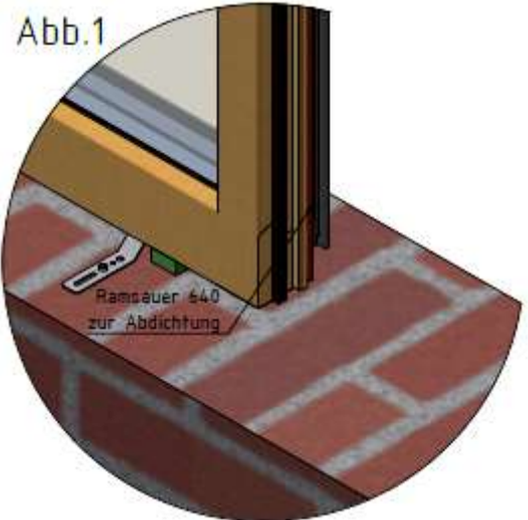


1.4. Kopplung Platin Blue Fixteil

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).

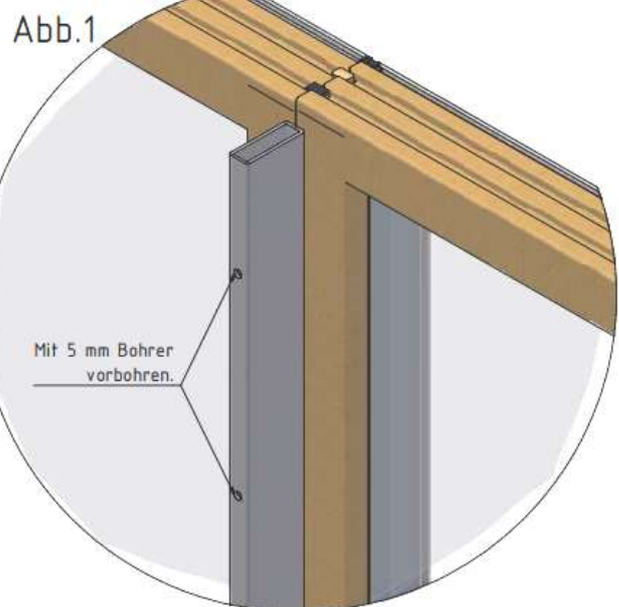
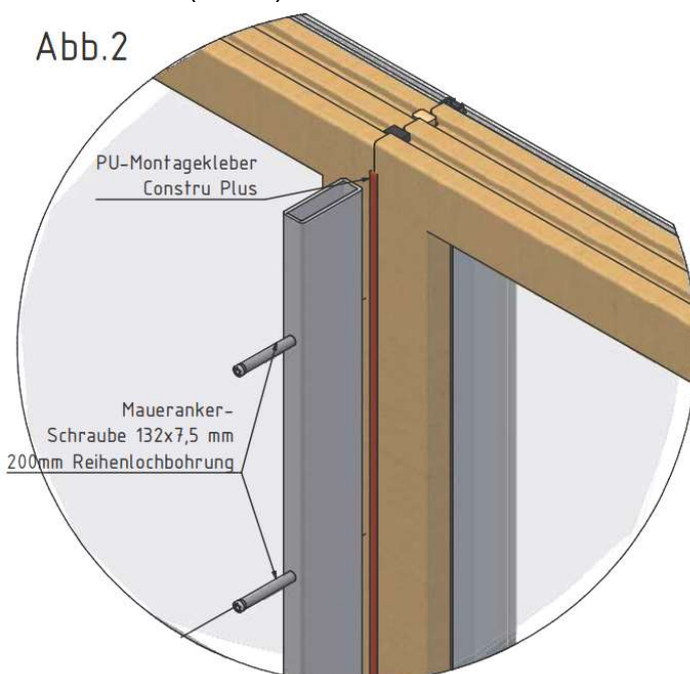
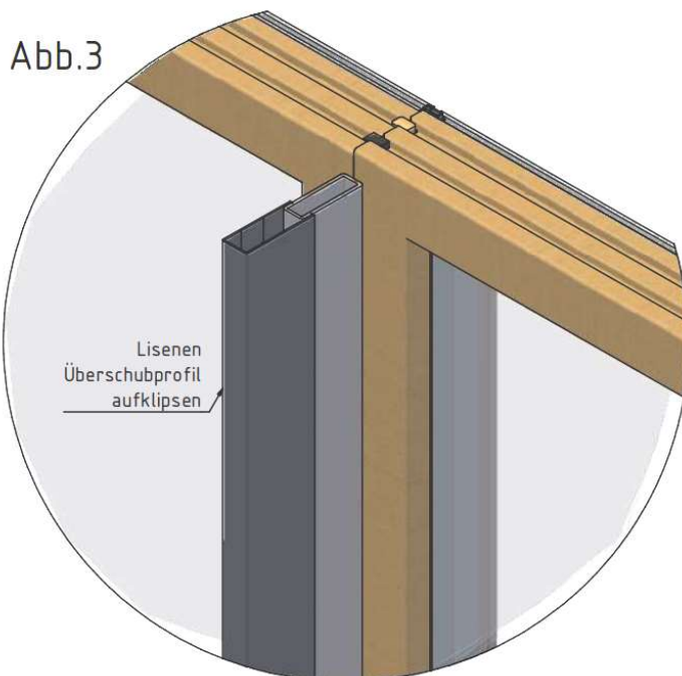
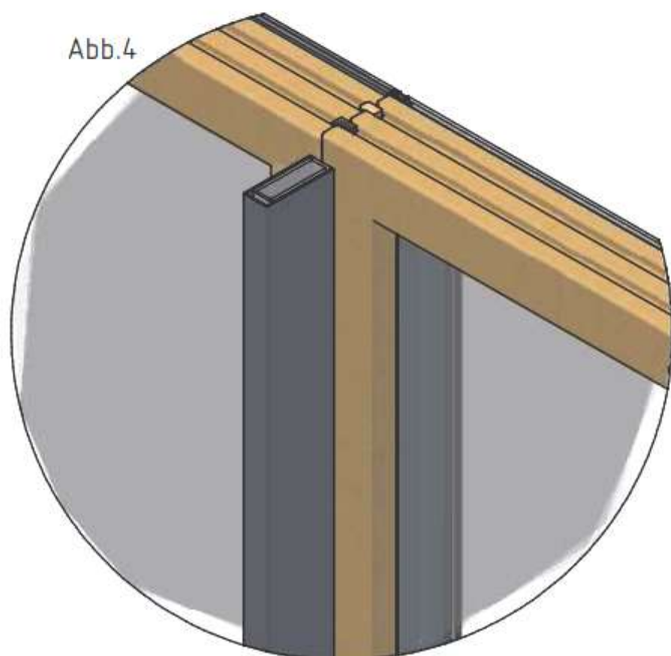


Abb.2



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

3. Anschließend Überschubprofil aufklipsen (Abb.3+4).



1.6. Kopplung mit Kopplungslisene

Montageset: **720107256 – MS1001**

4. Montageklötze in der Waage einrichten, Position jeweils unter den Glasklötzen des Elementes (ca. 150 mm von STAM). Am Element die Maueranker mit Spax 4x30 mm befestigen. Erstes Element in die Laibung stellen, einrichten und befestigen.
5. Deckprofil außen an die Kopplungslisene halten und die Verschraubungspositionen am Schraubkanal anzeichnen. Ramsauer 640 über die ganze Länge der Kopplungslisene sowie oben und unten bis Außenkante und STAM-Element auftragen (Abb.1).

