

# **MONTAGEANLEITUNG AMBER SONDERKOPPLUNGEN**

## **Inhalt**

1.1. Übersicht.....	2
1.2. Kopplung Amber FE – Amber FE.....	3
1.3. Kopplung Amber Blue FIX – Amber Blue HS .....	4
1.4. Kopplung Amber Blue FIX – Paneel.....	5
1.5. Kopplung Amber Blue FIX – Amber Blue FIX.....	6

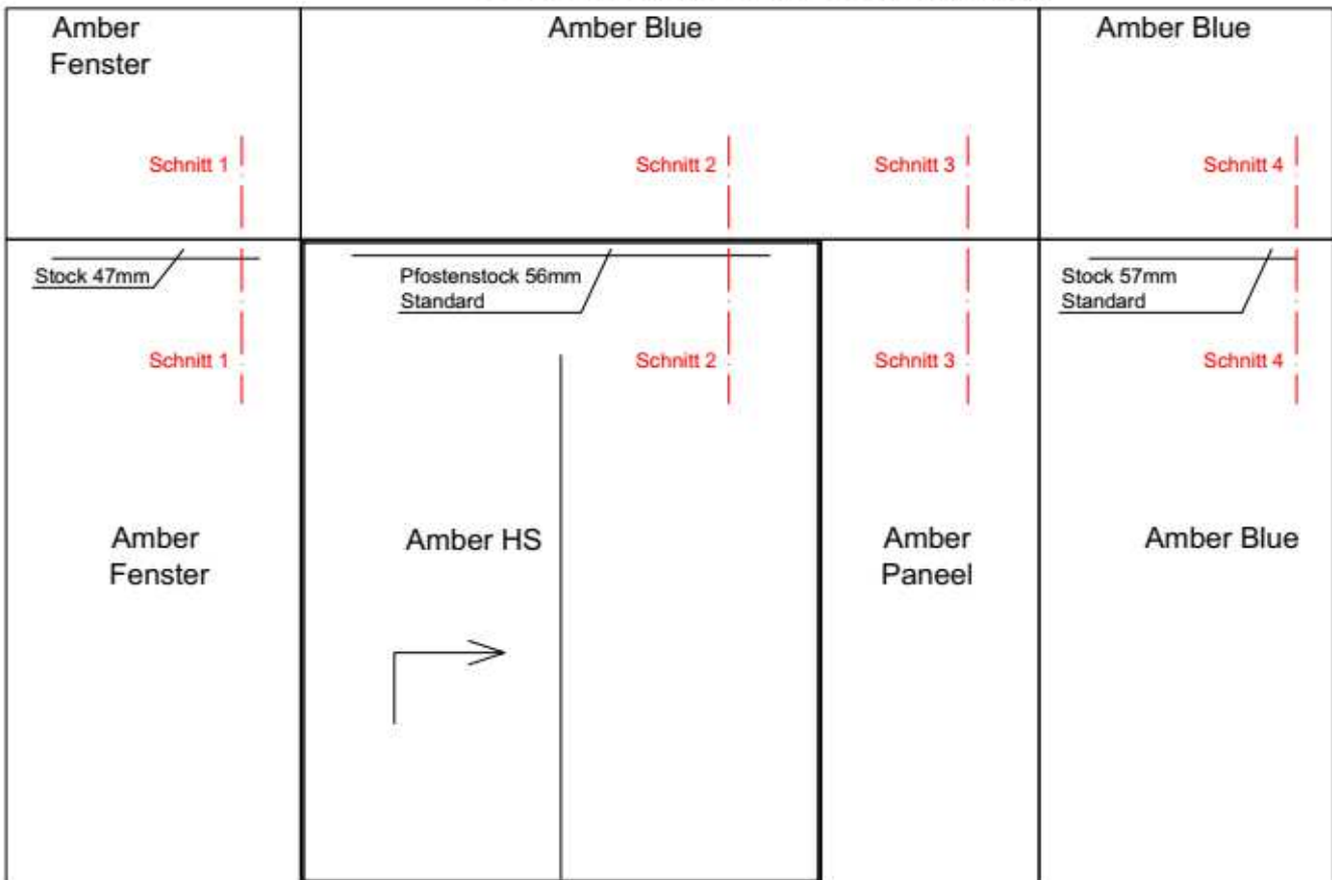
## **ÄNDERUNGEN**

Änderungen ab Version 2024 05

**Kopplungen können nur waagrecht oder nur senkrecht erfolgen. T- oder Kreuzkopplungen sind problematisch und können nur nach vorheriger VCK-Anfrage, Abklärung und ggf. Freigabe durch das Produktmanagement ausgeführt werden!**

### 1.1. Übersicht

Oberlichte bis 150kg Elementgewicht nur einteilig ohne Pfosten und bis Breite 3000mm möglich (Gefahr der Durchbiegung)

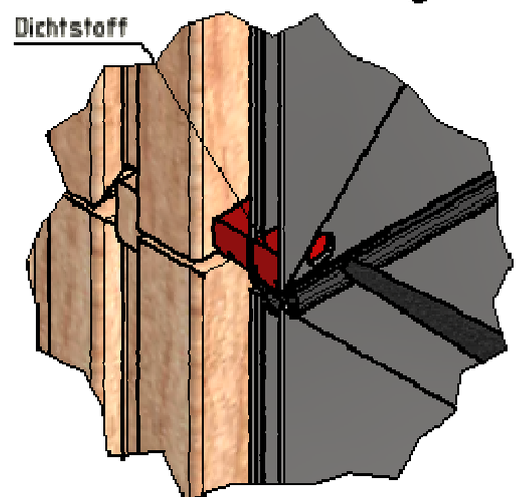
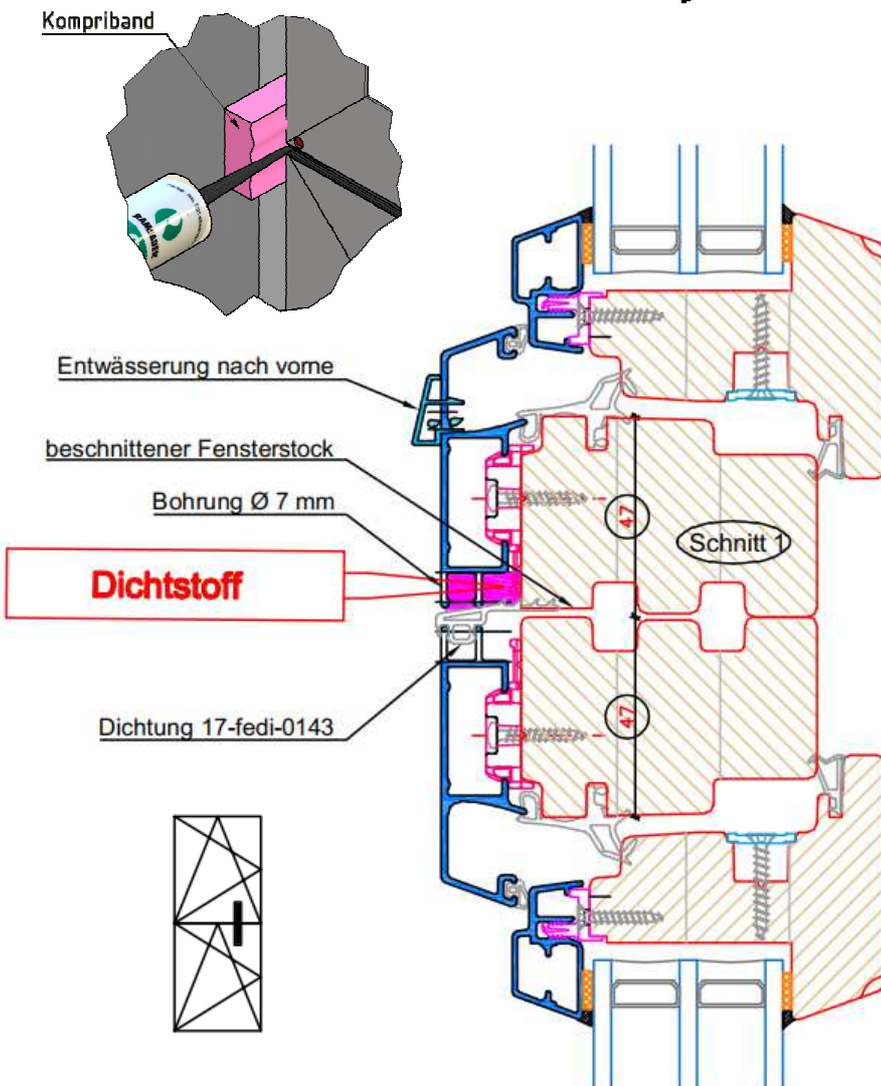
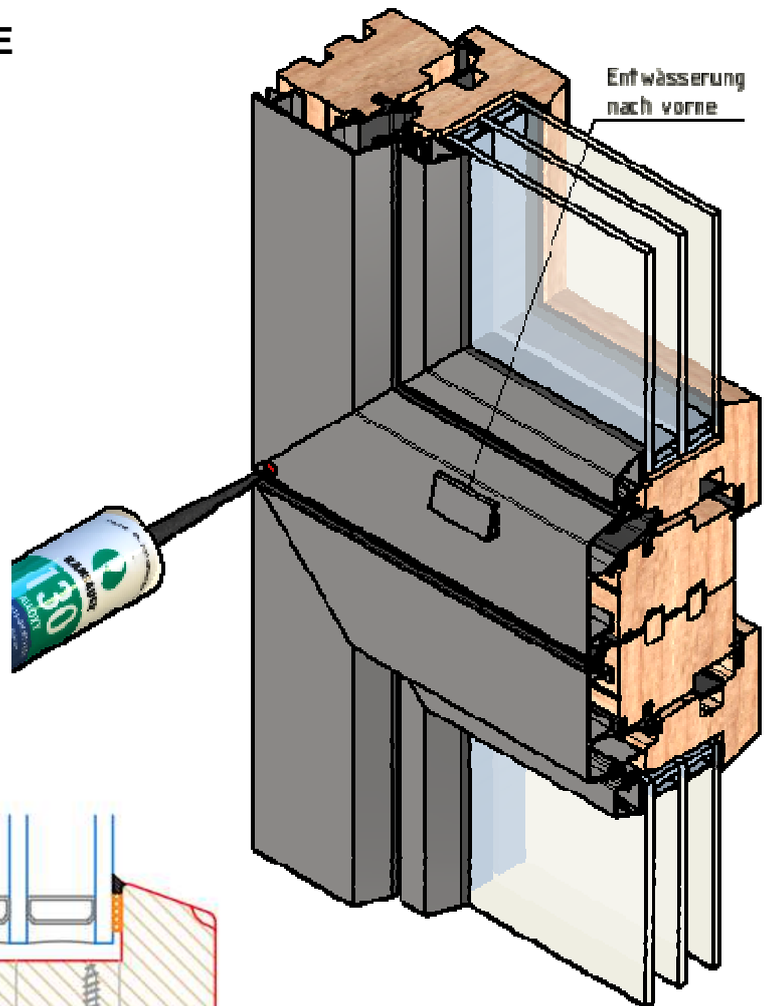


**ACHTUNG:**  
bei solchen Koppelungsvarianten ist die Statik zu berücksichtigen (Aufschraubisenen oder Statikisenen usw.)

## 1.2. Kopplung Amber FE – Amber FE

1. Unteres Fenster montieren und Dichtung 17-fedi-0143 über die gesamte Breite einziehen.
2. Oberes Fenster montieren.
3. Beim oberen Element so weit wie möglich am Rand der Aluschale eine Bohrung  $\varnothing$  7 mm durch beide Alustege bohren (beidseitig) und so lange mit Dichtstoff ausspritzen, bis alle Kammern voll sind, damit kein Wasser ins Mauerwerk gelangen kann.

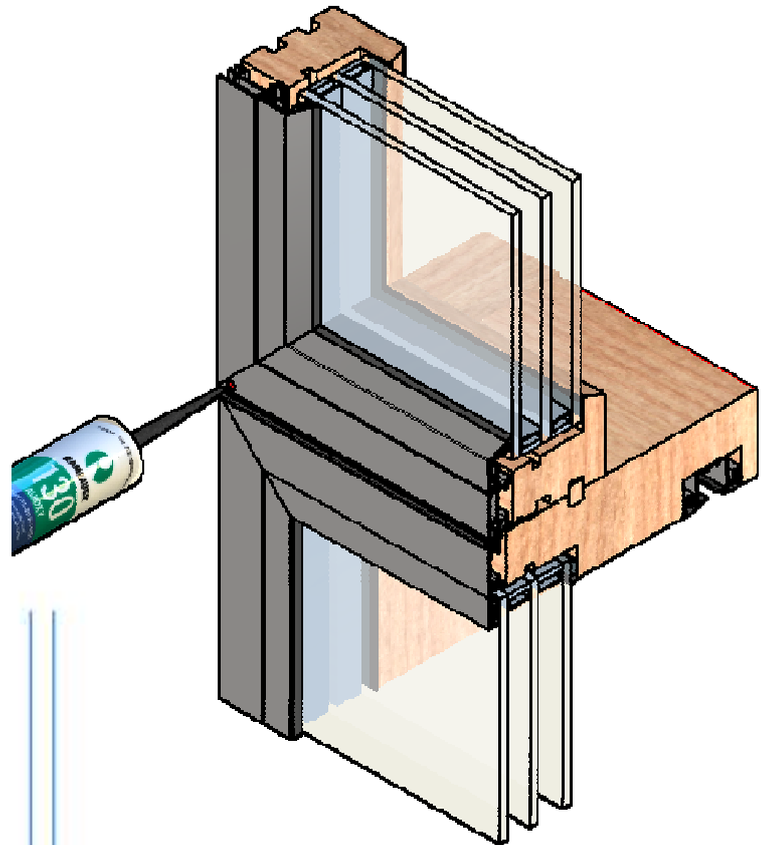
**TIPP: Zwischen Mauerwerk und Fensterstock ein Stück Kompriband einklemmen, damit der Dichtstoff nicht seitlich vorquillt.**



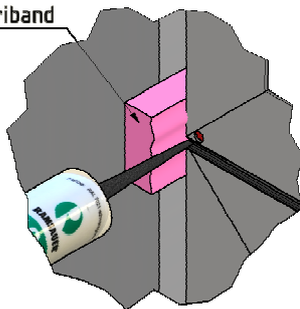
## 1.3. Kopplung Amber Blue FIX – Amber Blue HS

1. Hebeschiebetür montieren und Dichtung 17-fedi-0143 über die gesamte Breite einziehen.
2. Oberes Fixelement montieren.
3. Beim oberen Element so weit wie möglich am Rand der Aluschale eine Bohrung  $\varnothing$  7 mm durch beide Alustege bohren (beidseitig) und so lange mit Dichtstoff ausspritzen, bis alle Kammern voll sind, damit kein Wasser ins Mauerwerk gelangen kann.

**TIPP: Zwischen Mauerwerk und Fensterstock ein Stück Kompriband einklemmen, damit der Dichtstoff nicht seitlich vorquillt.**



Kompriband

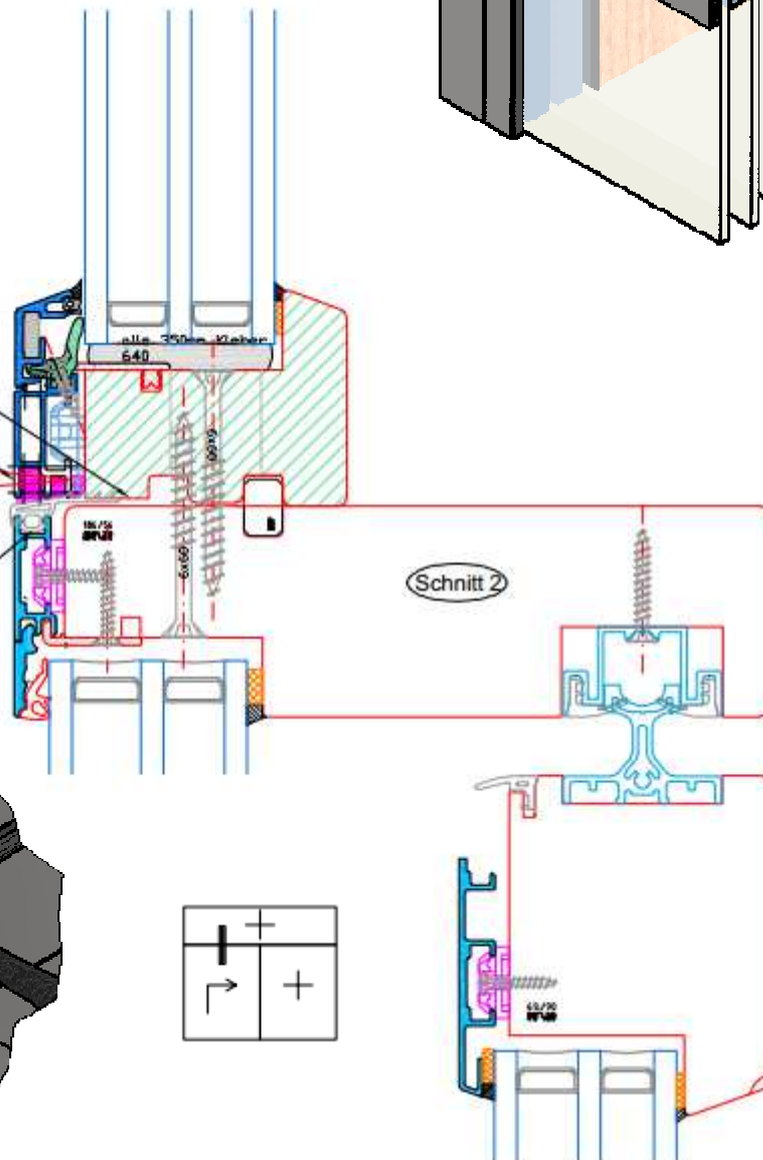


beschnittener Fensterstock

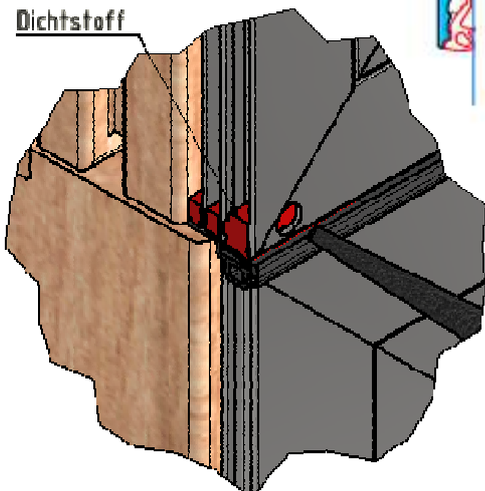
Bohrung  $\varnothing$  7 mm

**Dichtstoff**

Dichtung 17-fedi-0143



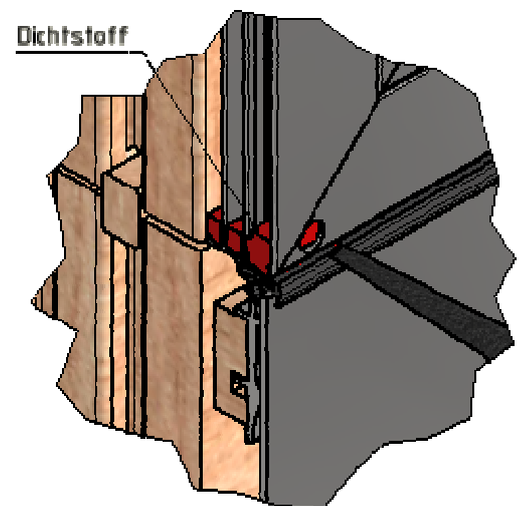
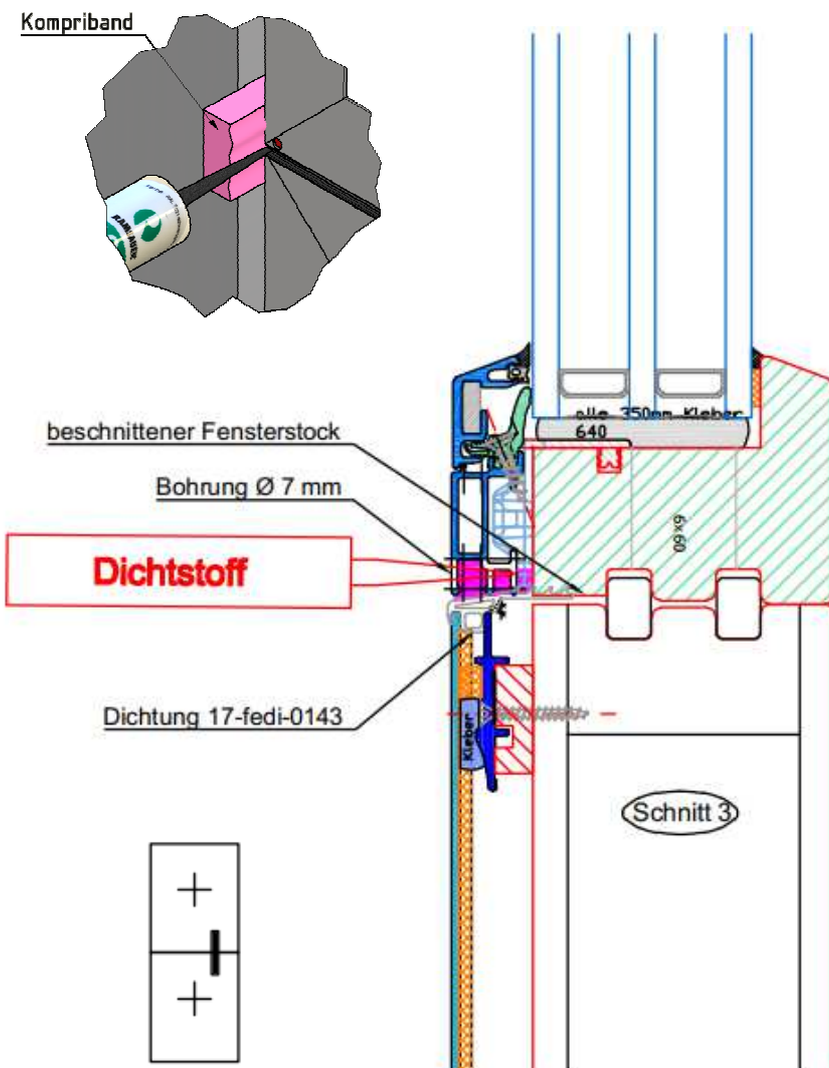
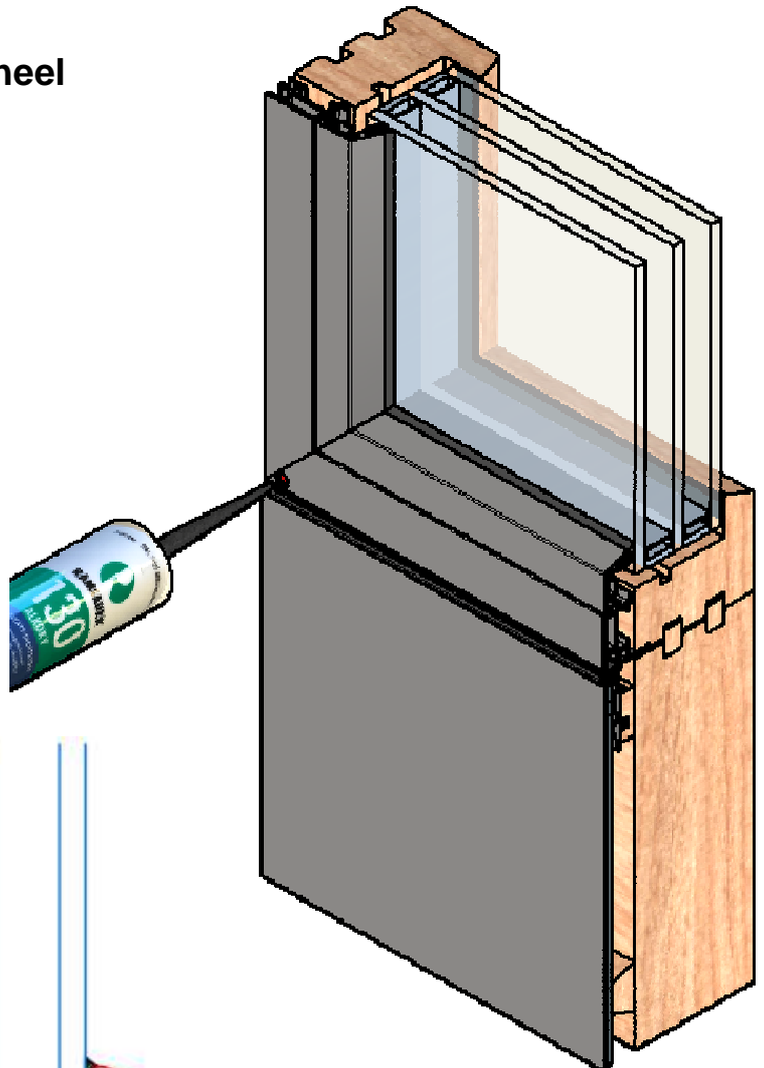
Dichtstoff



## 1.4. Kopplung Amber Blue FIX – Paneel

1. Paneel montieren und Dichtung 17-fedi-0143 über die gesamte Breite einziehen.
2. Oberes Fixelement montieren.
3. Beim oberen Element so weit wie möglich am Rand der Aluschale eine Bohrung  $\varnothing$  7 mm durch beide Alustege bohren (beidseitig) und so lange mit Dichtstoff ausspritzen, bis alle Kammern voll sind, damit kein Wasser ins Mauerwerk gelangen kann.

**TIPP: Zwischen Mauerwerk und Fensterstock ein Stück Kompriband einklemmen, damit der Dichtstoff nicht seitlich vorquillt.**



## 1.5. Kopplung Amber Blue FIX – Amber Blue FIX

1. Unteres Fixelement montieren und Dichtung 17-fedi-0143 über die gesamte Breite einziehen.
2. Oberes Fixelement montieren.
3. Beim oberen Element so weit wie möglich am Rand der Aluschale eine Bohrung  $\varnothing 7$  mm durch beide Alustege bohren (beidseitig) und so lange mit Dichtstoff ausspritzen, bis alle Kammern voll sind, damit kein Wasser ins Mauerwerk gelangen kann.

**TIPP: Zwischen Mauerwerk und Fensterstock ein Stück Kompriband einklemmen, damit der Dichtstoff nicht seitlich vorquillt.**

