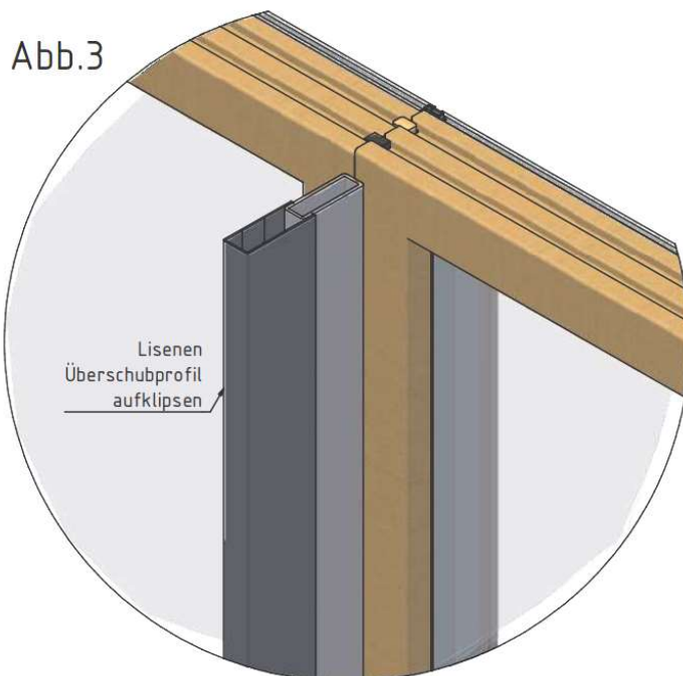
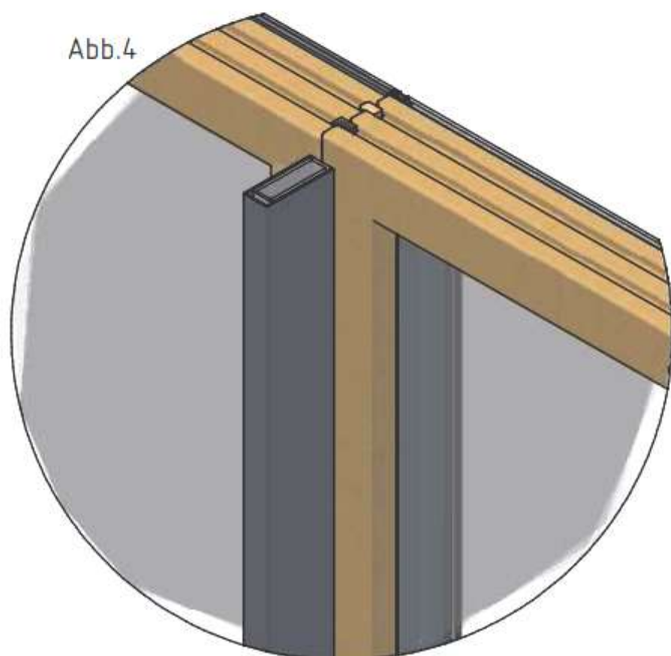


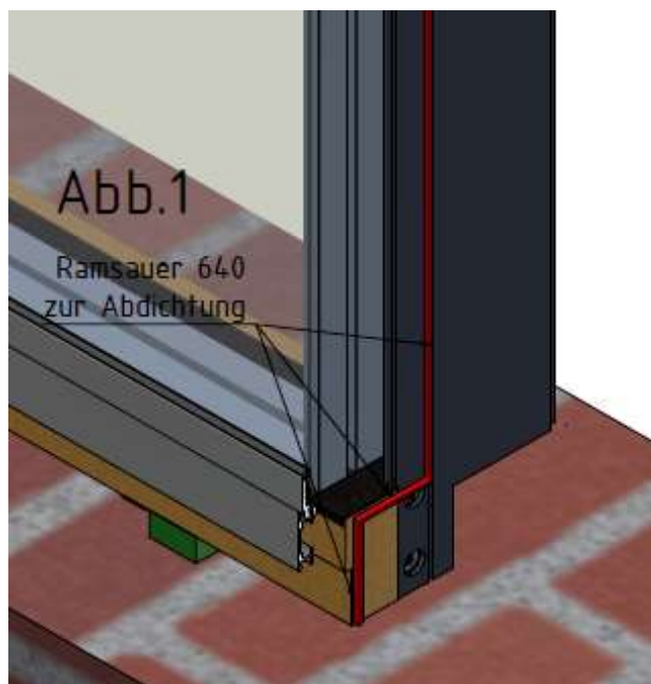
3. Anschließend Überschubprofil aufklipsen (Abb.3+4).



1.6. Kopplung mit Kopplungslisene

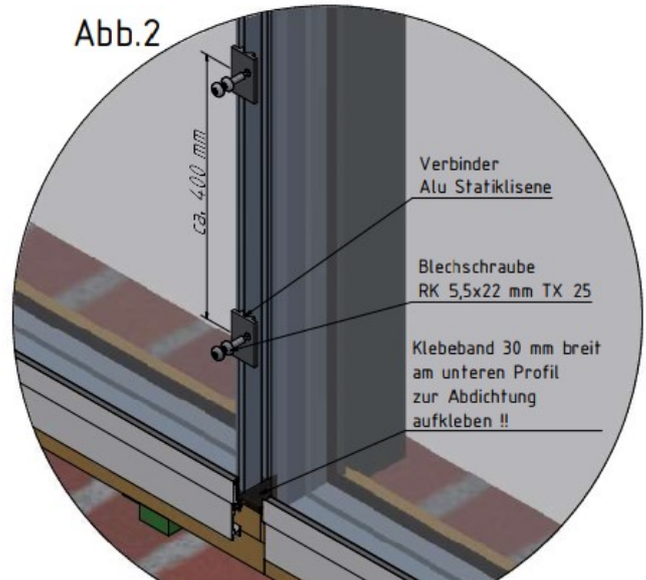
Montageset: **720107256 – MS1001**

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).

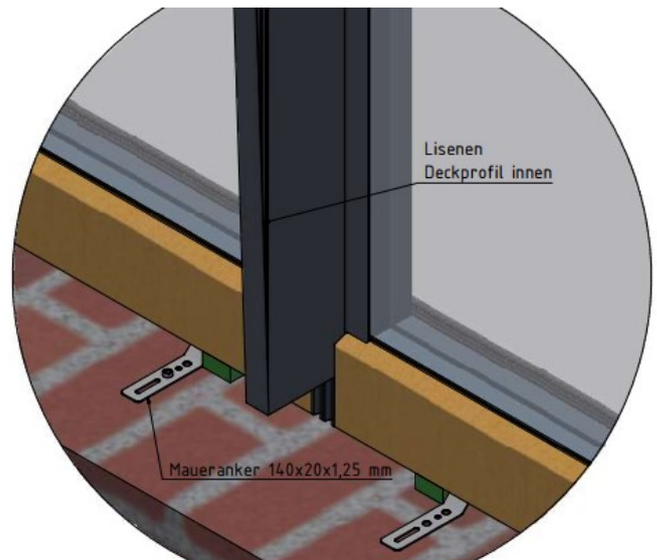


6. Zweites Element einheben, zusammenfügen und ausrichten. Innen mit Klemme an der Lisene sichern. Mittels Verbinder Alu Kopplungslisene und Blechschrauben 5,5x22 mm von außen im Abstand von ca. 400 mm verschrauben. Darauf achten das nicht an den vorher angezeichneten Schraubpositionen des Deckprofils geschraubt wird. Unten im Glaszwischenraum mit einem 30 mm Klebestreifen von Schraubkanal bis Anschlussprofil abdichten. (Abb.2).

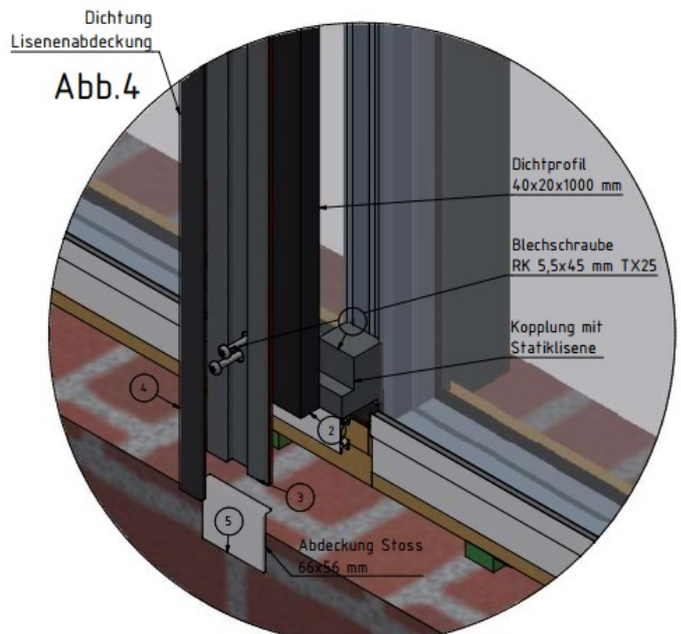
Abb.2



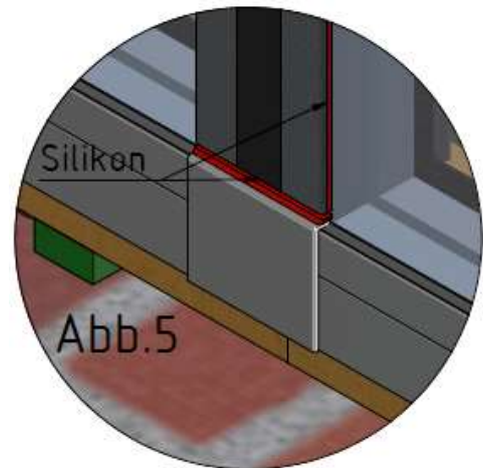
7. Deckprofil innen mit einem Gummihammer von einem Ende aus gefühlvoll aufklopfen (Abb.3).



8. Von außen oben und unten Dichtklotz einsetzen, und über die ganze Länge Dichtprofil 40x20 zwischen den Gläsern eindrücken. Deckprofil aufsetzen, Luft unten und oben ca.4 mm, mittels Blechschrauben 5,5x45 mm verschrauben. Dichtung für Lisenen Abdeckung ohne Zug und mit Übermaß, sodass sie leicht gestaucht wird, über die ganze Länge eindrücken. An den Abdeckungen Stoss die Schutzfolie des Klebebands abziehen und oben sowie unten mit Ramsauer 640 aufkleben (Abb.4).



- Zum Abschluss die Abdeckung senkrecht und den Übergang von Abdeckung auf Deckprofil mit Silikon versiegeln (Abb.5).



1.7. Haltekonsole für Kopplungslisene

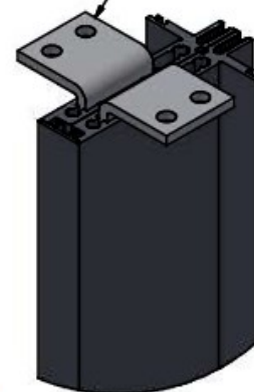
Montageset: **720107261 – MS1007**

Nur bei Kopplungslisene 85 und Höhen ab 2800 mm notwendig.

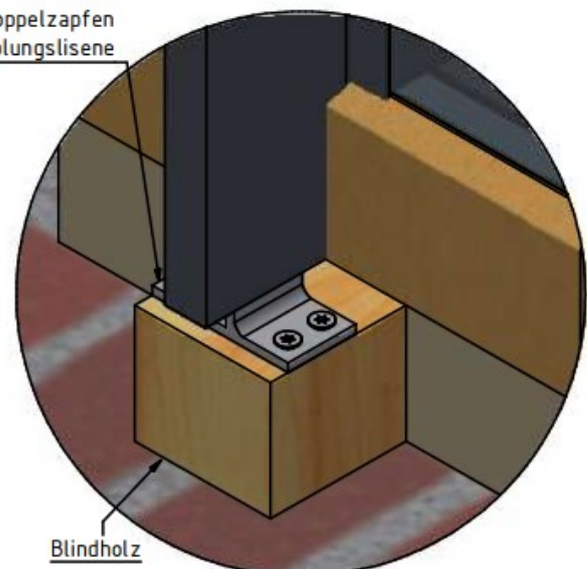
- Vor der Montage der Elemente die Haltewinkel oben in die Kopplungslisenen einstecken. Nach Montage der Elemente die Haltekonsole Doppelzapfen von unten einschieben Blindholz unterstellen und mit 6x60 mm Spax Verschrauben. Darauf achten das genügend Platz von FOK bis Haltekonsolen Oberkante ist. (Fußbodenaufbau) Blindholz mit Winkel oder Knaggen am Gebäude verankern. Nach oben die Haltewinkel in die Decke verschrauben (Abb.1).

Abb.1

Oben Haltewinkel Kopplungslisene vor dem Elementeinbau einschieben!!!



Haltewinkel
Doppelzapfen
Kopplungslisene



Blindholz