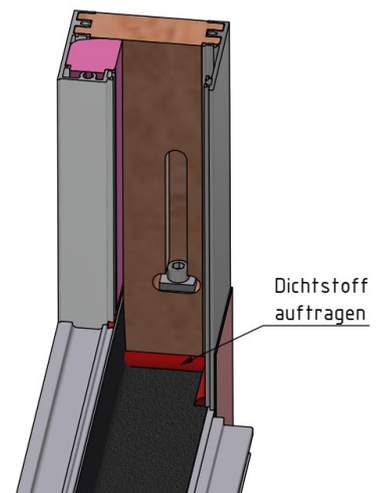


4-seitig unten:

Montageset: 720107203 - MS0001 FF-MB-SYS-4S

Butylstreifen stirnseitig auf den seitlichen Systemrahmen aufkleben. Teile zusammenführen und mittels Verbindeblatt 16x12 und Schraube M6x60 mm verschrauben. Nut mit Polymerdichtstoff verschließen und Butyl-Streifen 80x60x0,8mm auf die Außenseite, beim Übergang vom senkrechten zum waagrechten Systemrahmen, aufkleben. Darauf achten das auch um die Ecke geklebt wird! Innen beim Systemrahmen Dichtstoff auftragen.

Auf Passgenauigkeit achten.



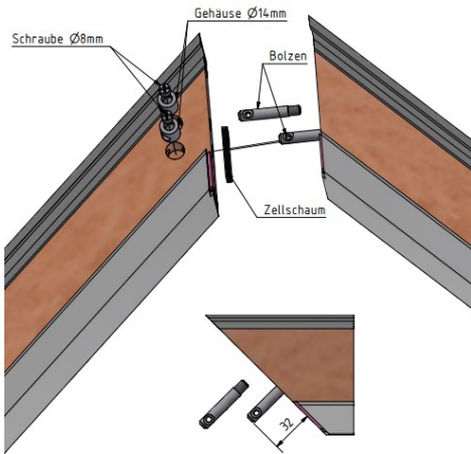
90° ECK oben:

Montageset: 720107599 - MS0121 FF-MB-SYS-ECK

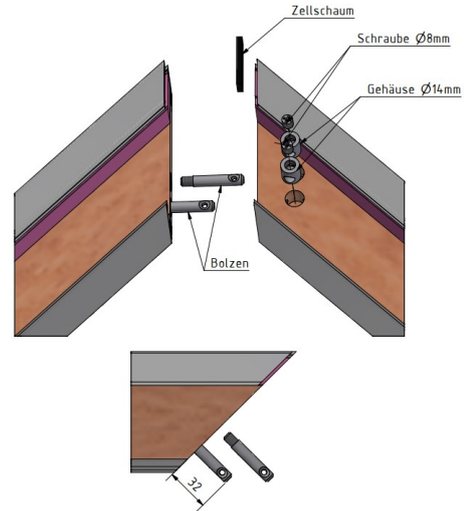
Den Bolzen einschrauben bis er 32mm gegenüber der Systemrahmen Vorderkante vorsteht. Das Gehäuse einstecken und die Öffnung ausrichten. Den Dichtkleber 640 auf die Gehrung auftragen. Teile des Systemrahmens zusammenfügen, mit einem Schraubendreher den Schrauben bündig mit dem Gehäuse einschrauben.

Auf Passgenauigkeit achten

Außeneck



Inneneck



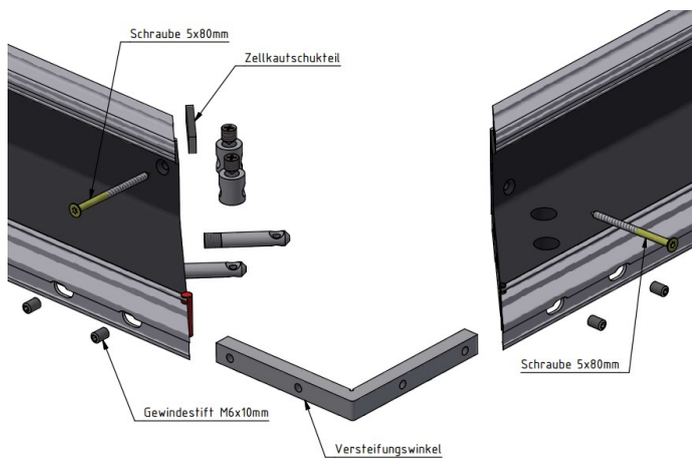
Eck 90° unten:

Montageset: 720107599 - MS0121 FF-MB-SYS-ECK

Den Verstärkungswinkel auf einer Systemrahmengehäuse einschieben und mit Gewindestiften fixieren. Anschließend den Bolzen einschrauben bis er **32mm** gegenüber der Systemrahmen Vorderkante vorsteht. Das Gehäuse einstecken und die Öffnung ausrichten. Mit einem Schraubendreher den Schrauben bündig mit dem Gehäuse einschrauben. Rahmenteile zusätzlich mit den 5x80mm Schrauben verschrauben. Das Loch im vorderem Eckbereich mit Dichtkleber komplett füllen und den Verstärkungswinkel auf der 2. Seite mit Gewindestiften fixieren. Danach den Eckbereich säubern und das beigelegte Butylband über das Eck und die Befestigungslöcher sauber bis zur Vorderkante wie abgebildet aufbringen.

Auf Passgenauigkeit achten.

Außeneck



Inneneck

