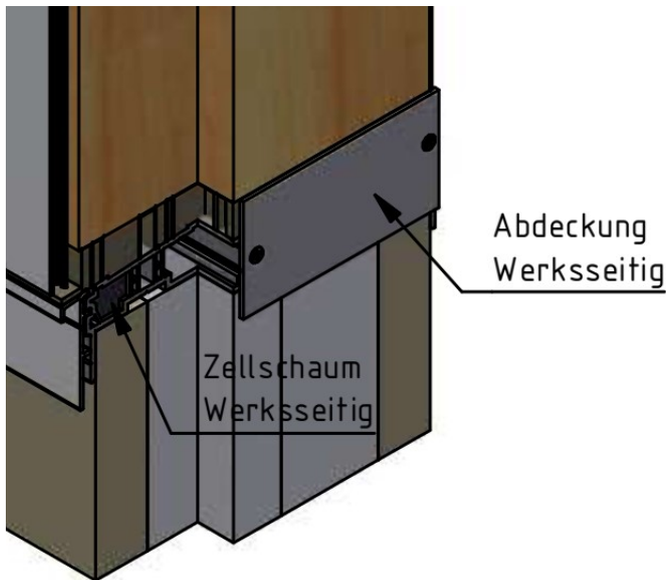


## 1.3. Kopplung HS mit Fixteil

Montageset: **720107260 – MS1006**

1. Montageklötze in der Waage einrichten. Die Hebeschiebetür in die Laibung stellen und mit Rahmenschrauben befestigen. Koppelungsdichtung auf Länge schneiden, am unteren Ende wie im Punkt 1.2 beschrieben Nase wegschneiden und so in die Alu-Deckschale einziehen, das die Nase zum Fenster hinzeigt.



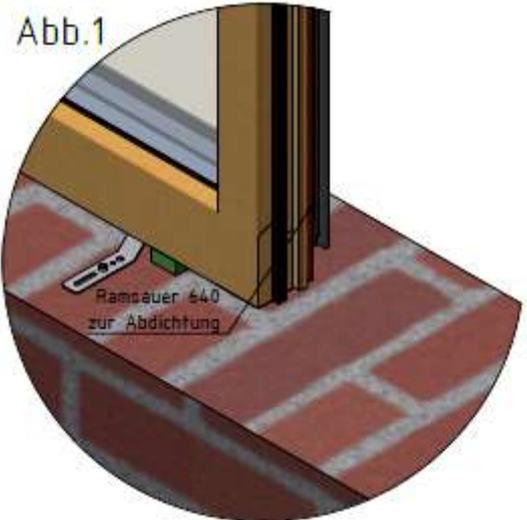
Am Thermoausgleichsprofil ca. 5 mm hinter der Außenkante ein Komtriband zur Tiefenbegrenzung für die Abdichtung mit All Seasons aufkleben. Für die luftdichte Abdichtung der Kopplung auf der Vorderkante der Hebeschiebetür eine durchgehende Raupe Ramsauer 640 Ø4 mm aufbringen. Anschließend zweiten Rahmen in die Laibung stellen. Teile zusammenstecken und mit Spax 6x60 mm verschrauben. Jetzt den zweiten Rahmen im Mauerwerk ausrichten und mit Rahmenschrauben verankern. Anschließend die Baustellenverglasung durchführen (Punkt 1.12). Zum Abschluss die Stauwasserabdichtung durchführen (Punkt 1.11)



## 1.4. Kopplung Platin Blue Fixteil

Montageset: **720107260 – MS1006**

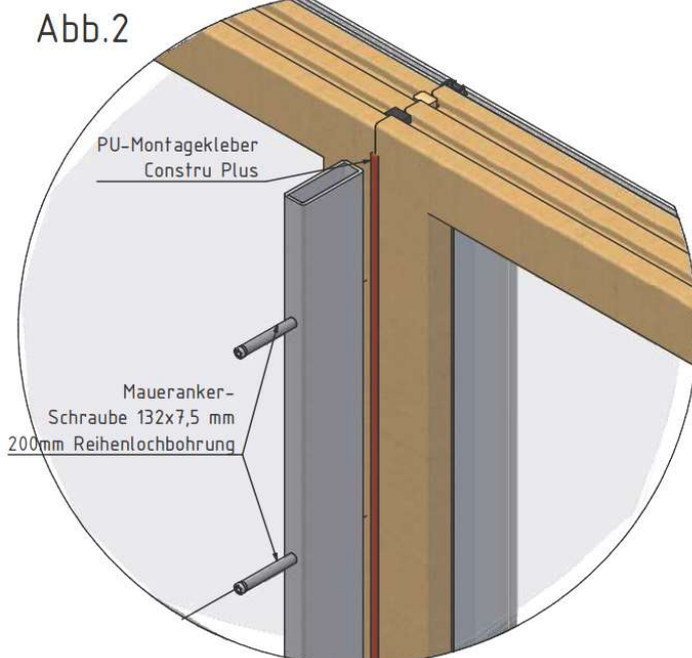
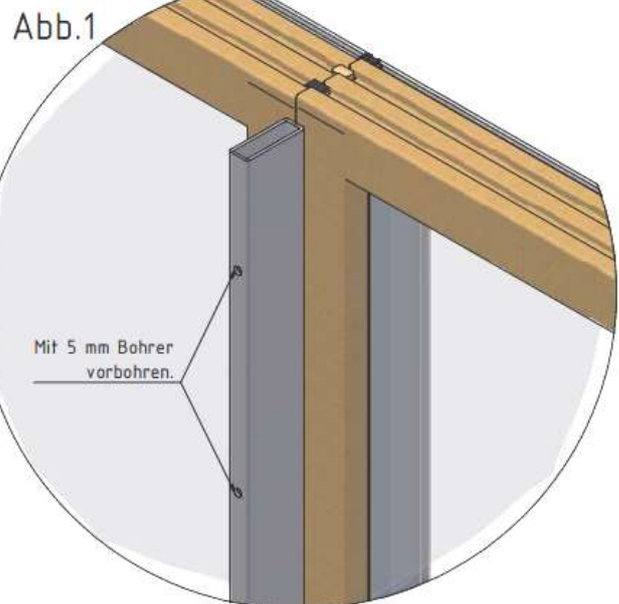
Montageklötze in der Waage einrichten, Position jeweils unter den Glasklötzen des Elementes. Erstes Element in die Laibung stellen und mit Rahmenschrauben befestigen. Kopplungsdichtung auf Länge schneiden, am unteren Ende gemäß Abb. 1 Nase wegschneiden und so in die Alu-Deckschale einziehen, das die Nase zum Fenster hinzeigt. Zur luftdichten Abdichtung der Koppelung an der Außenseite Holz eine durchgehende Dichtstoffraupe Ramsauer 640 Ø4 mm aufbringen. Anschließend zweiten Rahmen in die Laibung stellen. Teile zusammenstecken und mit Spax 6x60 mm verschrauben. Jetzt den zweiten Rahmen im Mauerwerk ausrichten und mit Rahmenschrauben verankern. Anschließend die Baustellenverglasung durchführen (Punkt 1.12). Bei Elementen mit Bauwerksabdichtung zum Abschluss Abdichtung im Stauwasserbereich durchführen (Punkt 1.11)



## 1.5. Statiklisene aufgeschraubt 66/86

Montageset: **720106405 – MS1005**  
**720106406 – MS1044**

1. Die Stahlversteifung mittig einmessen und am Rahmen von innen mit 2 Stk. Spax oben und unten provisorisch befestigen. Achtung auf Einbaurichtung achten. Die Reihenbohrung beginnt immer mit 100 mm Einstand von unten. Im Anschluss mit 5 mm Bohrer sämtliche Löcher vorbohren (Abb.1).



2. PU-Montagekleber (Constru Plus) über die ganze Länge auftragen Ø5 mm. Mit Rahmenschrauben 112x7,5 mm durchgehend am Rahmen verschrauben (Abb.2)

## 4. KAPITEL – ABDICHTUNG STAUWASSERBEREICH

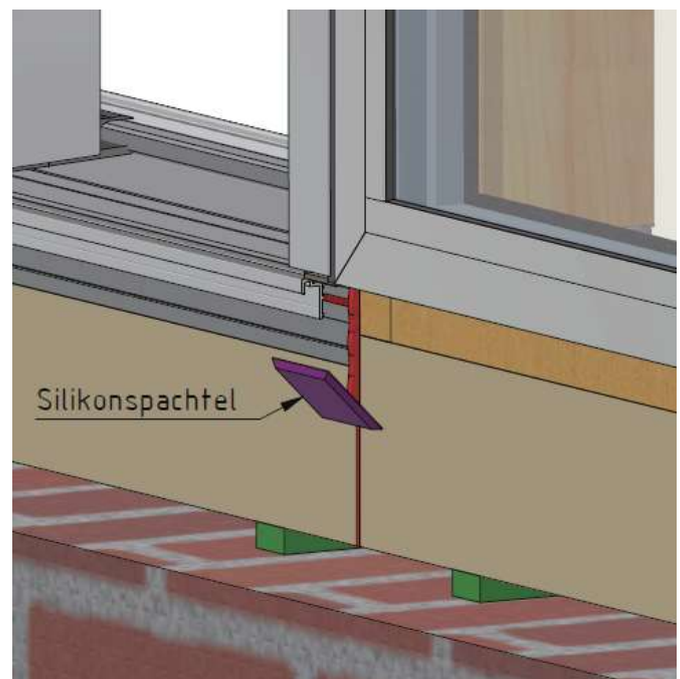
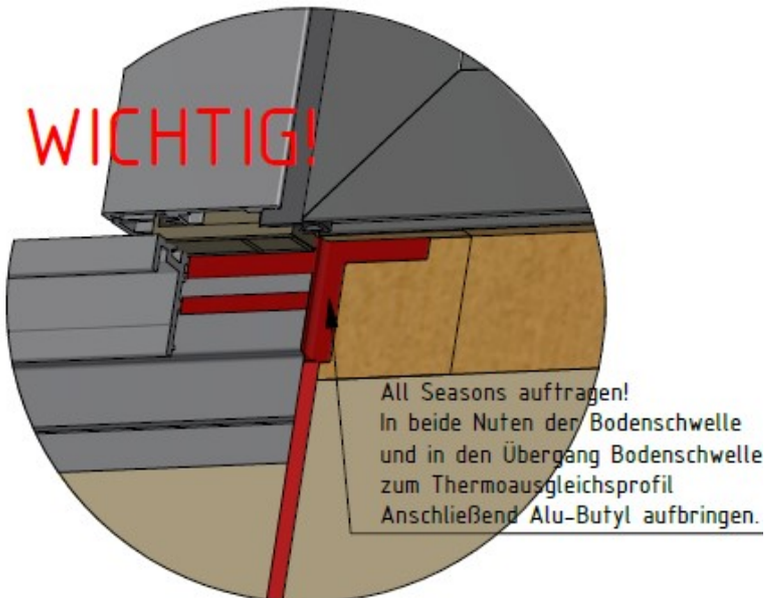
### 4.1. Abdichtung Stauwasserbereich

#### 1. Hebeschiebetür zu Fixteil:

Den Spalt zwischen den Kopplungselementen im Bereich der Bauwerksabdichtung vollständig über die ganze Höhe ausspritzen.

**WICHTIG!** Darauf achten das der Raum zwischen den Thermoausgleichsprofilen gefüllt ist und das so weit nach oben wie möglich hinter dem Stockalu alles sauber gefüllt ist. Ebenfalls die Nut in der Bodenschwelle füllen.

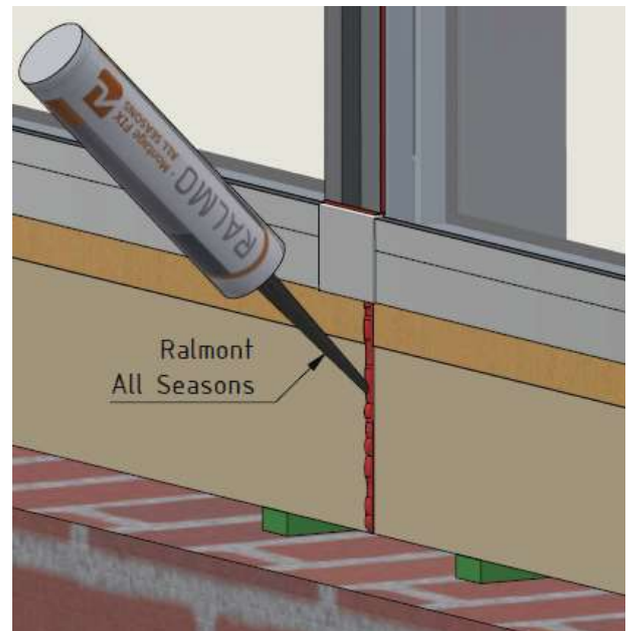
Mit einem Silikonspachtel die Fuge sauber abziehen. Oberen Übergang besonders sorgfältig verstreichen. Wie unten beschrieben All Seasons zusätzlich an den wichtigen Stellen auftragen.



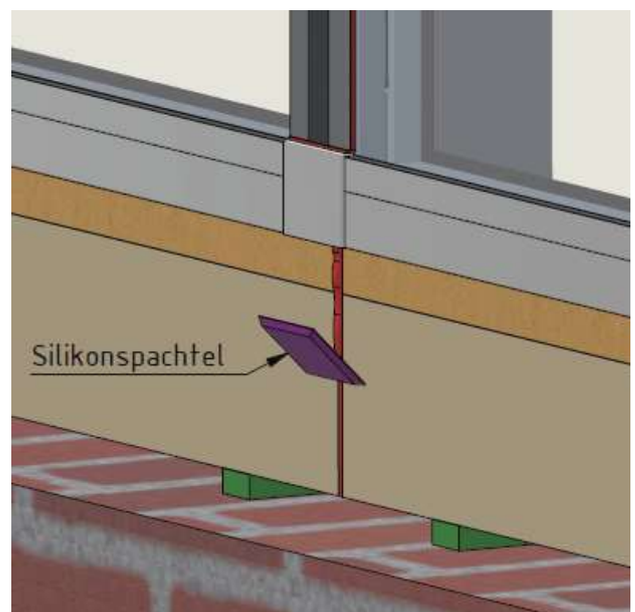
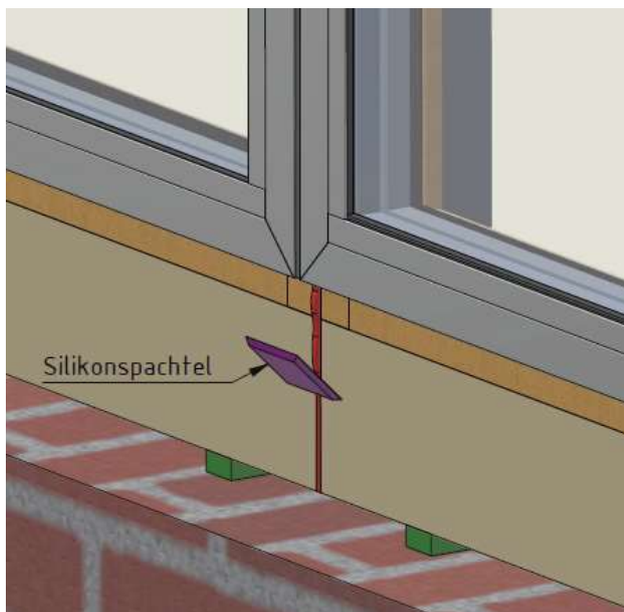
## 2. Fixteil zu Fixteil: Kopplung und Kopplung mit Statiklisene

Komriband zur Tiefenbegrenzung für All Seasons ca. 5 mm hinter Außenkante Thermoprofil kleben.  
Elemente zusammenfügen und verbinden.  
Den Spalt zwischen den Kopplungselementen im Bereich der Bauwerksabdichtung vollständig über die ganze Höhe ausspritzen.

**WICHTIG!** Darauf achten das der Raum zwischen den Thermoausgleichsprofilen gefüllt ist und das so weit nach oben wie möglich hinter dem Stockalu alles sauber gefüllt ist.



Mit einem Silikonspachtel die Fuge sauber abziehen. Oberen Übergang besonders sorgfältig verstreichen.



### 3. Kopplung Platin (Plus) mit Isostep bei Bauwerksabdichtung

Kopplungsdichtung auf der Isostep Schwelle anstehen lassen

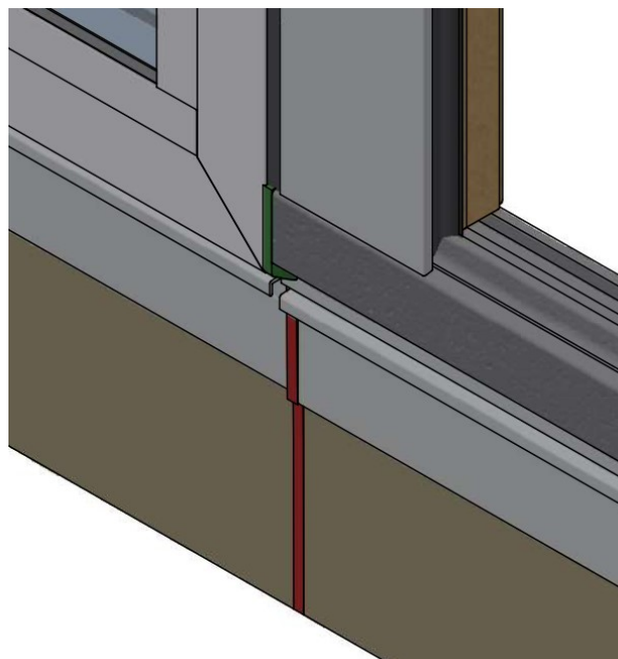
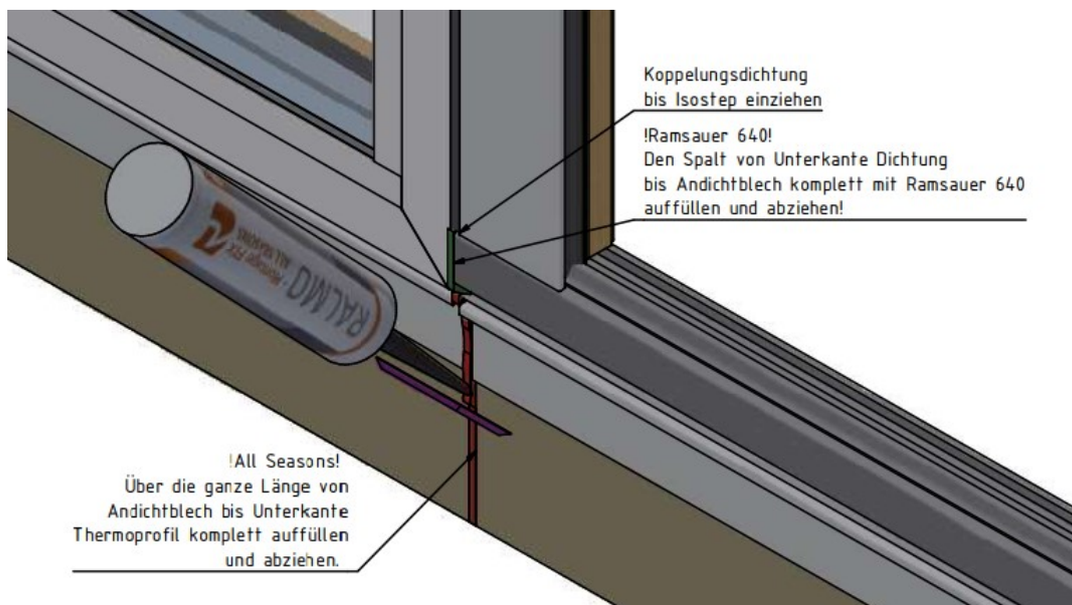
Den Spalt zwischen Isostep und dem zu koppelnden Fenster vollständig mit Ramsauer 640 füllen.

**WICHTIG!** Darauf achten das der Raum zwischen Isostep und Stockalu des zu koppelnden Elementes komplett schlagregendicht gefüllt ist.

Den Spalt zwischen den Kopplungselementen im Bereich der Bauwerksabdichtung vollständig über die ganze Höhe ausspritzen.

**WICHTIG!** Darauf achten das der Raum zwischen den Thermoausgleichsprofilen gefüllt ist und das so weit nach oben wie möglich hinter dem Stockalu alles sauber gefüllt ist.

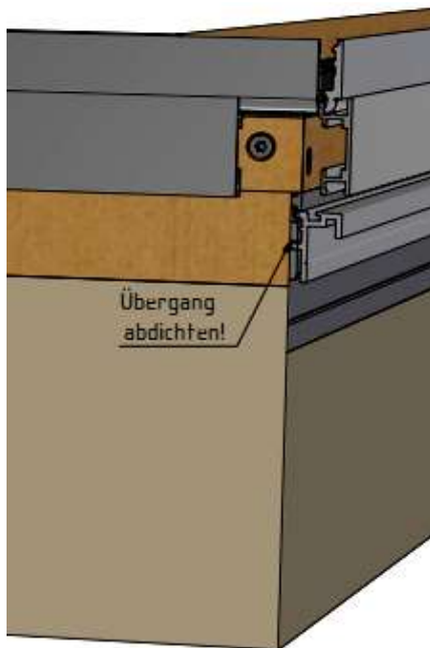
Mit einem Silikonspachtel die Fuge sauber abziehen. Oberen Übergang besonders sorgfältig verstreichen. Im Anschluss den Butyl Abdichtstreifen mittig und so weit wie möglich nach oben aufkleben.



## 4.2. Abdichtung 90° Ausseneck Platin Blue HS mit Platin Blue Fixteil

Der Übergang zwischen der Hebeschiebetürschwelle und dem Fixteilrahmen muss an der Außenseite besonders sorgfältig abgedichtet werden, um ein Eindringen von Regenwasser zu verhindern. Dazu den Übergang zwischen dem Blue Fixteil (auf der Abbildung links) und der Blue Hebeschiebetüre (auf der Abbildung rechts) mit Ralmont All Seasons vollständig und lückenlos ausspritzen und abziehen.

Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3

