

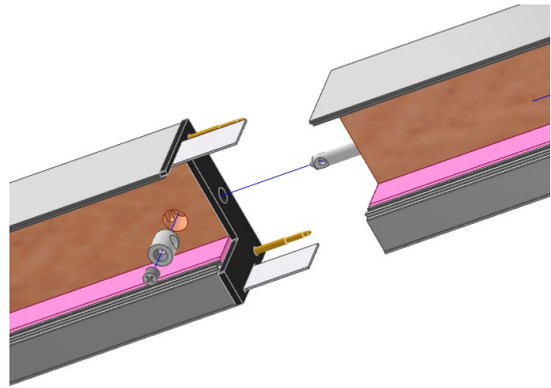
## Längskopplung oben:

### Montageset: 720112091 - MS0137 FF-MB-SYS-Längs

Den Bolzen einschrauben bis er **34mm** gegenüber der Systemrahmen Vorderkante vorsteht. Das Gehäuse einstecken und die Öffnung ausrichten. Danach die beiden Teile des Systemrahmens zusammenführen. Mit einem Schraubendreher den Schrauben Bündig mit dem Gehäuse einschrauben der Zellgummi sollte dabei bis auf 3 mm verdichtet werden.

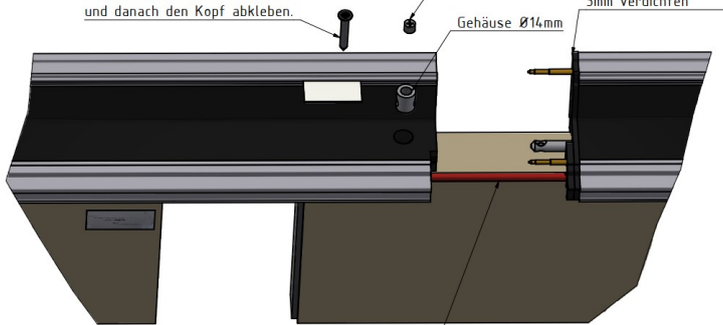
Sollte das nicht der Fall sein, muss der Bolzen etwas weiter eingedreht werden.

**Auf Passgenauigkeit achten.**

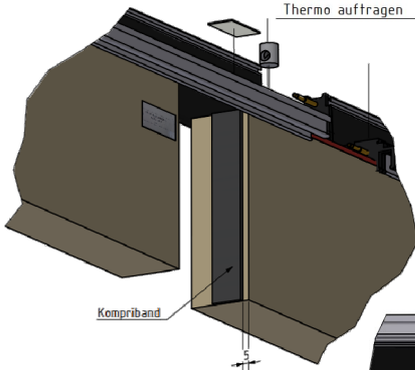


## Längskopplung unten:

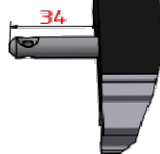
Mit beigelegtem Schrauben das Thermo Profil verschrauben und danach den Kopf abkleben. Schraube Ø8mm Gehäuse Ø14mm Zellschaumgummi auf 3mm verdichten



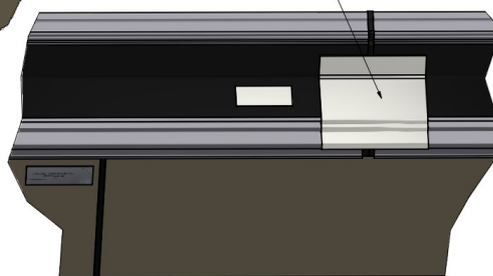
Dichtstoff 640 auf Thermo auftragen



Sollte das weiter Schrauben oben Den Butylband



Butylband



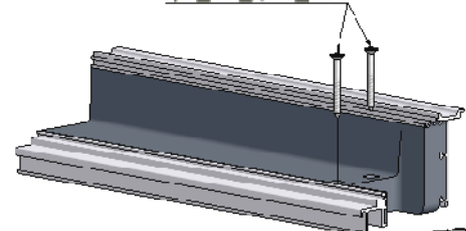
Mit All Seasons ausspritzen, da sich dieser mit Flüssigkunststoff verbindet!

### Montageset: 720112091 - MS0137 FF-MB-SYS-Längs

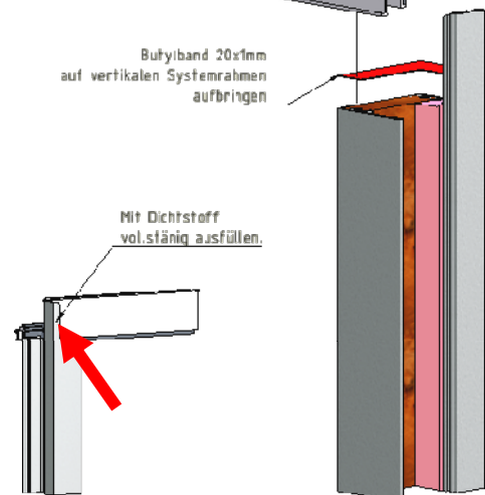
Den Bolzen einschrauben, bis er **34mm** gegenüber der Systemrahmen Vorderkante vorsteht. Dichtstoff auf die Vorderkante des Thermo waagrecht und senkrecht auftragen. Das Gehäuse einstecken und die Öffnung ausrichten. Danach die beiden Teile des Systemrahmens zusammenführen. Mit einem Schraubendreher den Schrauben Bündig mit dem Gehäuse einschrauben der Zellgummi sollte dabei bis auf 3mm verdichtet werden. Sollte nicht der Fall sein, muss der Bolzen etwas eingedreht werden. Mit dem beigelegten wird das Thermo mit dem Systemrahmen von Verschraubt. Den Schraubenkopf Stoßbereich säubern und das beigelegte über den Stoß und über die Befestigungslöcher bis zur Vorderkante Alu wie auf der Abbildung sauber aufbringen.

**Auf Passgenauigkeit achten.**

Spax\_Torx\_4,5x40\_WVZ



Butylband 20x1mm auf vertikalen Systemrahmen aufbringen



Mit Dichtstoff vollständig ausfüllen.

## Höhensprung:

### Montageset: 720107205 - MS0004 FF-MB-SYS-Höhe

Butylband über Eck auf den vertikalen Teil des Systemrahmens aufbringen. Teile zusammenfügen und verschrauben. An der Füllöffnung Dichtstoff einfüllen, bis er austritt.

**Auf Passgenauigkeit achten.**

Zusätzlich Teile für eine untere Ecke (4S) im Beutel enthalten.