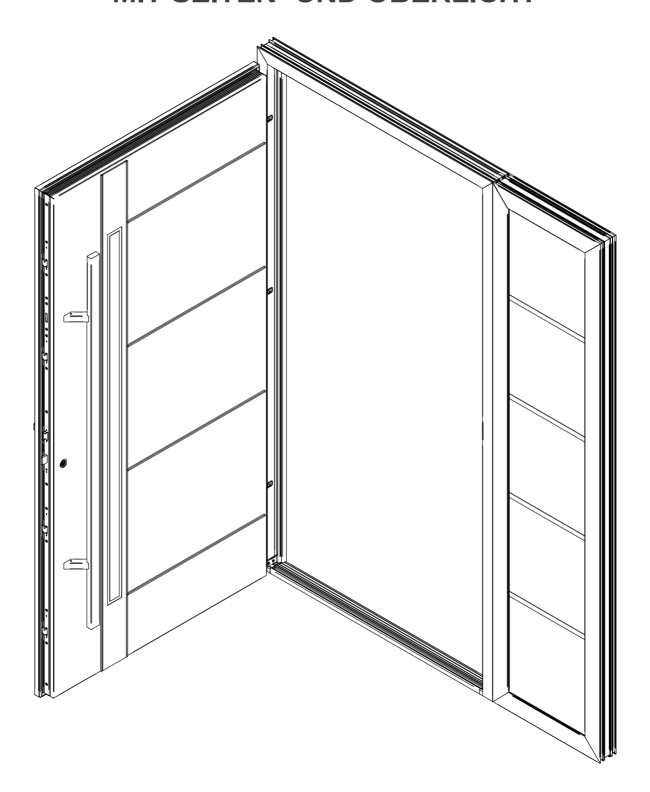


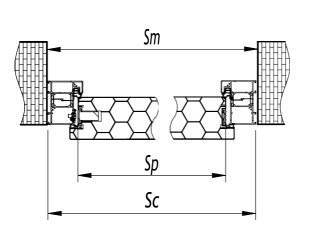


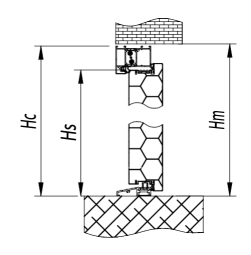
## MONTAGEANLEITUNG THERMO PRIME 75 TÜR MIT SEITEN- UND OBERLICHT



M.23.399





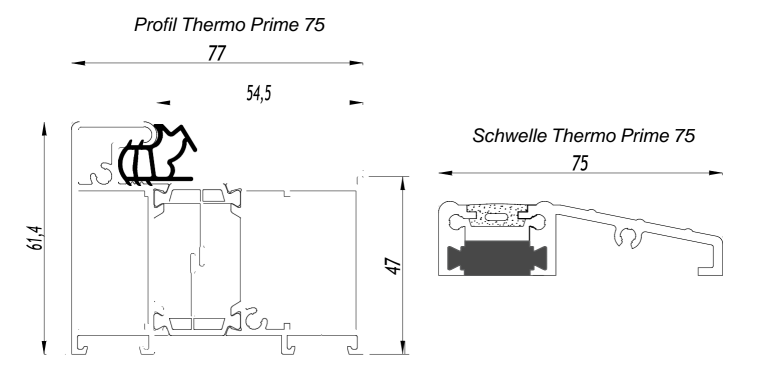


GrÖße	Türmodell	Türblatt		Rah	men	Empfohlene Maße der Maueröffnung*	
		Flügelhöhe im Falz (Hs)	leim Falz	Höhe Rahmenaußenmaß (Hc)	Breite Rahmenaußenmaß (Sc)	Empfohlene Höhe der Maueröffnung ab Ebene "0"(Hm)	Empfohlene Breite der Maueröffnung (Sm)
1000	Thermo Prime	2021,5	894,5	2100	1000	2110	1020
1100	Thermo Prime	2021,5	994,5	2100	1100	2110	1120

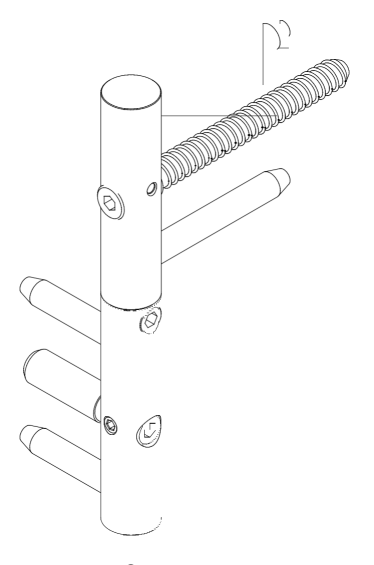
Hinweis! Wenn ein Türschließer verwendet wird, muss der Türstopper in einem Abstand von 2/3 der Blattbreite von der Bandseite aus messend installiert werden.

<sup>\*</sup>Verwenden Sie für RC2N Türen ausschließlich Doppelzylinder (ohne Knauf)!

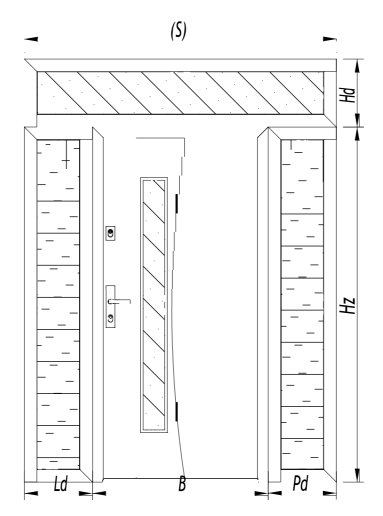




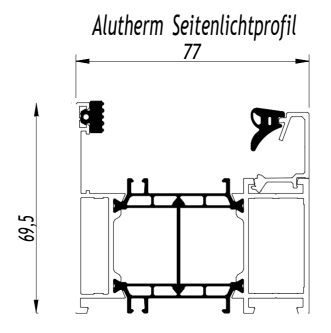
## 3D-Scharnier







Türbreite	"B"	"Hz"	"HD"	"LD" "PD"	"S" [LD+B+PD]
1000×2100	1000		400	300-700	1000-2500
1100×2100	1100	2100			



## Maßabweichungen

Die Abweichungen der Türflügelabmessungen von den Nennwerten überschreiten nicht die zulässigen Abweichungen für die Toleranzklasse 2 nach PNEN 1529:2001, d.h.: ±1,5 mm bei Abweichungen in der Breite und Höhe

und ± 1,0 mm bei Abweichungen

in der Stärke.

Die Maßabweichungen der Stahlzargen von den Nennwerten dürfen die

folgenden zulässigen Werte nicht überschreiten:

- lichte Falzhöhe ± 2,0 mm,
- lichte Falzbreite + 3,0/- 1,0 mm,
- lichte Öffnungsbreite + 3,5/- 1,5 mm,
- Position der Scharnier ± 1,0 mm,

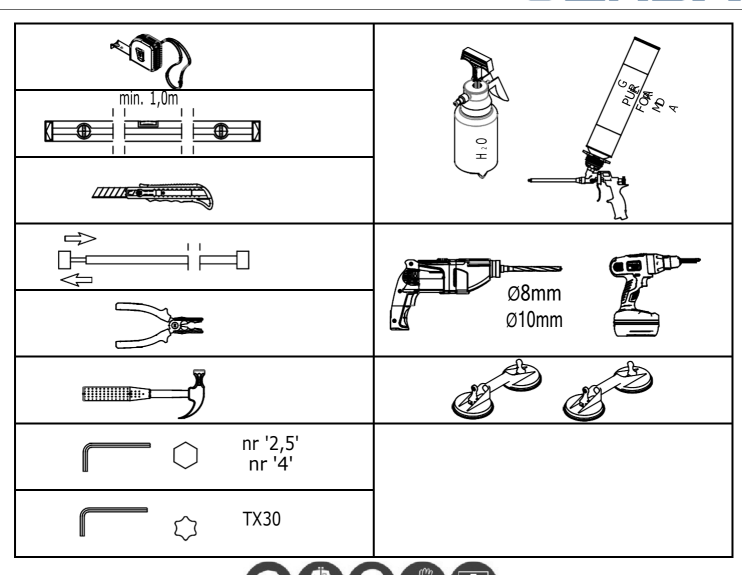
Die Maßabweichungen werden mit Messgeräten von entsprechender

Genauigkeit überprüft.

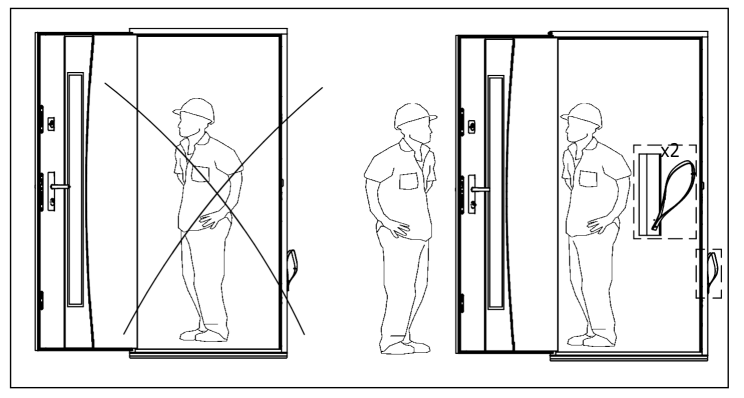
Die zulässige Montageabweichung für die Zargenbalken sollte einen Wert

von 2 mm pro laufenden Meter nicht überschreiten, jedoch nicht mehr als 3 mm.

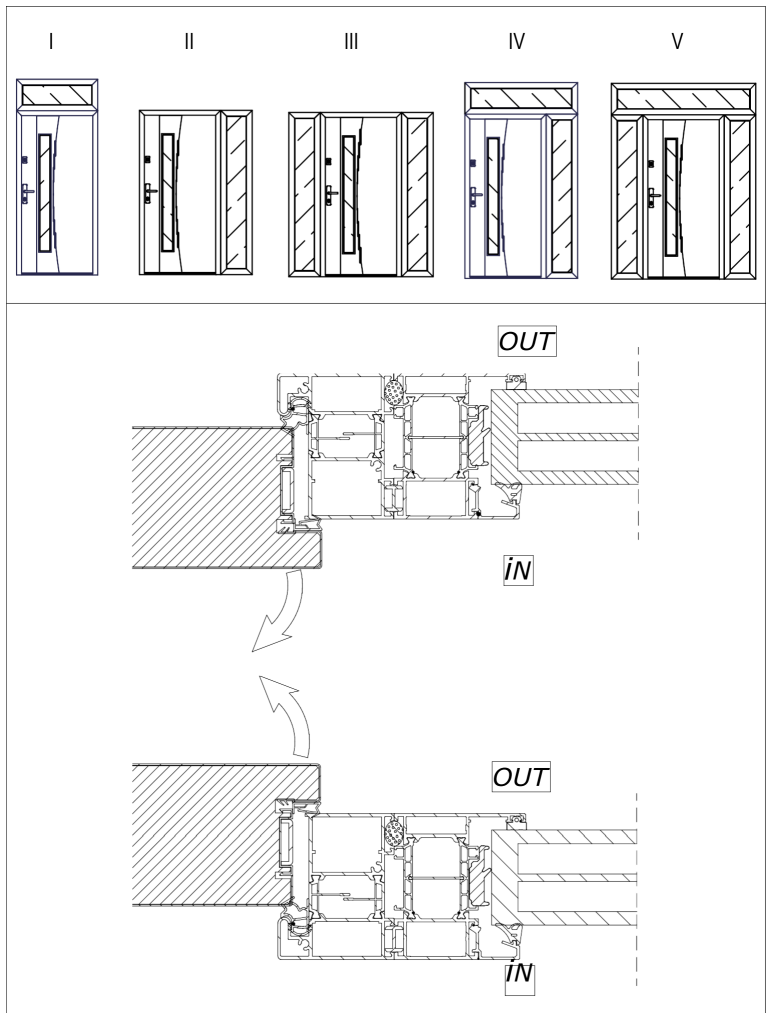




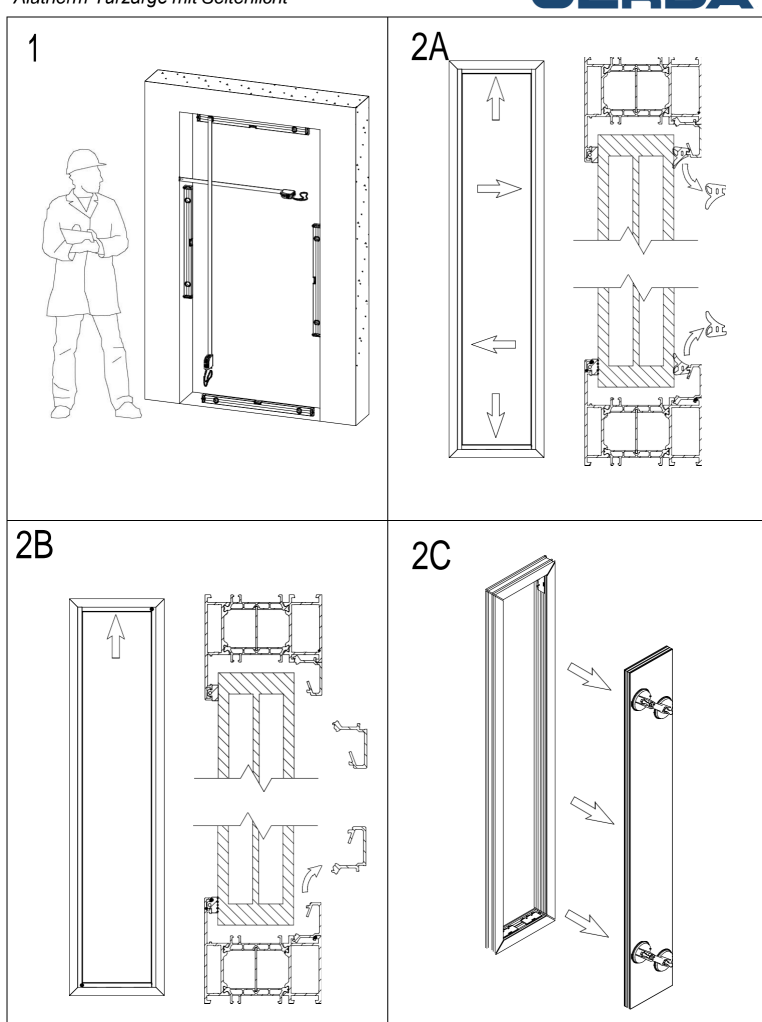




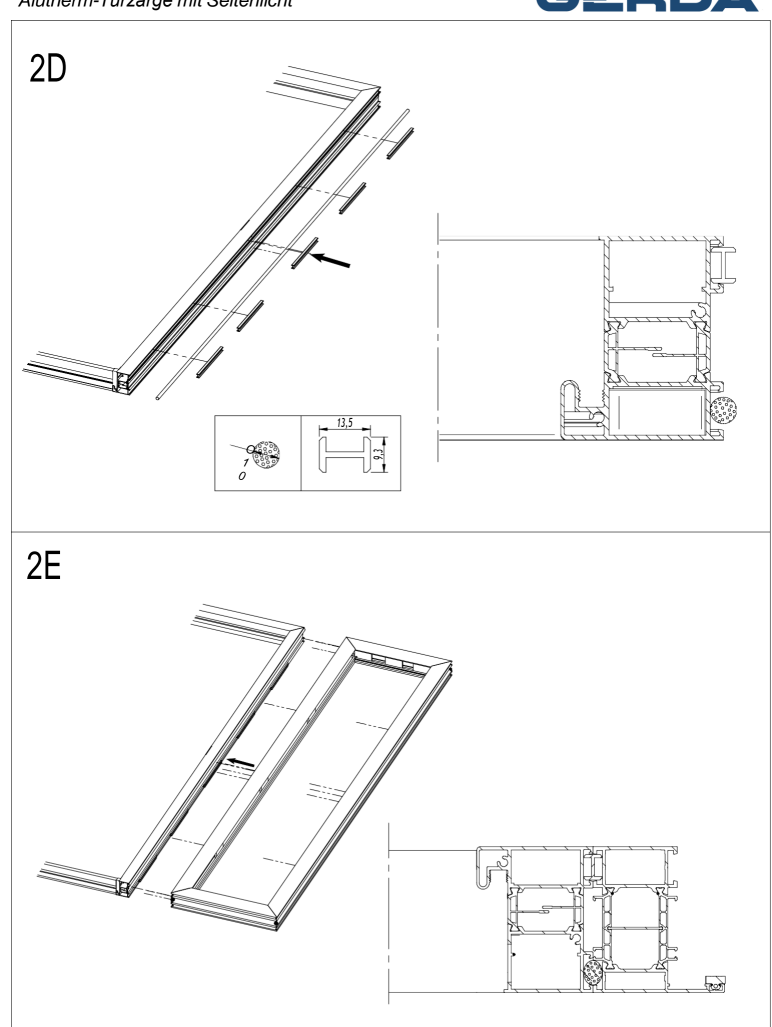






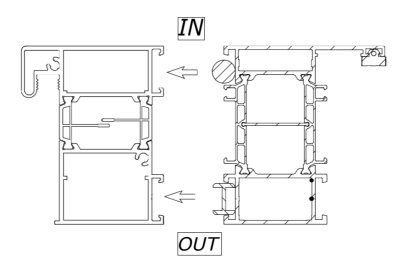






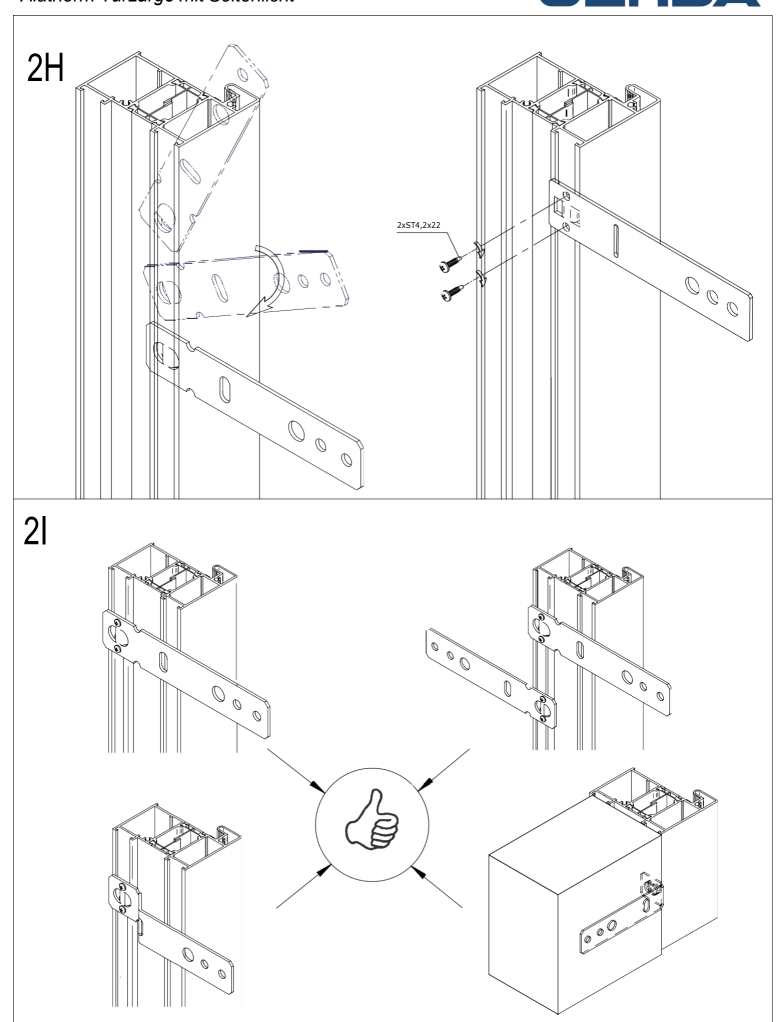


2F

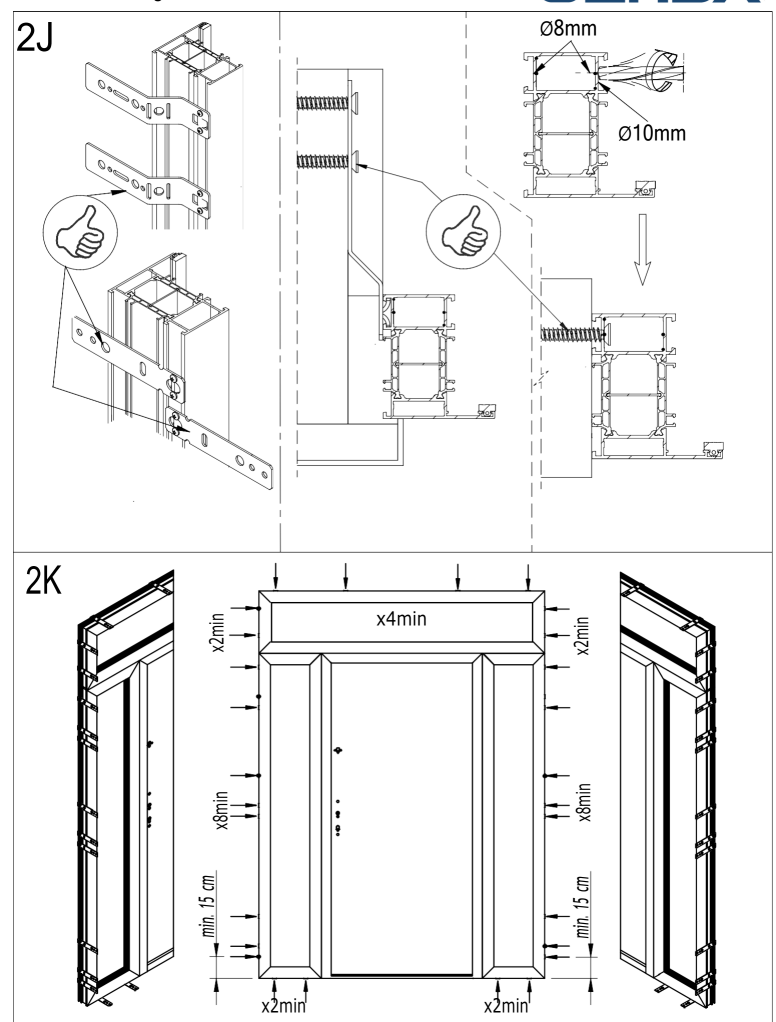


2G Wenn ein elektrischer Türöffner verwendet wird, verlegen Sie das Kabel im Mittelkammer. Schützen Sie die Dichtung vor Beschädigung beim Verschrauben.

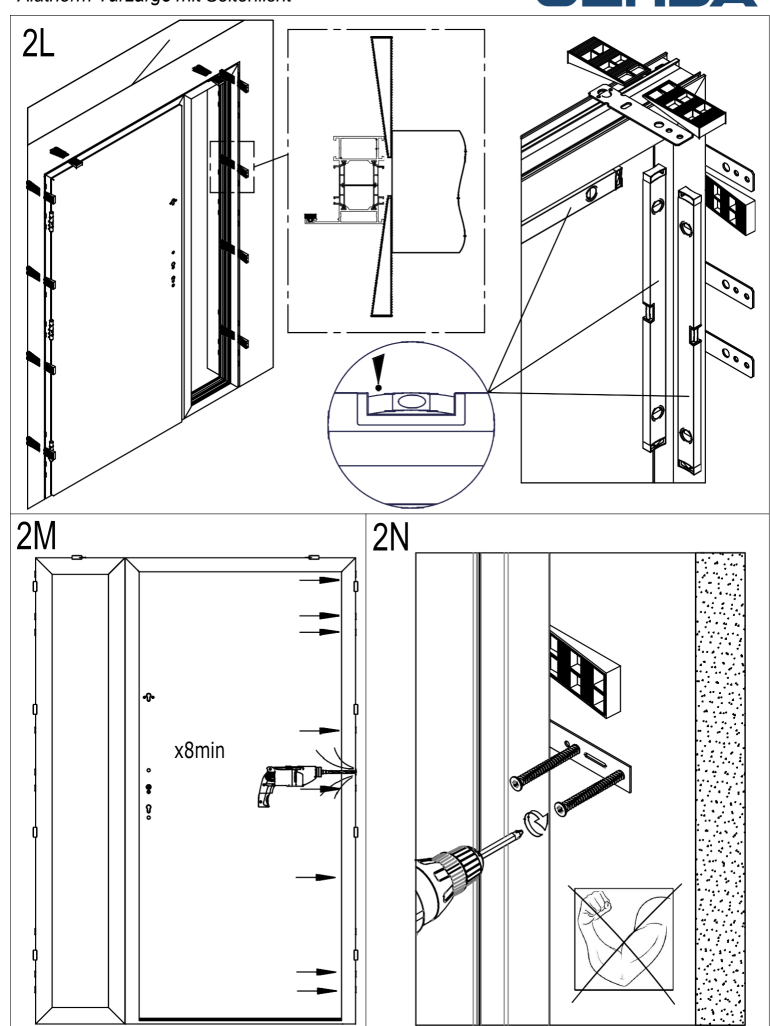




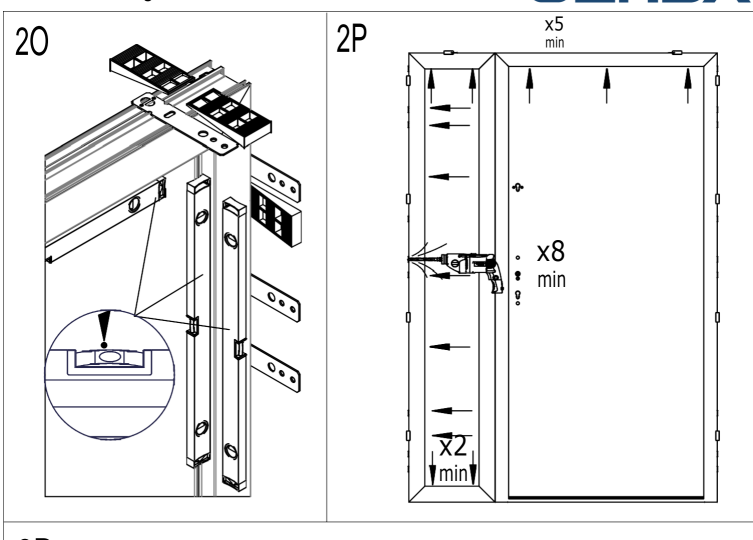




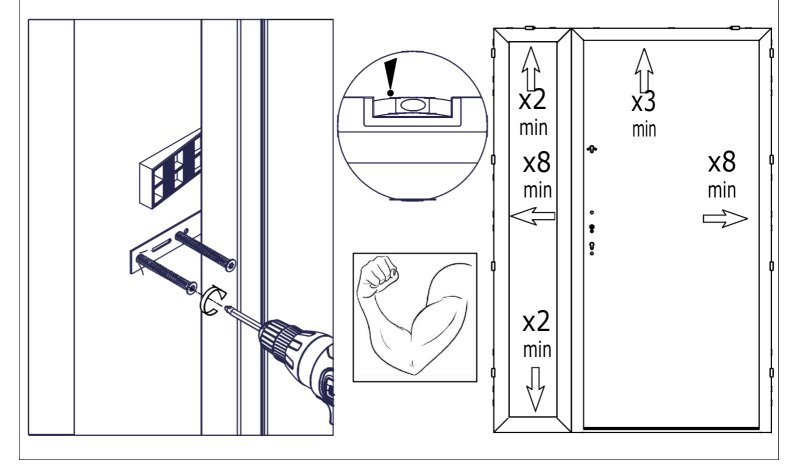






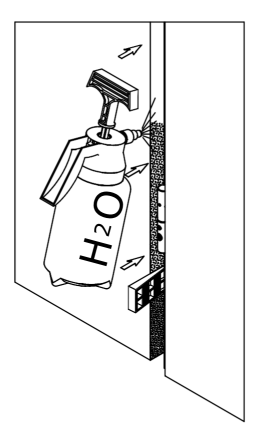




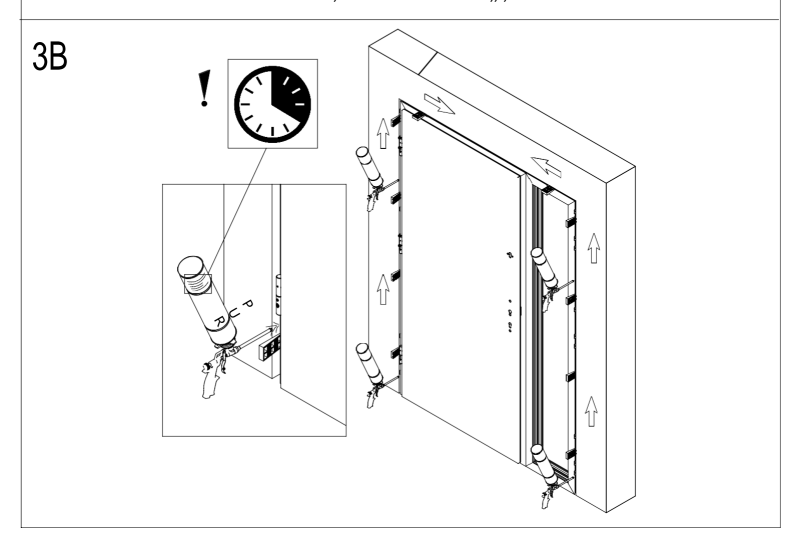




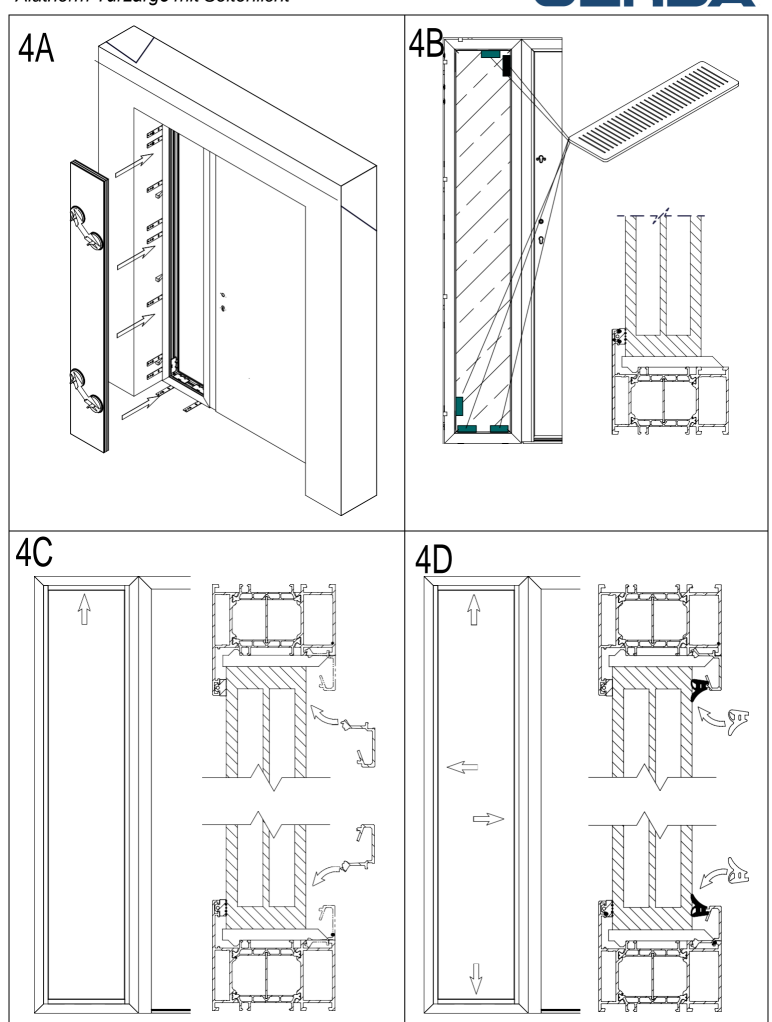
3A



Nach dem Entfernen der Keile mit Schaumstoff füllen







**GERDA**<sup>®</sup>

6

## Montage mit der Ankerplatte

