

Montageanleitung

Alu - Blendrahmen - Set

gültig für Sektionaltore: Typ ISO 20/34/45 als Umbausatz auf Aussenanschlag



novoferm

Inhalt

Montageanleitung3

Bildteil..... 4-10

ALU – Blendrahmen – Set - Montageanleitung

– Montage nur durch qualifizierte Monteure –

Zur Montage benötigen Sie folgende Werkzeuge:

Bandmaß, Bohrer $\varnothing = 4,2$, Nietzange, Bohrmaschine, Gabel oder Steckschlüssel SW 13.

1 Komplette vormontierter ALU - Blendrahmen [1.05].

2 Zur Vormontage der Zargen legen sie bitte die benötigten ALU - Blenden und die Zargen auf einen geschützten Untergrund (Klappböcke) wenn vorhanden [Übersicht 1.10].

Zur Vorbereitung legen Sie bitte wie in [1.10 A, B,] jeweils 1 x Halter Artikel Nr. 11400096, 1 x Sechskantmutter M6 und 1 x Flachrundkopfschraube M8 x 13 aus.

Jeweils 1 x Halter mit Artikel Nr. 11400096, 1 x Sechskantmutter M8, 1 x Flachrundkopfschraube M8 x 16, 3 x Unterlegscheibe $\varnothing 10,5$ werden benötigt in [1.10 C]

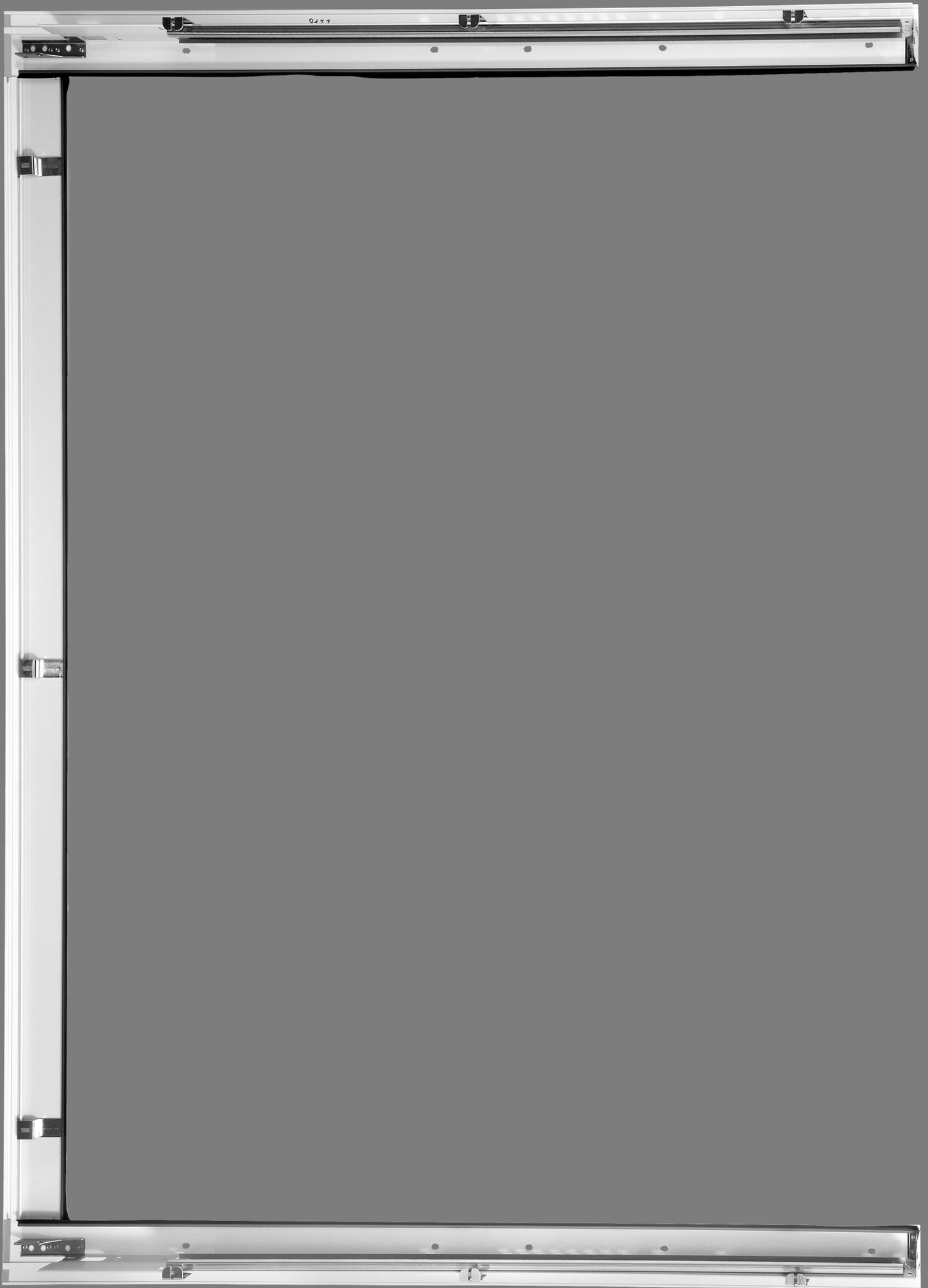
3 Wie in Abb.[1.15 A, B] kann die Montage erfolgen. Zur Verstärkung der Zarge im inneren Teil, bitte auch die Lieferumfang enthaltenen Maueranker verwenden. Die Position der seitlichen Halter ist hier frei wählbar in der Winkelzarge. In Abb. [1.15 C] ist die Montage der Befestigung, an dem Ende der senkrechten Laufschiene zu positionieren. Hier werden die Unterlegscheiben dazu verwendet, als Unterstützung zwischen Winkelzarge und dem seitlichen Haltern. Die Position der seitlichen Halter ist nicht frei wählbar. Schieben Sie die ALU – Blende mit der dafür vorgesehenen Nute über die seitlichen Halter und auf der Winkelzarge. Bevor die ALU – Blende befestigt wird, positionieren Sie diese bitte mit der Ausklinkung 110 mm von Oberkante Zarge [1.15 D].

4 Zur Befestigung der ALU – Blende verwenden Sie bitte einen Bohrer mit dem $\varnothing = 4,2$ mm. Im Abstand von ca.150mm Unterkante Winkelzarge muss die erste Bohrung gesetzt werden. Im ALU – Profile befindet sich eine Kerbe, zur seitlichen Positionierung. Mit einer Nietzange kann im Anschluss die ALU – Blende, mit einer im Lieferumfang befindlichen Blindniete 4,0 x 12mm befestigt werden[1.20 E,F,G]. Die beiden weiteren Bohrungspunkte bitte wie in Abb.[1.20 H,I].

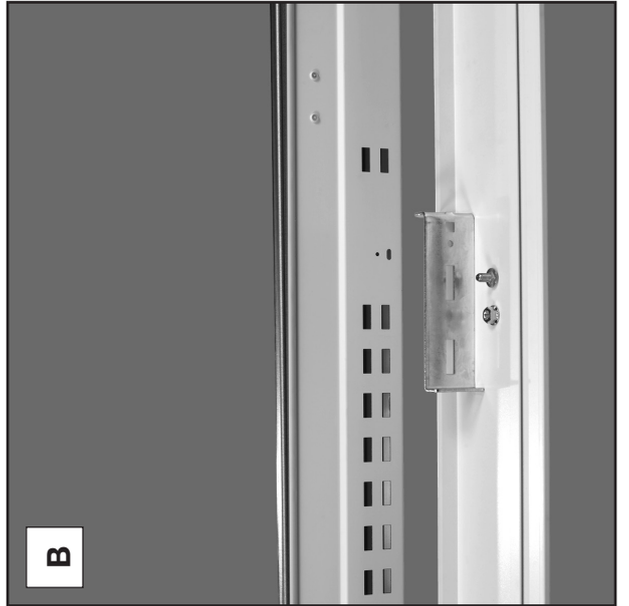
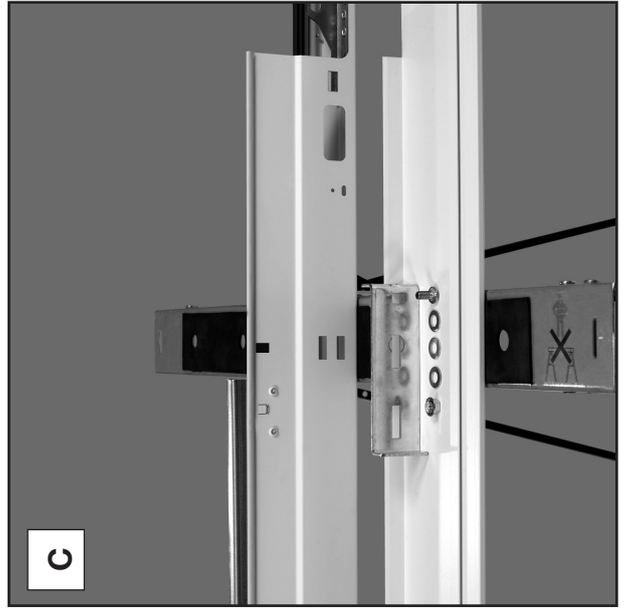
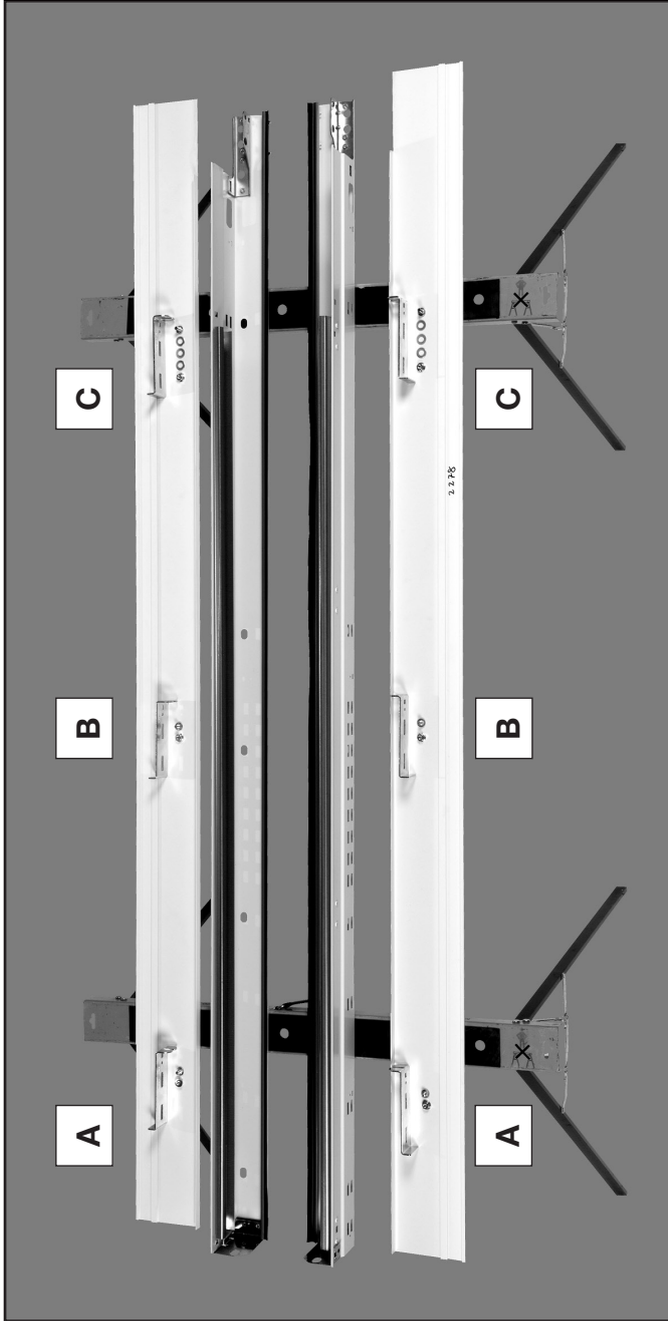
5 Zur Vormontage der oberen Zargenblende (Torblende), legen sie bitte die benötigte obere ALU - Zargenblende und die Torblende auf einen geschützten Untergrund (Klappböcke) wenn vorhanden [Übersicht 1.25]. Bitte vergewissern Sie sich, dass die obere ALU - Blende 4mm kürzer ist, wie das von Ihnen bestellte Maß (BRB) des Sektionaltores. Zur Vorbereitung legen Sie bitte wie in [Übersicht 1.25] jeweils 3 x Halter Artikel Nr. 11400097, 3 x Zellkautschuk Zuschnitte 25 x 15 x 3 mm aus. Die Zellkautschuk Zuschnitte kleben Sie wie in Abb.[1.25 A,B]. Die Halter werden in der Torblende eingeschoben, schieben Sie die ALU – Zargenblende mit der dafür vorgesehenen Nute, über die Halter und auf der Torblende [1.25 C,D].

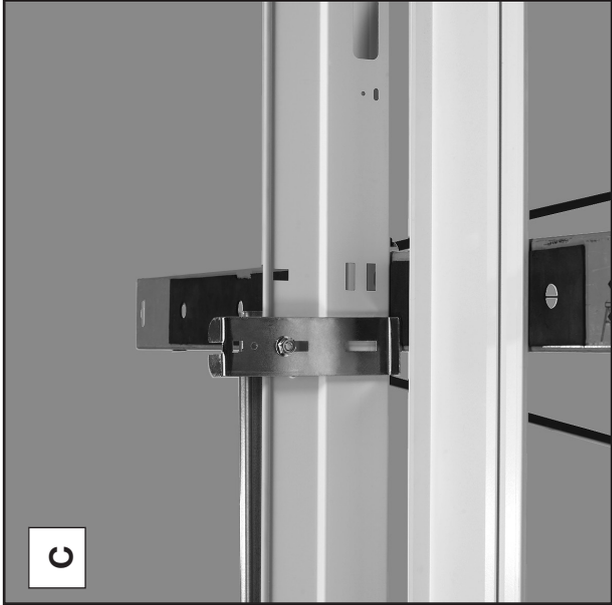
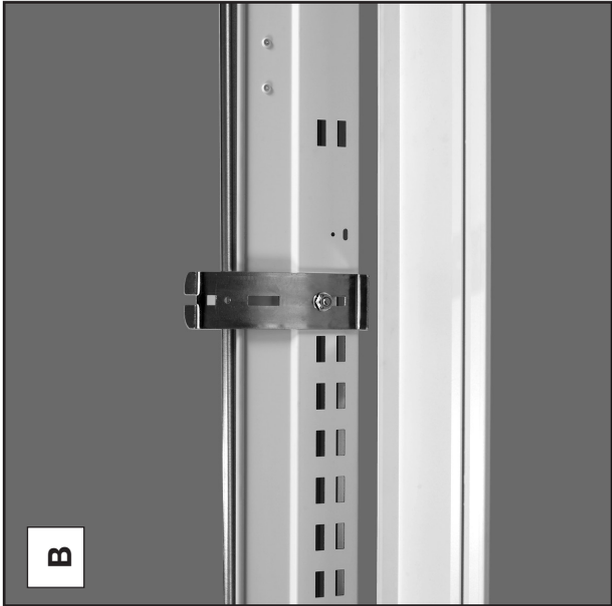
6 Zur Befestigung der ALU – Zargenblende verwenden Sie bitte einen Bohrer mit dem $\varnothing = 4,2$ mm. Der seitlich Versatz von 2mm sollte noch mal geprüft werden. Seitlich im Abstand von ca.100mm kann die erste Bohrung gesetzt werden. Im ALU – Profile befindet sich eine Kerbe, zur Positionierung. Mit einer Nietzange kann im Anschluss die ALU – Blende, mit einer im Lieferumfang befindlichen Blindniete 4,0 x 12mm befestigt werden[1.30 E,H]. Die beiden weiteren Bohrungspunkte bitte wie in Abb.[1.30 F,G,I,J].

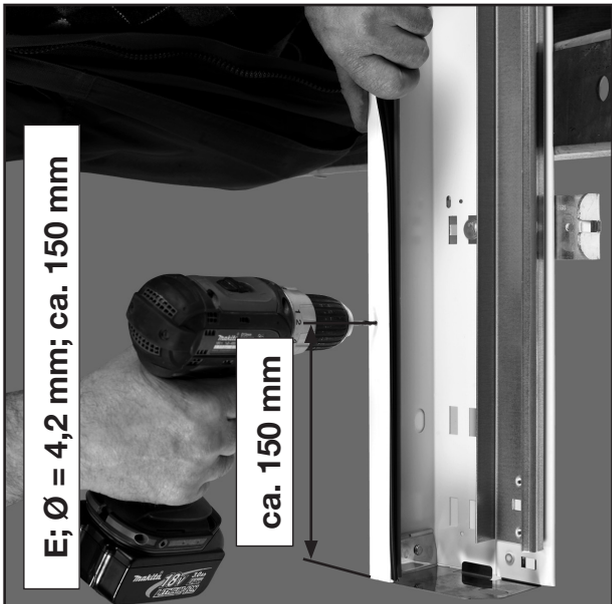
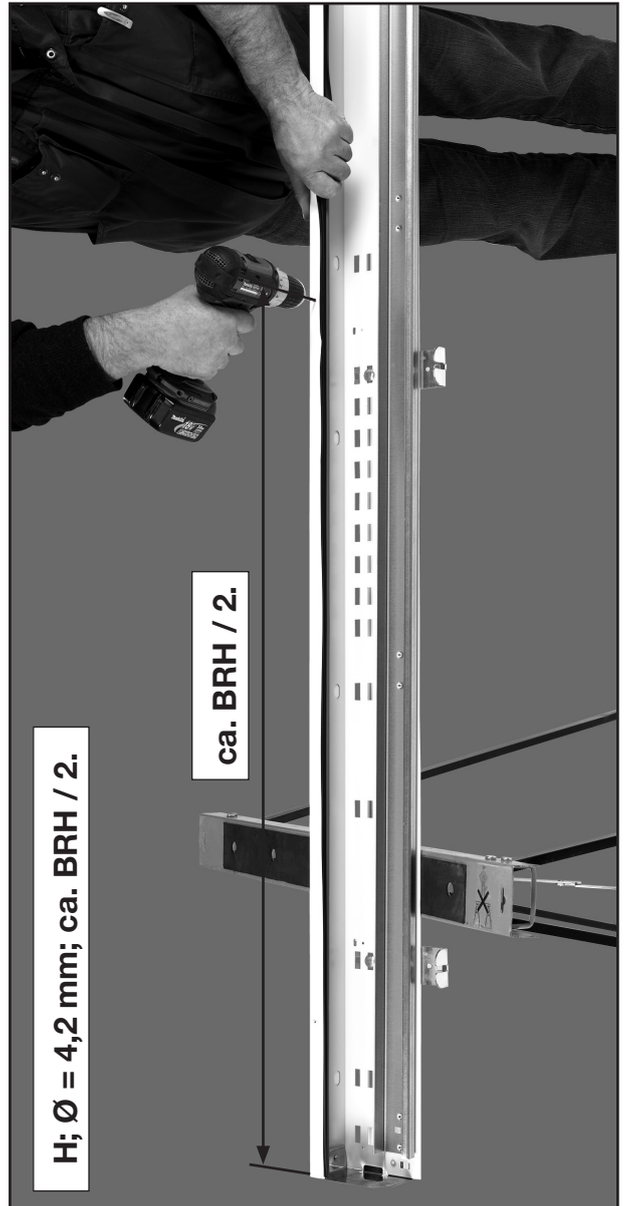
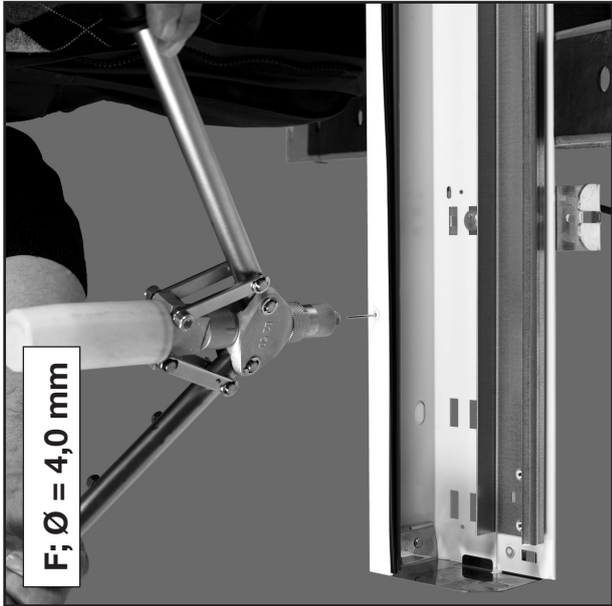
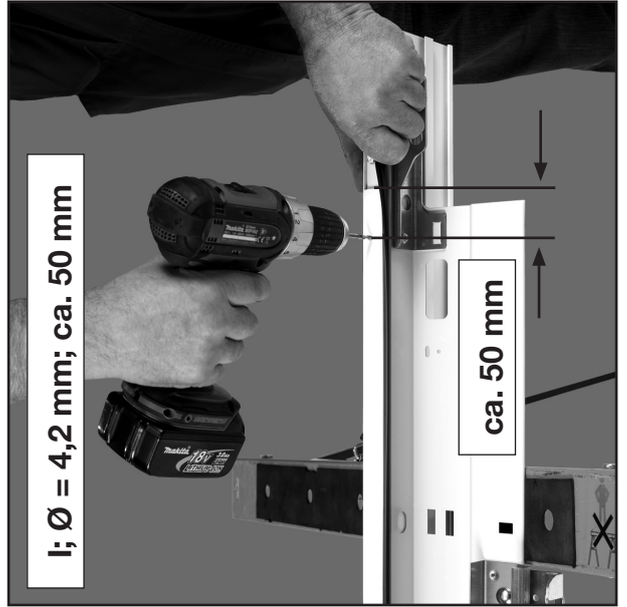
7 Komplettierung der seitlichen Zarge und oberen Blende. Stecken Sie die im Lieferumfang enthaltene Abschlusskappe in das obere Ende der seitlichen ALU – Blende [1.35 A,B]. Verbinden Sie die seitliche Zarge mit der oberen Blende [1.35 C]. Für die weitere Vorgehensweise, benutzen Sie bitte die beigefügte Montageanleitung vom Sektionaltor. Montagevorschläge finden Sie auf Seite 1.35.

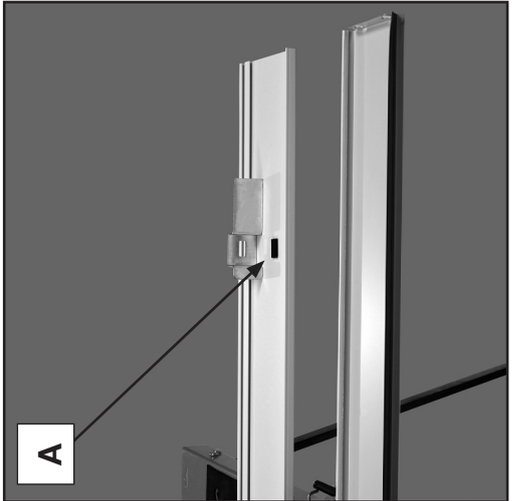
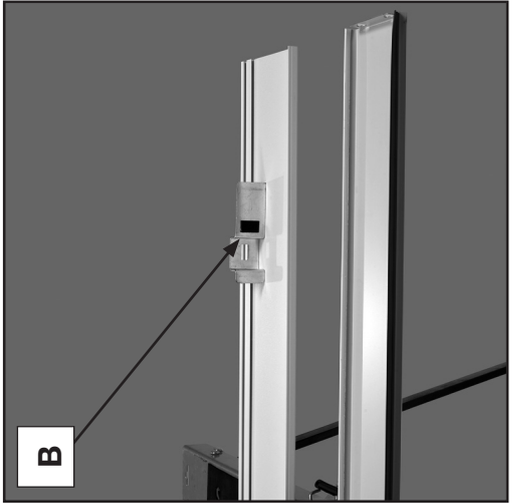
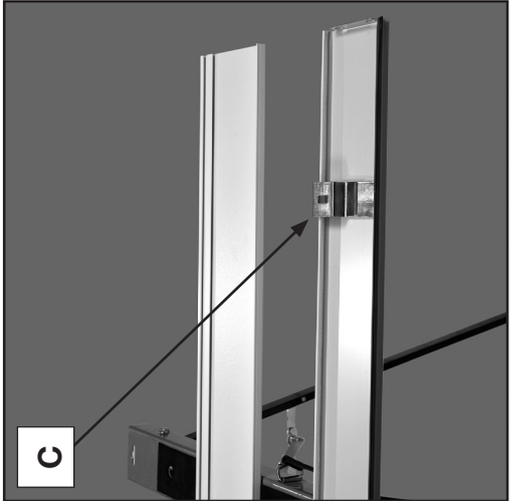
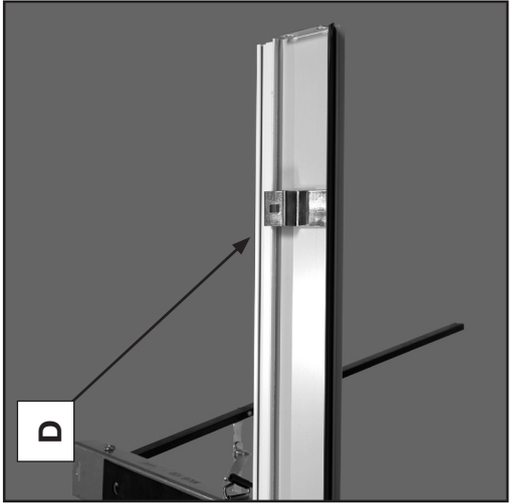
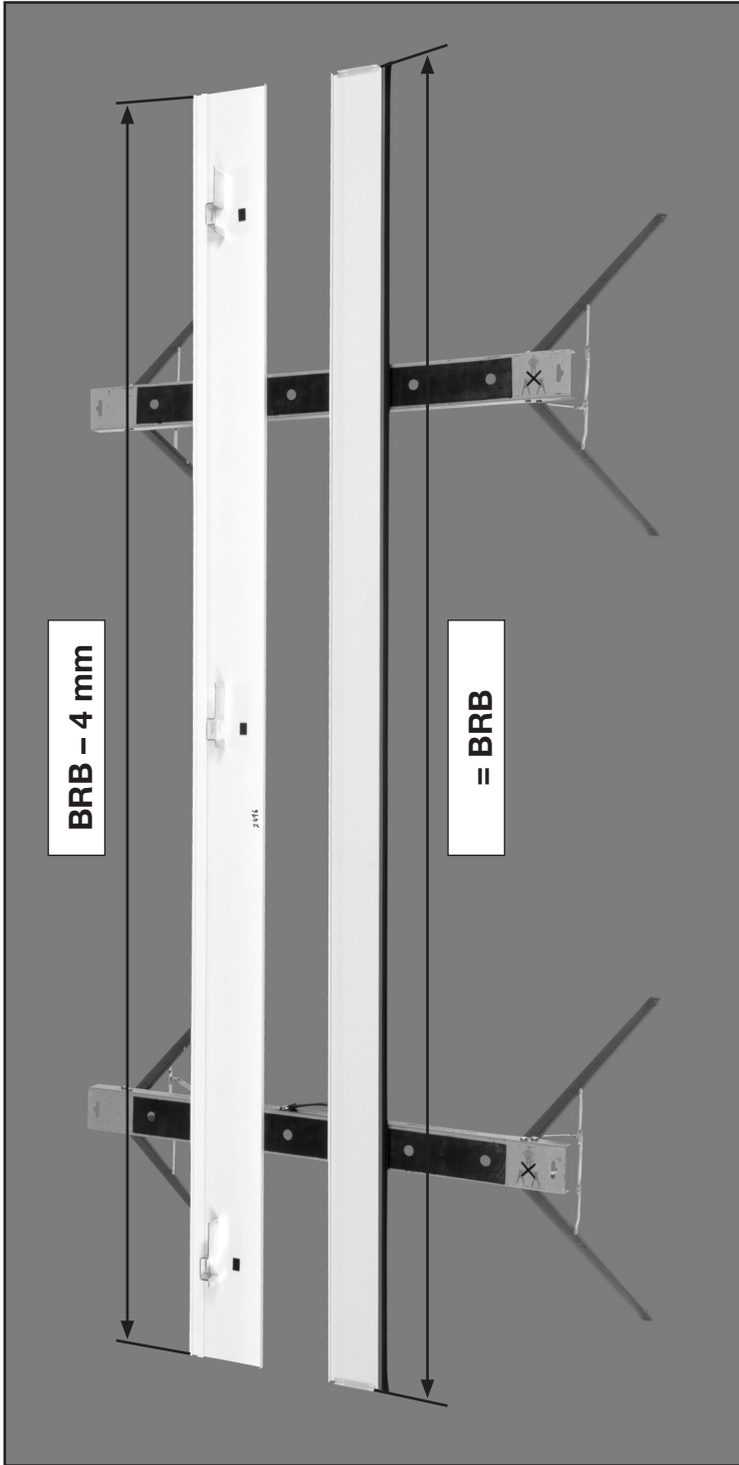


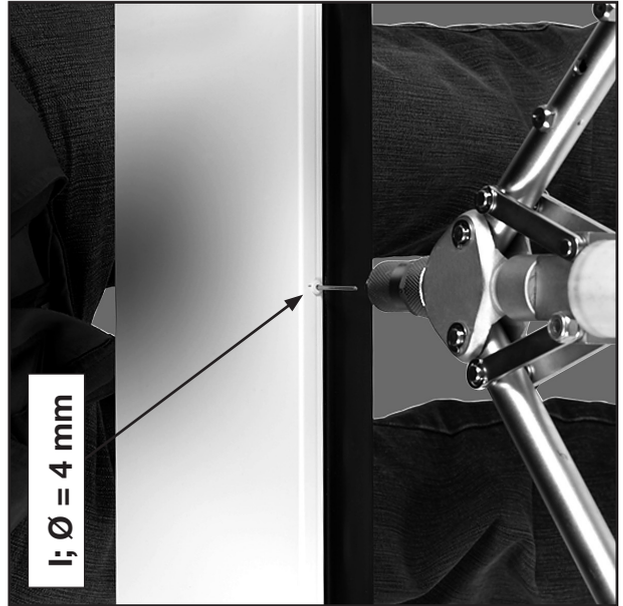
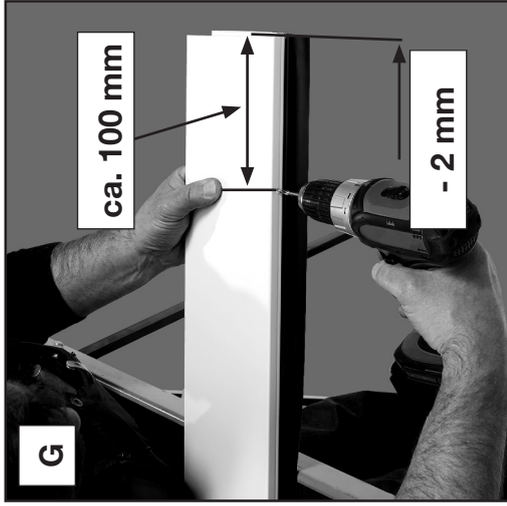
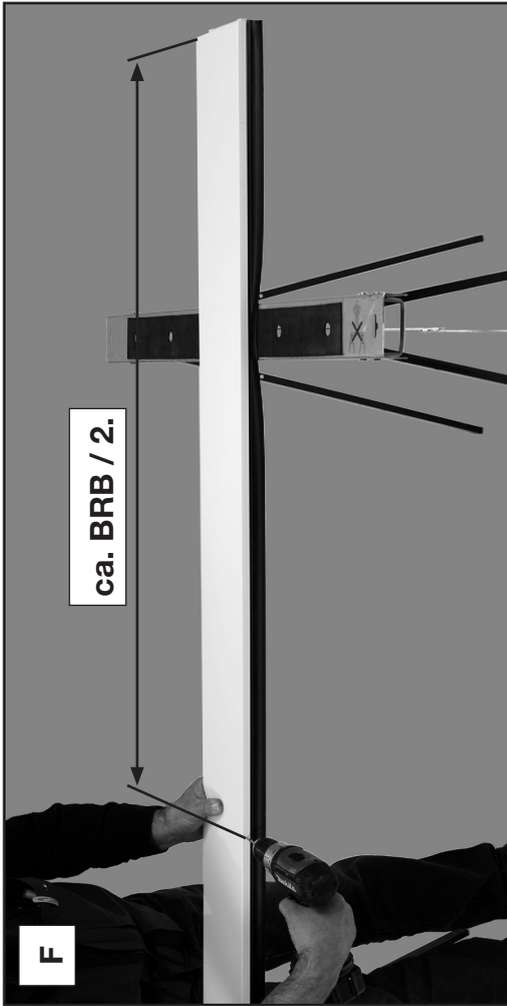
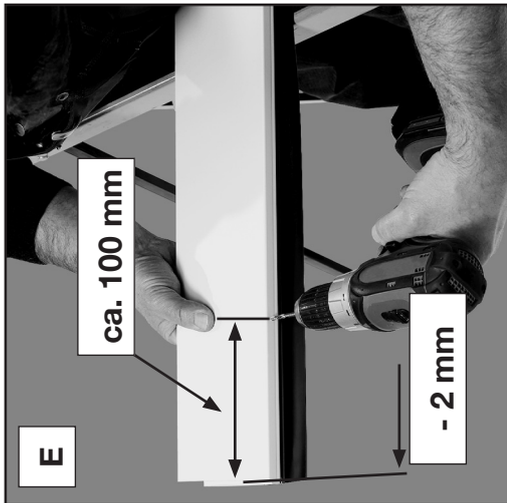
1.05













XXXXXX XXXXXX
XXXXXX XXXXXX XXXXXX



Artikel-Nr.: 360 220 6 D / Stand: 06.01.2011 / Druck: XXXXXXX