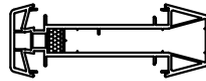


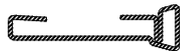
2096 Kopplungsprofil PVC



2097 Kopplungsprofil PVC



36 Stahlverstärkung
13x80x2 mm



37 Stahlverstärkung
13x90x24,5x2 mm

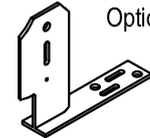


5587 Dehnplatte
3mm für Kopplung



Standard

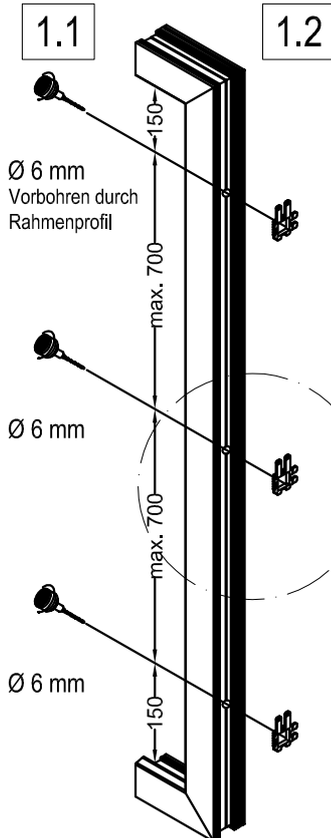
5614 Montageanker (verdeckt liegend) für Kopplung



Option

5615 - Montageanker (vor Element) für Kopplung

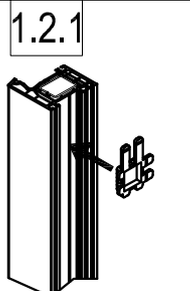
①



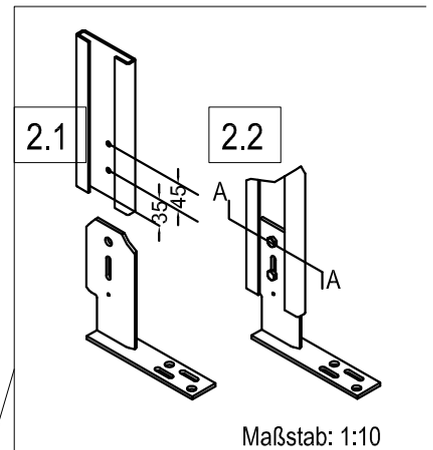
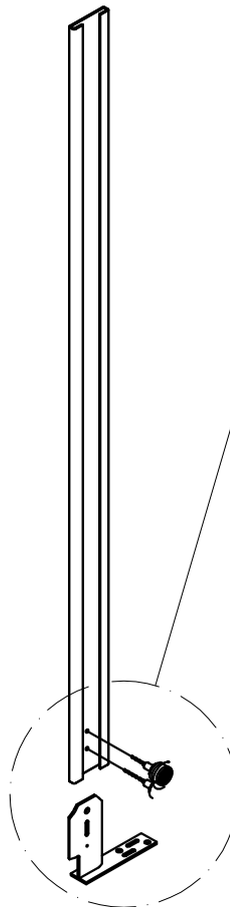
Ø 6 mm
Vorbohren durch
Rahmenprofil

Ø 6 mm

Ø 6 mm

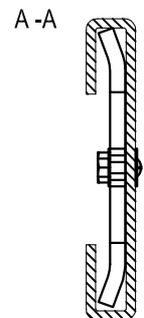


②



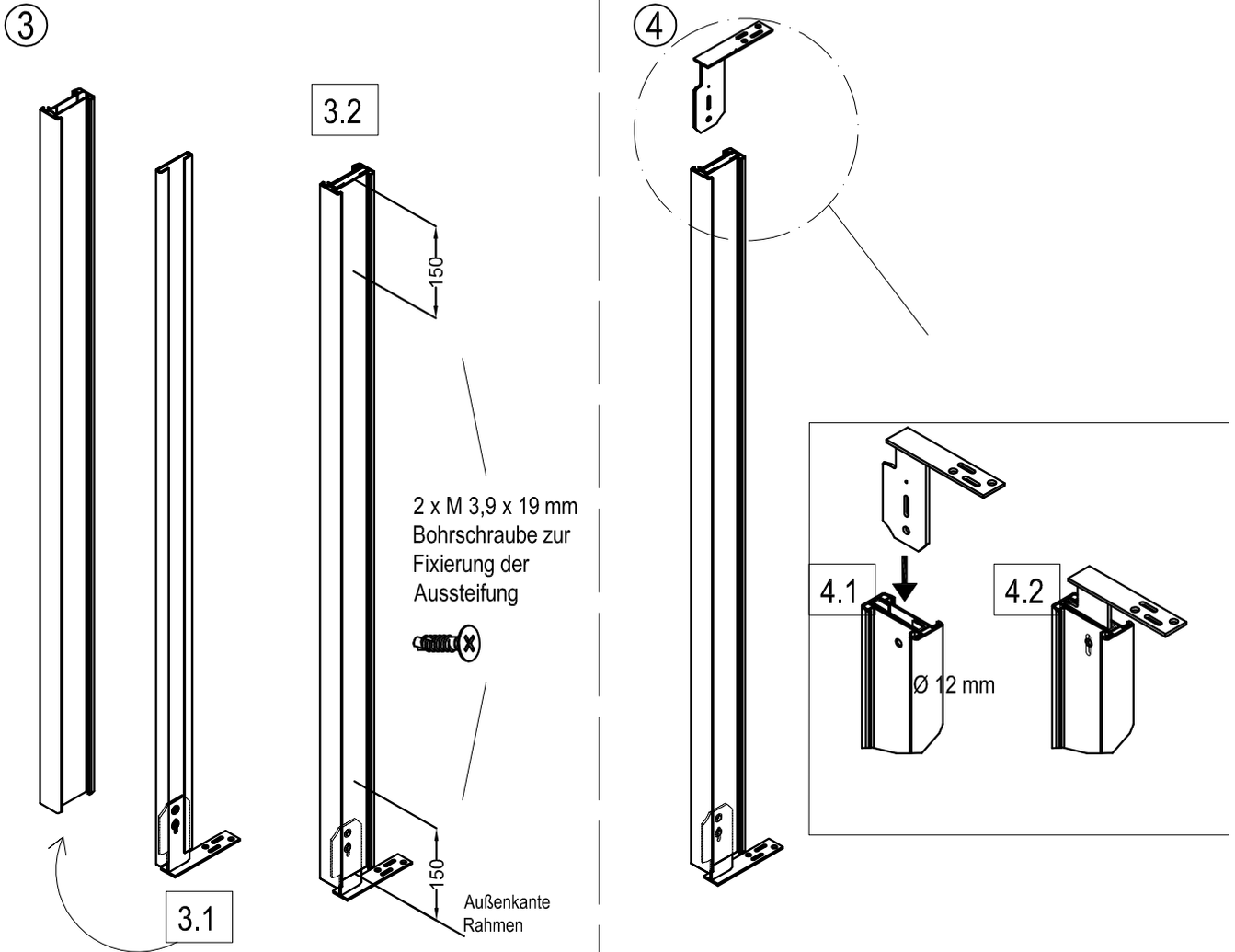
Maßstab: 1:10

2 x M6x12 mm
(DIN EN ISO 7380-2) mit
Sperrzahnmutter M6
(ähnl. DIN 6923-8)

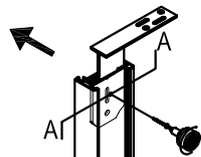


Anmerkung:

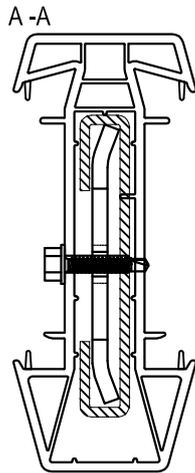
- Abstand der Dehnplatte zur Rahmeninnenkante (Glasfalz) und zueinander
- Abstand abhängig vom Verschraubungsabstand.
- Abstand der Bohrungen bei maximalem Abstand von Mauerwerk zu Kopplungsstahl.



5



1 x M6,3x22 mm
Bohrschraube mittig
im Langloch des
Montageankers



6

6.1

Ø 6 mm
durchbohren

Ø 6 mm

Ø 6 mm

Ø 6 mm

6.2

Ø 3 mm

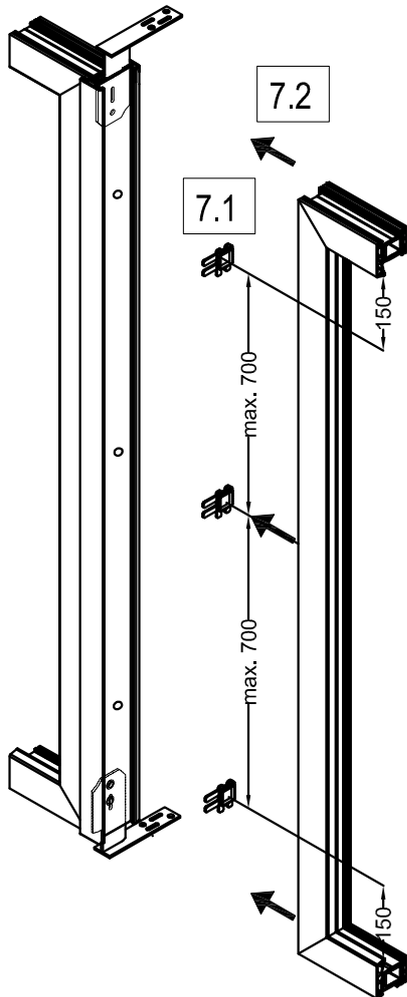
Verschraubung als
Fixierung des
Statik-Kopplungs-Profil
Vorbohren: Ø 3 mm
Schrauben: 5,5x45 mm

Ø 3 mm

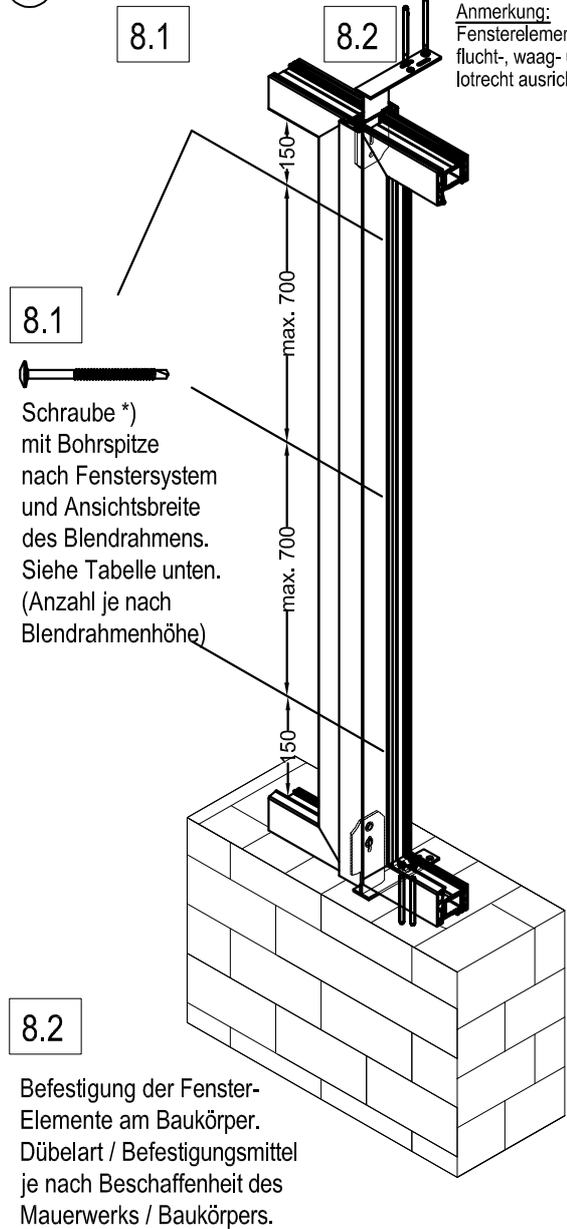
Anmerkung:

Bei waagrechter Montage ist die Kopplung
rechts und links gegen das Bauwerk abzudichten.

7



8



Serie	BR-Höhe	Schraube mit Bohrspitze
Diamant	80 mm	5,5 x 100 mm 5,5 x 110 mm
	70 mm	5,5 x 100 mm 5,5 x 110 mm
Carat auch Türen HT85, NT85	80 mm	5,5 x 110 mm
	70 mm	5,5 x 100 mm 5,5 x 110 mm
Premium	80 mm	5,5 x 100 mm 5,5 x 110 mm
	70 mm	5,5 x 85 mm
Comfort auch Türen HT70, NT70	80 mm	5,5 x 110 mm
	70 mm	5,5 x 100 mm 5,5 x 110 mm

*) Empfehlung für die Montage der Kopplungen.
Schrauben nicht im Lieferumfang oder Lieferprogramm
enthalten.