

Fertigung

- H-Kopplung kann mit V330 oder V331 ausgeführt werden
Achtung: bei Einsatz der Stähle muss der Stahl um 17 mm kürzer geschnitten werden als die Profillänge der H-Kopplung 76605
- Ausführung erfolgt den baulichen Gegebenheiten

Verschraubung:

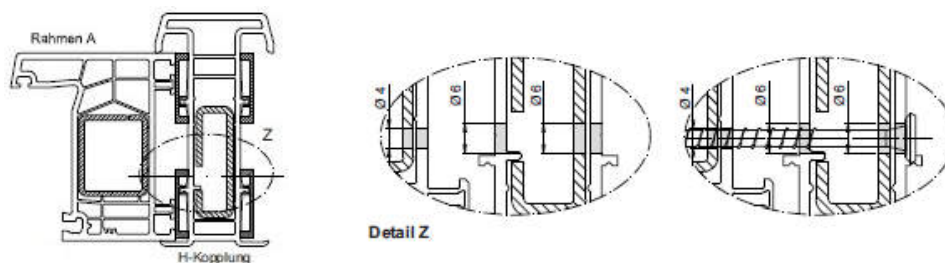
Die vertikalen Verschraubungsabstände entnehmen Sie den allgemeinen Vorgaben zur Kopplungsverschraubung Reg. 1.3.5

- Verbindung wird hergestellt durch Anschrauben der H-Kopplung am Rahmen A
- Rahmen B wird in den Kopplungsstahl verschraubt
- Benötigte Schrauben:

Rahmen	Schrauben
76101	2 x \varnothing 4,8 x 60 mm
76102	\varnothing 4,8 x 60 und 4,8 x 80 mm
76103	\varnothing 4,8 x 60 und 4,8 x 90 mm

- Alternativ können auch Kopplungsschrauben (Gewinde und Hülse) verwendet werden

Achtung: Die Löcher für die Verschraubung müssen vorgebohrt werden. Dabei ist zu beachten, dass die Verschraubung mit \varnothing 0,4 mm und die Durchgangsbohrung mit \varnothing 0,6 mm vorgebohrt werden müssen. Des weiterem müssen die Bohrungen der beiden Rahmen versetzt sein.



Bearbeitung und Zuschnitt der Profile:

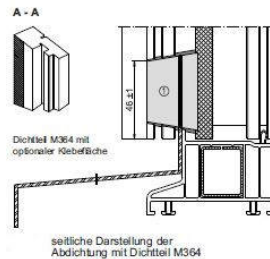
- Einsetzen der Armierung, verschrauben nach den allgemeinen Richtlinien zur Kopplungsverschraubung (Reg.1.3.5)
- Die Anschlagleiste wird mit Quellschweißkleber dicht verklebt

Montage:

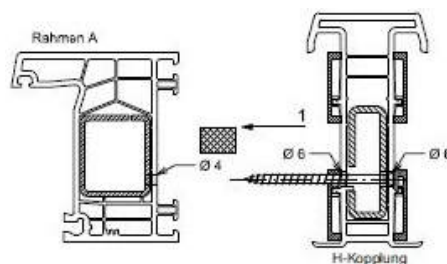
Bei der Montage mit durchlaufenden Fensterbänken muss die H-Kopplung zusätzlich bearbeitet werden.

Parallel zur Rahmenmontage müssen die Dichtpads G122 am Rahmen angebracht werden (siehe Montanleitung Dichtpad G122)

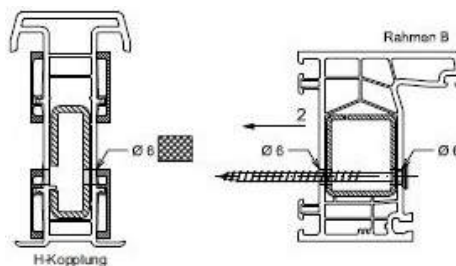
Das Dichtteil M364 (1) wird im unteren äußeren Bereich des Rahmenprofils eingesetzt. Optional kann das Dichtteil M364 auch geklebt werden. Die Schräge am Dichtteil dient zum Abtransport von Feuchtbildung und verhindert Staunässe.



1. Setzen sie die H-Kopplung mit der Verklotzung auf den Rahmen A und fixieren sie die Profile in dieser Lage.



2. Setzen sie den Rahmen B inklusive der Verklotzung in die H-Kopplung ein.



3. Verschrauben sie den Rahmen B Mit der H-Kopplung, sodass beide Rahmen gekoppelt sind.

