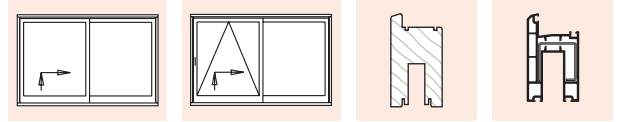


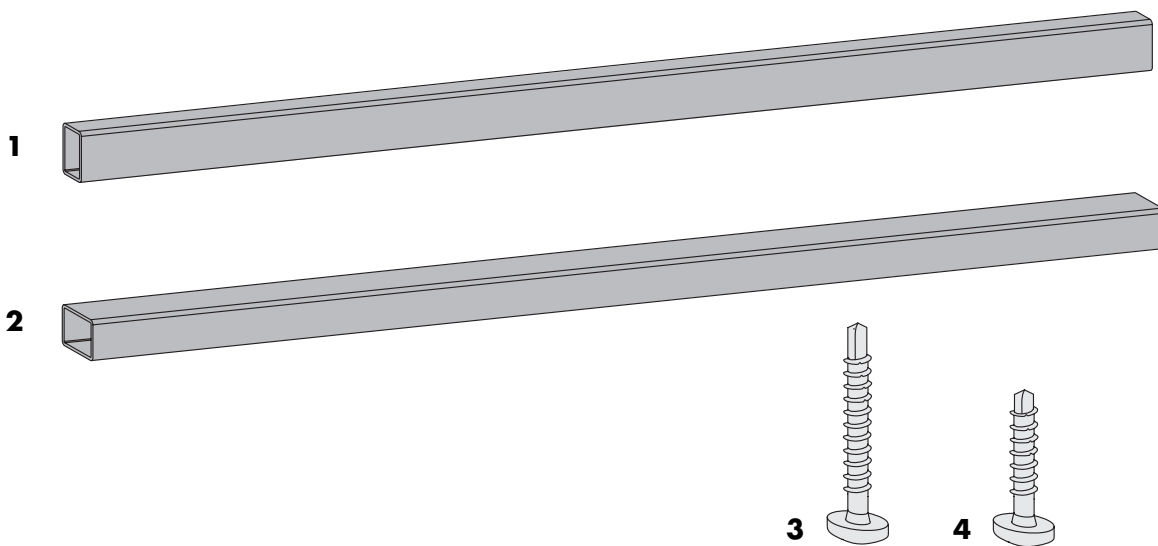
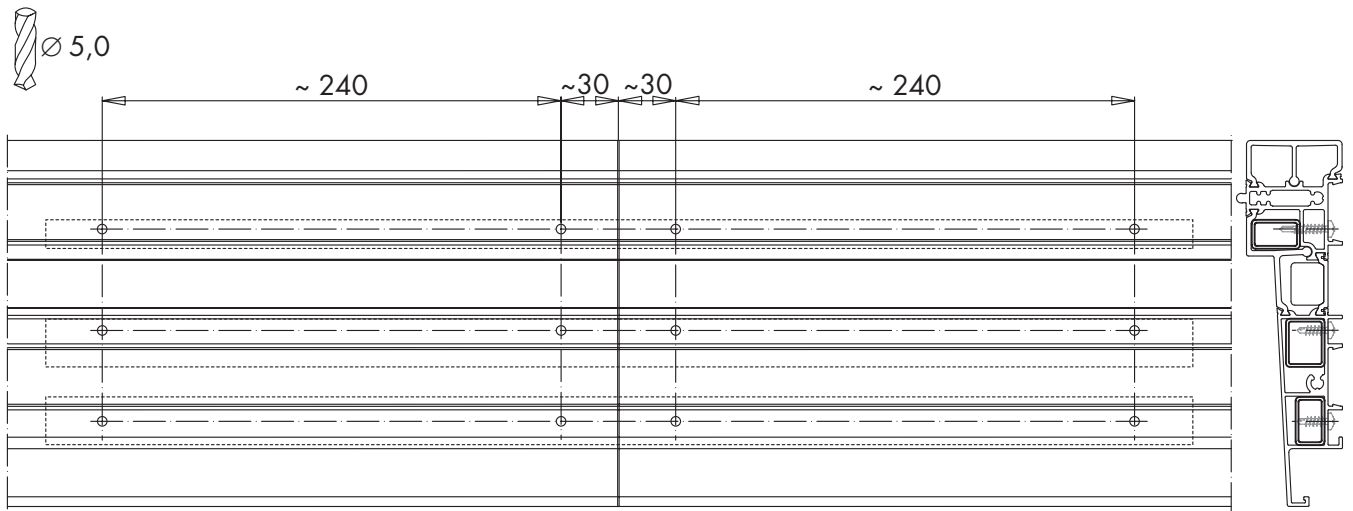
HS/HSK-PORTAL

Verbindungsteile für Bodenschwelle HH7642-06
bei Rahmenseitenbreite > 6700 mm



... mit den entscheidenden Vorteilen:

- Passgenaue und biegesteife Verbindung der Bodenschwelle HH 7642-06



gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

HSde1011_3_2004-10/0

	Pos.	Stück	Materialkurztext	Materialnummer
Bodenschwelle HH7642-06		1	Verbindungsteile HH7642-06 <i>bestehend aus:</i>	PMZB0020-000010
	1	2	Verbindungsrohr 15 x 25 x 600	
	2	1	Verbindungsrohr 20 x 25 x 600	
	3	4	Linsenkopfschrauben 4,8 x 25	
	4	8	Linsenkopfschrauben 4,8 x 16	

Anschlaganleitung
HSde1055

bitte wenden

HS/HSK-PORTAL

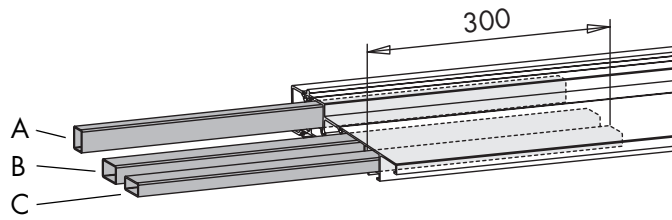


Abb. 1

Vor dem Einschleiben der Verbindungsröhre die Befestigungsbohrungen mit $\varnothing 5,0$ mm vorbohren. Bohrbild siehe Titelseite.

Verbindungsrohre (A, B und C) ca. 300 mm tief in die erste Hälfte der Bodenschwelle HH 7642-06 einschleiben.

A = Pos. **1**
B = Pos. **2**
C = Pos. **1**

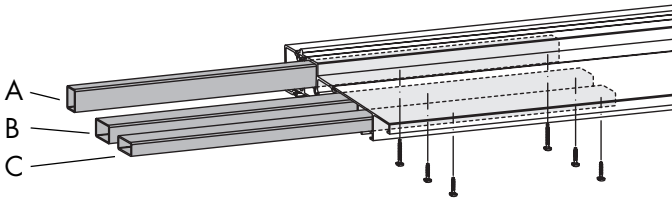


Abb. 2

Verbindungsrohr (A) mit selbstschneidenden Linsenkopfschrauben $4,8 \times 25$ (**3**) und Verbindungsrohre (B und C) mit selbstschneidenden Linsenkopfschrauben $4,8 \times 16$ (**4**) anschrauben.

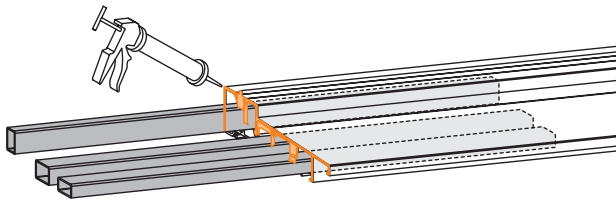


Abb. 3

Kammern min. 20 mm tief mit reichlich dauerelastischer Dichtmasse füllen. Ebenfalls ausreichen Dichtmasse auf die Kanten der Bodenschwelle auftragen (siehe Abb. 3).

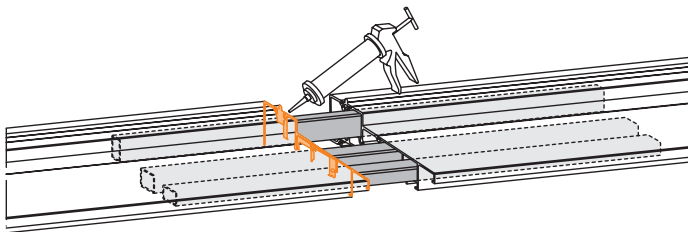


Abb. 4

Die zweite Hälfte der Bodenschwelle auf die Verbindungsröhre stecken. Auch hier die Kammern min. 20 mm tief mit reichlich dauerelastischer Dichtmasse füllen. Ebenfalls ausreichen Dichtmasse auf die Kanten der Bodenschwelle auftragen (siehe Abb. 4).

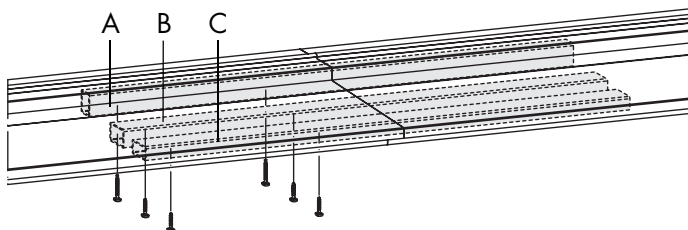


Abb. 5

Die beiden Hälften der Bodenschwelle fest zusammen drücken. Dann Verbindungsrohr (A) mit selbstschneidenden Linsenkopfschrauben $4,8 \times 25$ (**3**) und Verbindungsrohre (B und C) mit selbstschneidenden Linsenkopfschrauben $4,8 \times 16$ (**4**) anschrauben