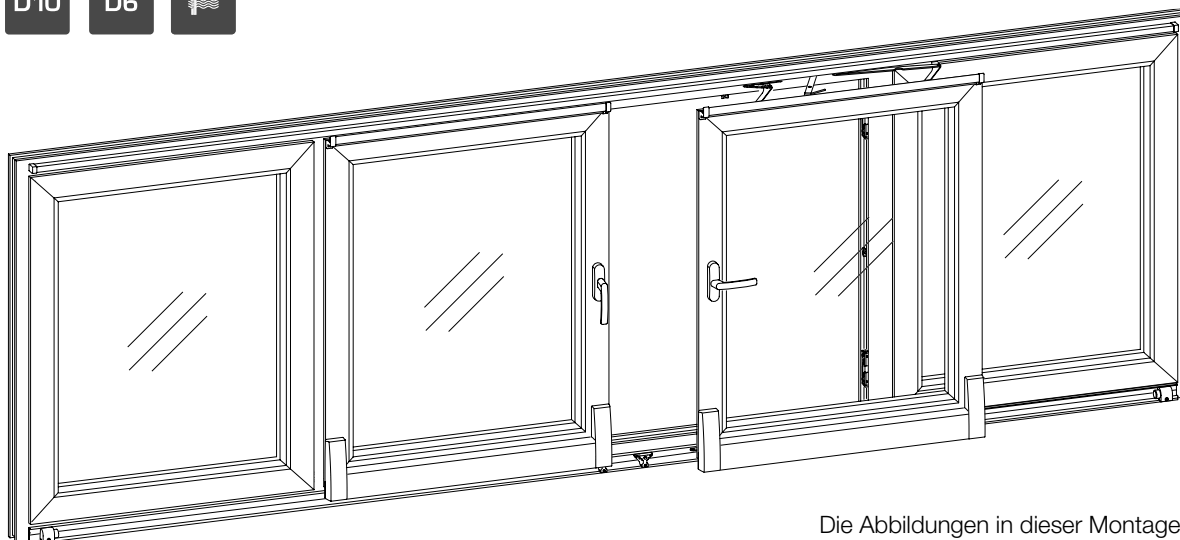


ATRIUM® Alu-SP comfort

Zusatzanleitung – Schema C

D


Die Abbildungen in dieser Montageanleitung beziehen sich auf HAUTAU-Ausführung Rechts (*DIN EN 12519 Links*).

Die Maße sind entsprechend anzuwenden, wenn es sich um HAUTAU-Ausführungen Links (*DIN EN 12519 Rechts*) handelt.

HINWEIS:

Dieses Dokument ist nur gültig in Verbindung mit der Montageanleitung **ATRIUM® Alu-SP comfort**, Artikelcode: 235864.

In dieser Anleitung werden nur die abweichenden Arbeitsschritte beschrieben, die für die Montage eines Fensterelements im Schema C nötig sind.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Ablängen u. Vorbereiten der Riegelstangen am 1-Flügel für FH < 2180, FB < 1280	2	Ablängen u. Vorbereiten der Riegelstangen am 1-Flügel für FH > 2180, FB > 1280	5 + 6
Ablängen u. Vorbereiten der Riegelstangen am 2-Flügel für FH < 2180, FB < 1280	3	Ablängen u. Vorbereiten der Riegelstangen am 2-Flügel für FH > 2180, FB > 1280	7 + 8
Montage der Schließplatten für FH < 2180, FB < 1280	4	Montage der Schließplatten für FH > 2180, FB > 1280	9
		Notizen	10

Abkürzungen

FB	Flügelbreite
FH	Flügelhöhe
FA	Flügelaufschlag

Alle Maße dieser Anleitung in Millimeter (mm).

Schutzvermerk zur Beschränkung der Nutzung von Unterlagen nach DIN ISO 16016. © HAUTAU GmbH

HAUTAU GmbH · Postfach 1151 · D 31689 Helpsen
Tel +495724/393-0 · Fax -125 · Info@HAUTAU.de · www.HAUTAU.de

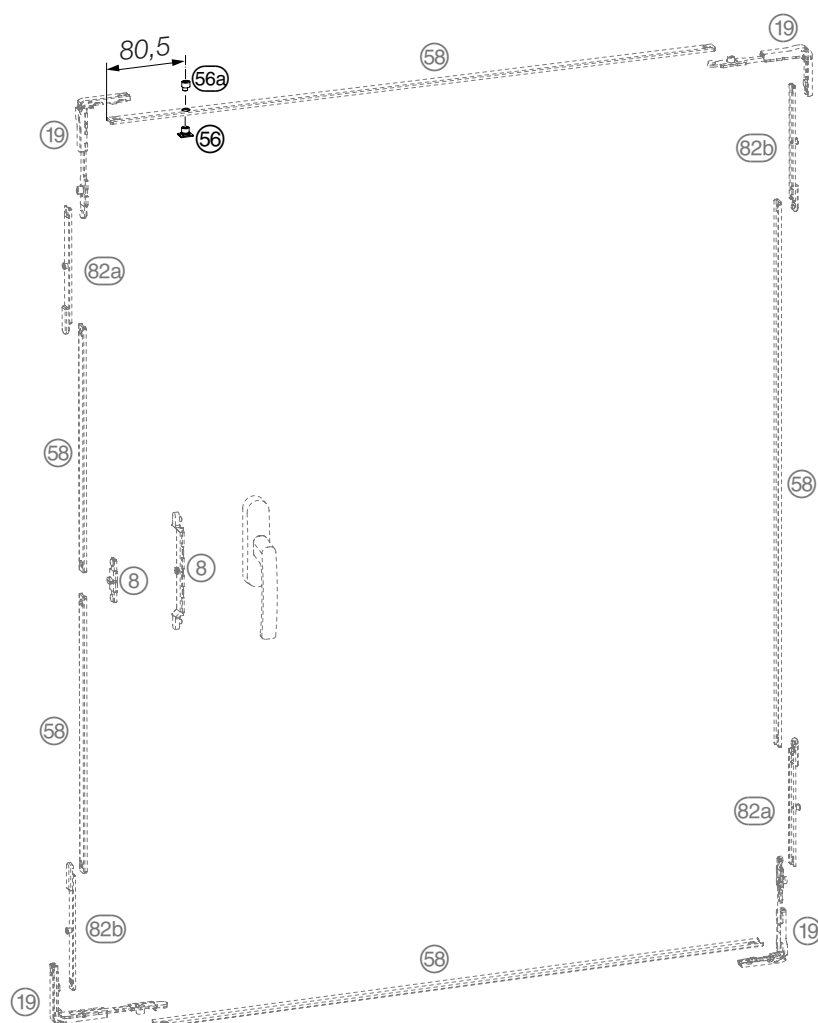
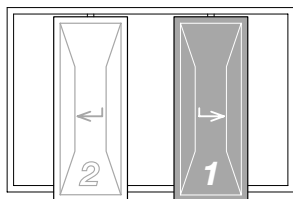
Montage Zentralverschluss am 1-Flügel

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 und D6 für 1-Flügel

Alle Abläng- und Stanzmaße für den 1-Flügel sind identisch zu Schema A.

Sie finden diese in der Standardanleitung ATRIUM® Alu-SP comfort (Artikelcode: 235864).

- Für Schema C setzen Sie zusätzlich eine Riegelstelle, wie unten dargestellt.



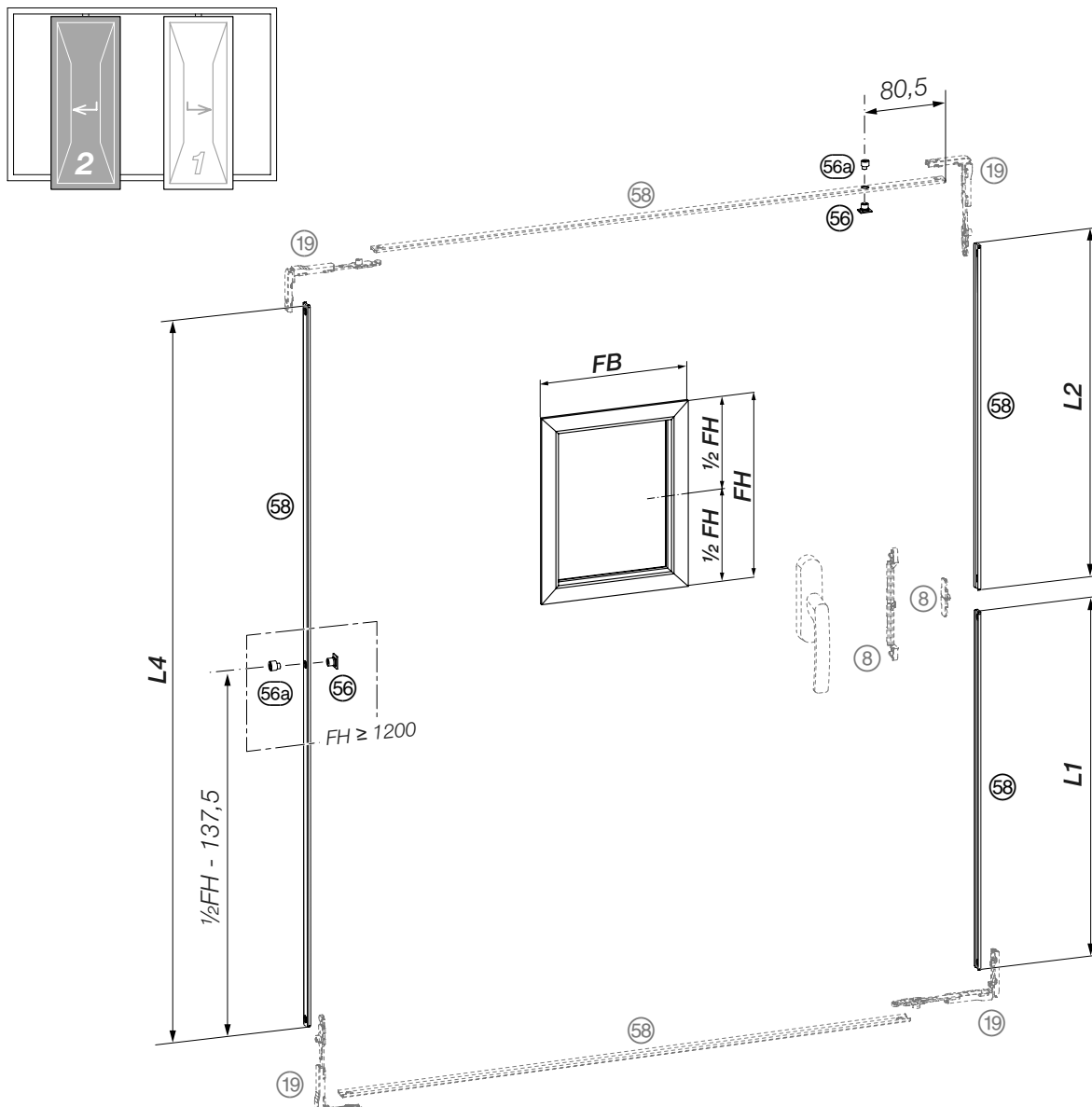
Montage Zentralverschluss am 2-Flügel

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 und D6 für 2-Flügel

- Riegelstangen ⑤⑧ ablängen. Abzugsmaße entsprechend Flügelaufschlag (FA), siehe Tabellen.
- Riegelstangen mit Ø 10,1 (D10) bzw. Ø 6,1 (D6) stanzen.
- Einsteckzapfen D10 ⑤⑥ oder Einnietzapfen D6 ⑤⑥a montieren.

D10	Griff UG	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6				
L1	½FH - 67,5	½FH - 172	½FH - 112,5	
L2	½FH - 171	½FH - 275,5	½FH - 469,5	½FH - 216
L4		FH - 208,5		
FA = 5				
L1	½FH - 66,5	½FH - 171	½FH - 111,5	
L2	½FH - 170	½FH - 274,5	½FH - 468,5	½FH - 215
L4		FH - 206,5		
FA = 4				
L1	½FH - 65,5	½FH - 170	½FH - 110,5	
L2	½FH - 169	½FH - 273,5	½FH - 467,5	½FH - 213
L4		FH - 204,5		

D6	Griff UG	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6				
L1	½FH - 115	½FH - 172	½FH - 114,5	
L2	½FH - 291,5	½FH - 275	½FH - 469	½FH - 217,5
L4		FH - 208		
FA = 5				
L1	½FH - 114	½FH - 171	½FH - 113,5	
L2	½FH - 290,5	½FH - 274	½FH - 468	½FH - 216,5
L4		FH - 206		
FA = 4				
L1	½FH - 113	½FH - 170	½FH - 112,5	
L2	½FH - 289,5	½FH - 273	½FH - 467	½FH - 215,5
L4		FH - 204		

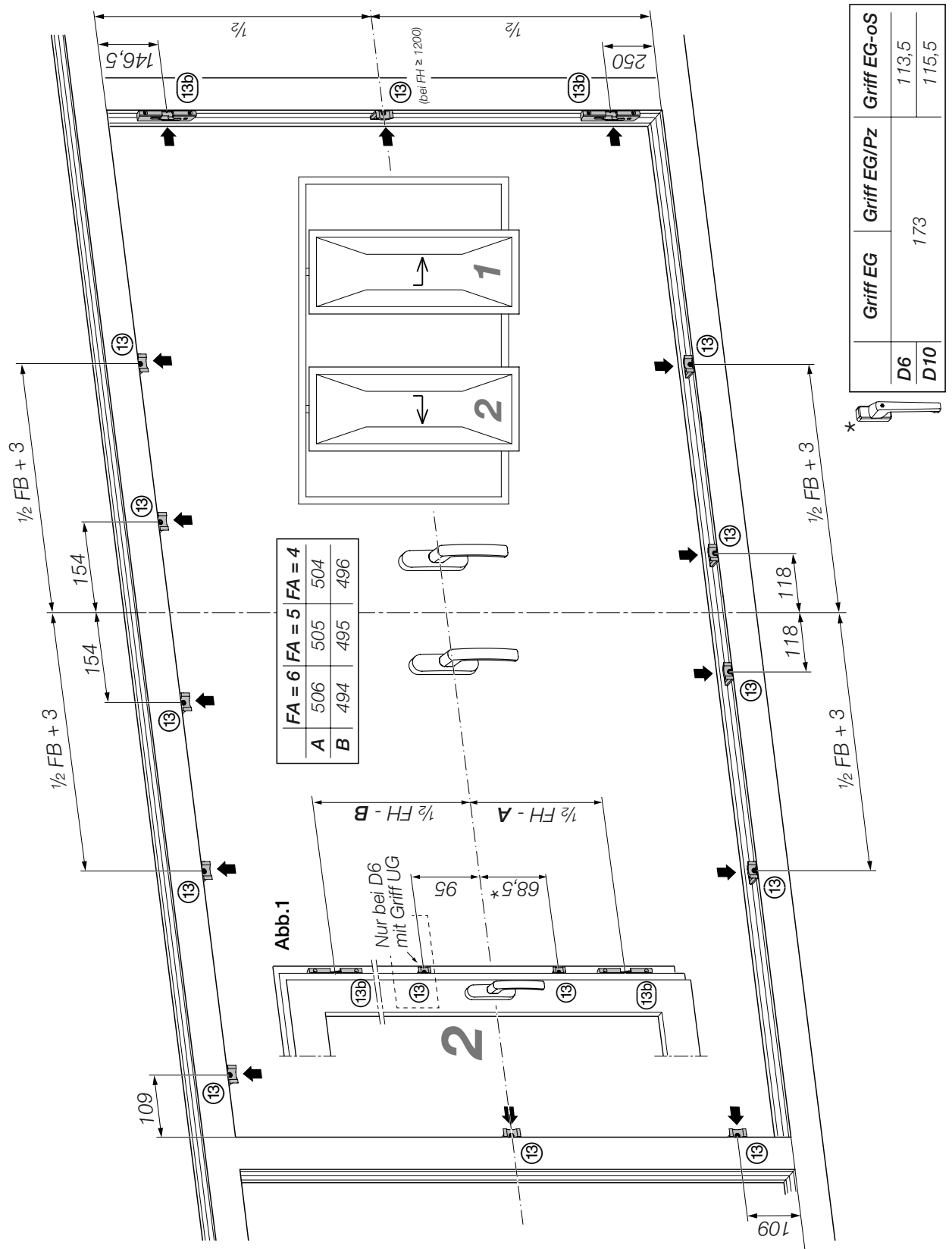


Montage der Schließplatten für FH < 2180, FB < 1280

Montage der Schließplatten

Schließplatten ⑬, wie dargestellt, im Rahmen positionieren und befestigen.

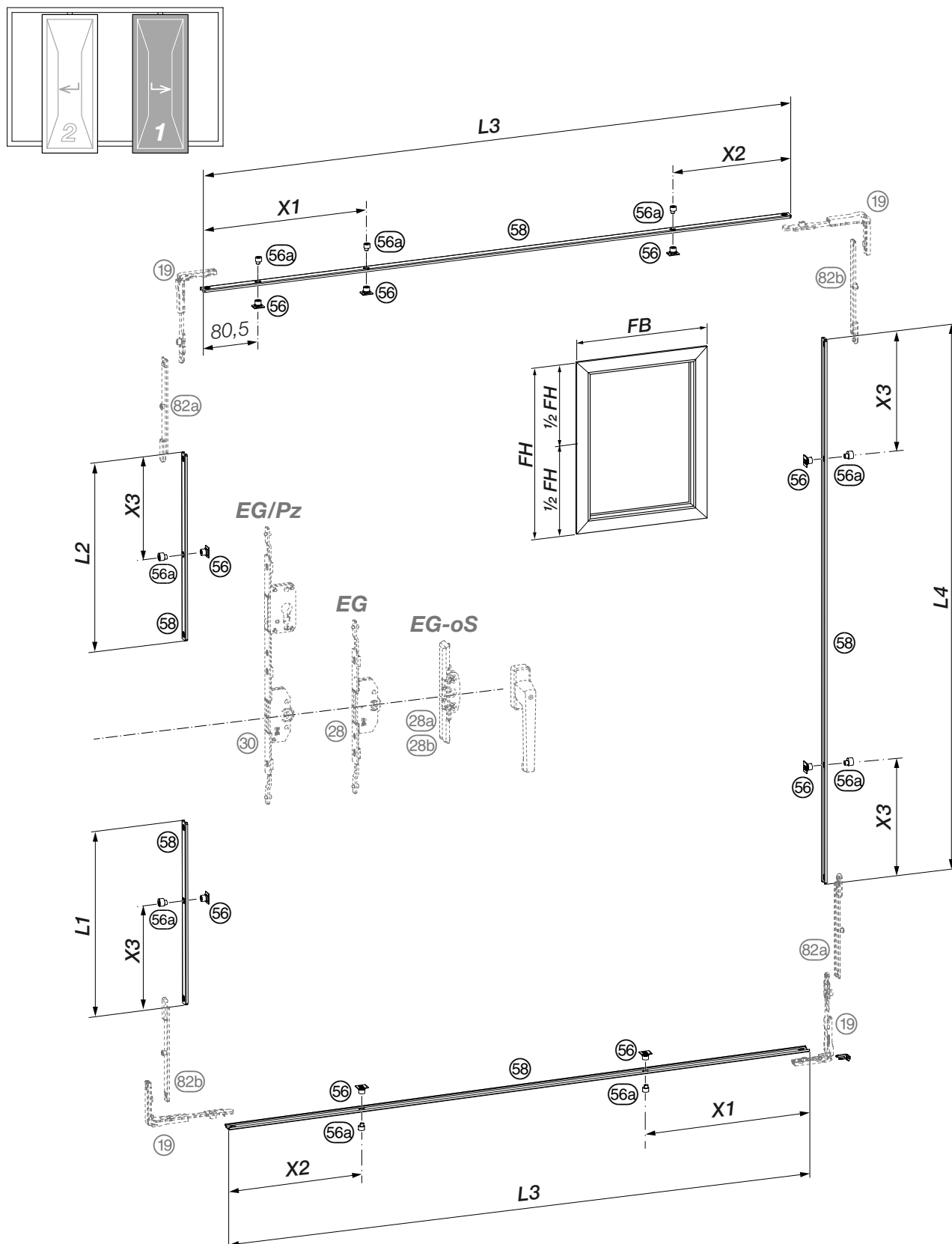
Schließplatten ⑬/⑬b am 2-Flügel, wie dargestellt, positionieren und befestigen (Abb. 1).



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen am 1-Flügel für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 und D6 für 1-Flügel

- Riegelstangen (58) ablängen. Abzugsmaße entsprechend Flügelaufschlag (FA), siehe Tabellen auf der folgenden Seite.
- Riegelstangen mit Ø 10,1 (D10) bzw. Ø 6,1 (D6) stanzen.
- Einsteckzapfen D10 (56) oder Einnietzapfen D6 (56a) montieren.



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen am 1-Flügel für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm



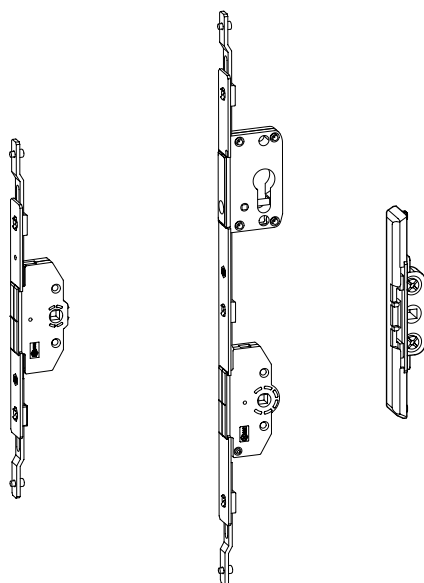
D10	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	$\frac{1}{2}FH - 371,5$		$\frac{1}{2}FH - 312$
L2	$\frac{1}{2}FH - 475$	$\frac{1}{2}FH - 668,5$	$\frac{1}{2}FH - 415,5$
L3	FB - 208		
L4	FH - 607		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
X3	$(FH - 408)/3 - 100$		
FA = 5			
L1	$\frac{1}{2}FH - 370,5$		$\frac{1}{2}FH - 311$
L2	$\frac{1}{2}FH - 474$	$\frac{1}{2}FH - 667,5$	$\frac{1}{2}FH - 414,5$
L3	FB - 206		
L4	FH - 605		
X1	FB/4 - 16		
X2	FB/4 - 84		
X3	$(FH - 408)/3 - 98$		
FA = 4			
L1	$\frac{1}{2}FH - 369,5$		$\frac{1}{2}FH - 310$
L2	$\frac{1}{2}FH - 473$	$\frac{1}{2}FH - 666,5$	$\frac{1}{2}FH - 413,5$
L3	FB - 204		
L4	FH - 603		
X1	FB/4 - 14		
X2	FB/4 - 82		
X3	$(FH - 408)/3 - 96$		

D6	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	$\frac{1}{2}FH - 371,5$		$\frac{1}{2}FH - 314$
L2	$\frac{1}{2}FH - 475$	$\frac{1}{2}FH - 668,5$	$\frac{1}{2}FH - 417,5$
L3	FB - 208		
L4	FH - 607		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
X3	$(FH - 408)/3 - 100$		
FA = 5			
L1	$\frac{1}{2}FH - 370,5$		$\frac{1}{2}FH - 313$
L2	$\frac{1}{2}FH - 474$	$\frac{1}{2}FH - 667,5$	$\frac{1}{2}FH - 416,5$
L3	FB - 206		
L4	FH - 605		
X1	FB/4 - 16		
X2	FB/4 - 84		
X3	$(FH - 408)/3 - 98$		
FA = 4			
L1	$\frac{1}{2}FH - 369,5$		$\frac{1}{2}FH - 312$
L2	$\frac{1}{2}FH - 473$	$\frac{1}{2}FH - 666,5$	$\frac{1}{2}FH - 415,5$
L3	FB - 204		
L4	FH - 603		
X1	FB/4 - 14		
X2	FB/4 - 82		
X3	$(FH - 408)/3 - 96$		

EG

EG/Pz

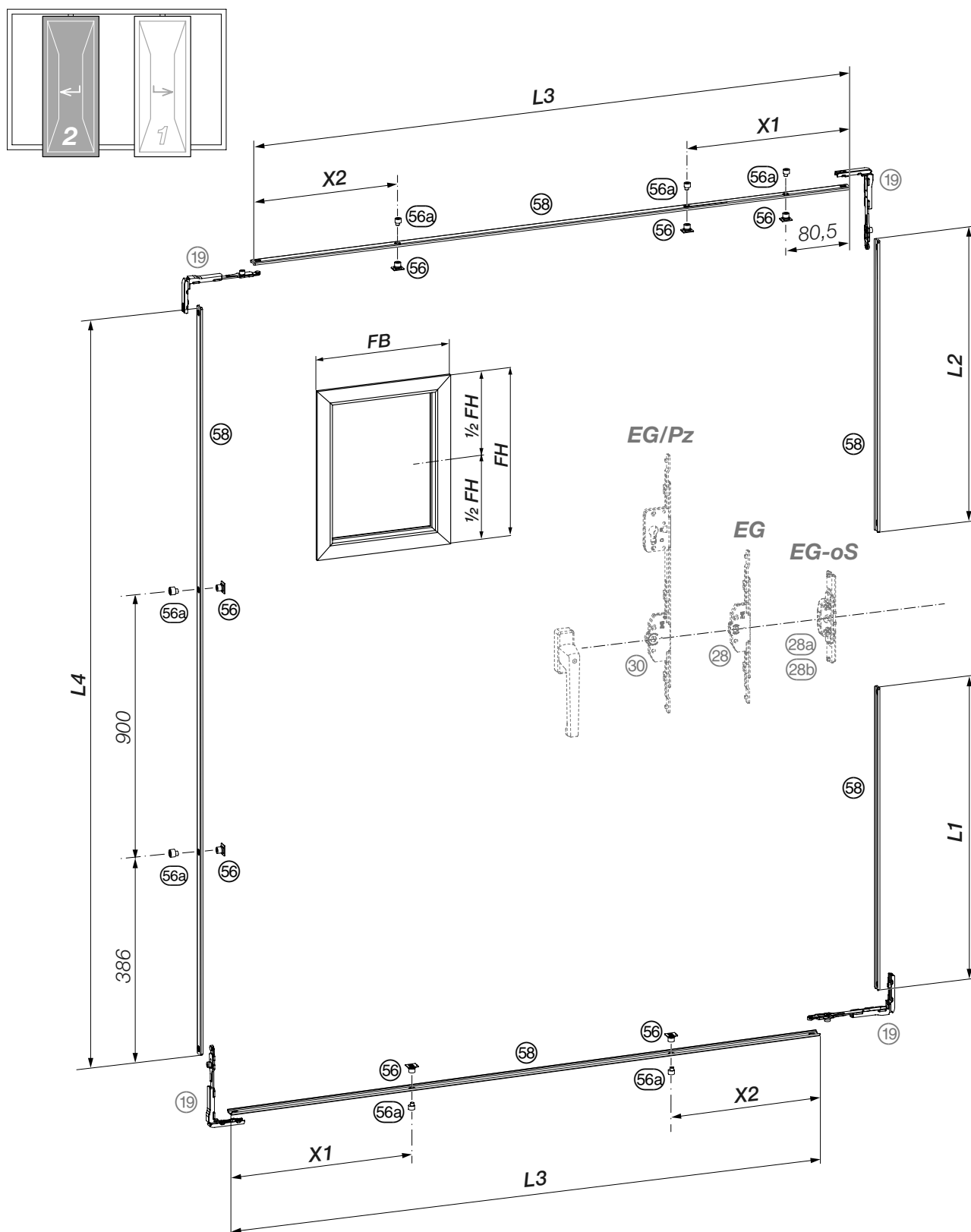
EG-oS



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen am 2-Flügel für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 und D6 für 2-Flügel

- Riegelstangen ⑤⑧ ablängen. Abzugsmaße entsprechend Flügelaufschlag (FA), siehe Tabellen auf der folgenden Seite.
- Riegelstangen mit Ø 10,1 (D10) bzw. Ø 6,1 (D6) stanzen.
- Einsteckzapfen D10 ⑤⑥ oder Einnietzapfen D6 ⑤⑥a montieren.



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen am 2-Flügel für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm



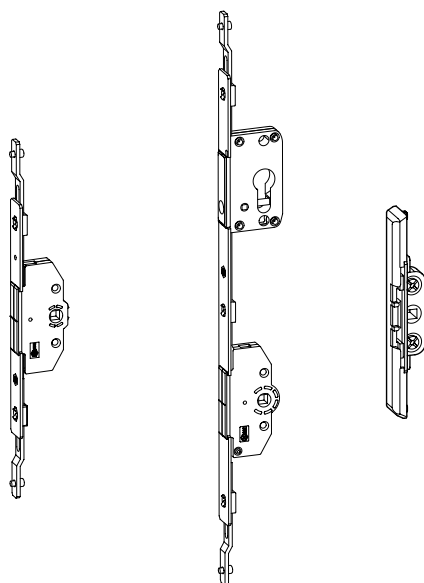
D10	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	$\frac{1}{2}FH - 172$		$\frac{1}{2}FH - 112,5$
L2	$\frac{1}{2}FH - 275,5$	$\frac{1}{2}FH - 469,5$	$\frac{1}{2}FH - 216$
L3	FB - 208,5		
L4	FH - 208,5		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
FA = 5			
L1	$\frac{1}{2}FH - 171$		$\frac{1}{2}FH - 111,5$
L2	$\frac{1}{2}FH - 274,5$	$\frac{1}{2}FH - 468,5$	$\frac{1}{2}FH - 214$
L3	FB - 206,5		
L4	FH - 206,5		
X1	FB/4 - 16		
X2	FB/4 - 84		
FA = 4			
L1	$\frac{1}{2}FH - 170$		$\frac{1}{2}FH - 110,5$
L2	$\frac{1}{2}FH - 273,5$	$\frac{1}{2}FH - 467,5$	$\frac{1}{2}FH - 213$
L3	FB - 204,5		
L4	FH - 204,5		
X1	FB/4 - 14		
X2	FB/4 - 82		

D6	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	½FH - 172		½FH - 114,5
L2	½FH - 275,5	½FH - 469,5	½FH - 218
L3	FB - 208		
L4	FH - 208		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
FA = 5			
L1	½FH - 171		½FH - 113,5
L2	½FH - 274,5	½FH - 468,5	½FH - 217
L3	FB - 206		
L4	FH - 206		
X1	FB/4 - 16		
X2	FB/4 - 84		
FA = 4			
L1	½FH - 170		½FH - 112,5
L2	½FH - 273,5	½FH - 467,5	½FH - 216
L3	FB - 204		
L4	FH - 204		
X1	FB/4 - 14		
X2	FB/4 - 82		

EG

EG/Pz

EG-oS

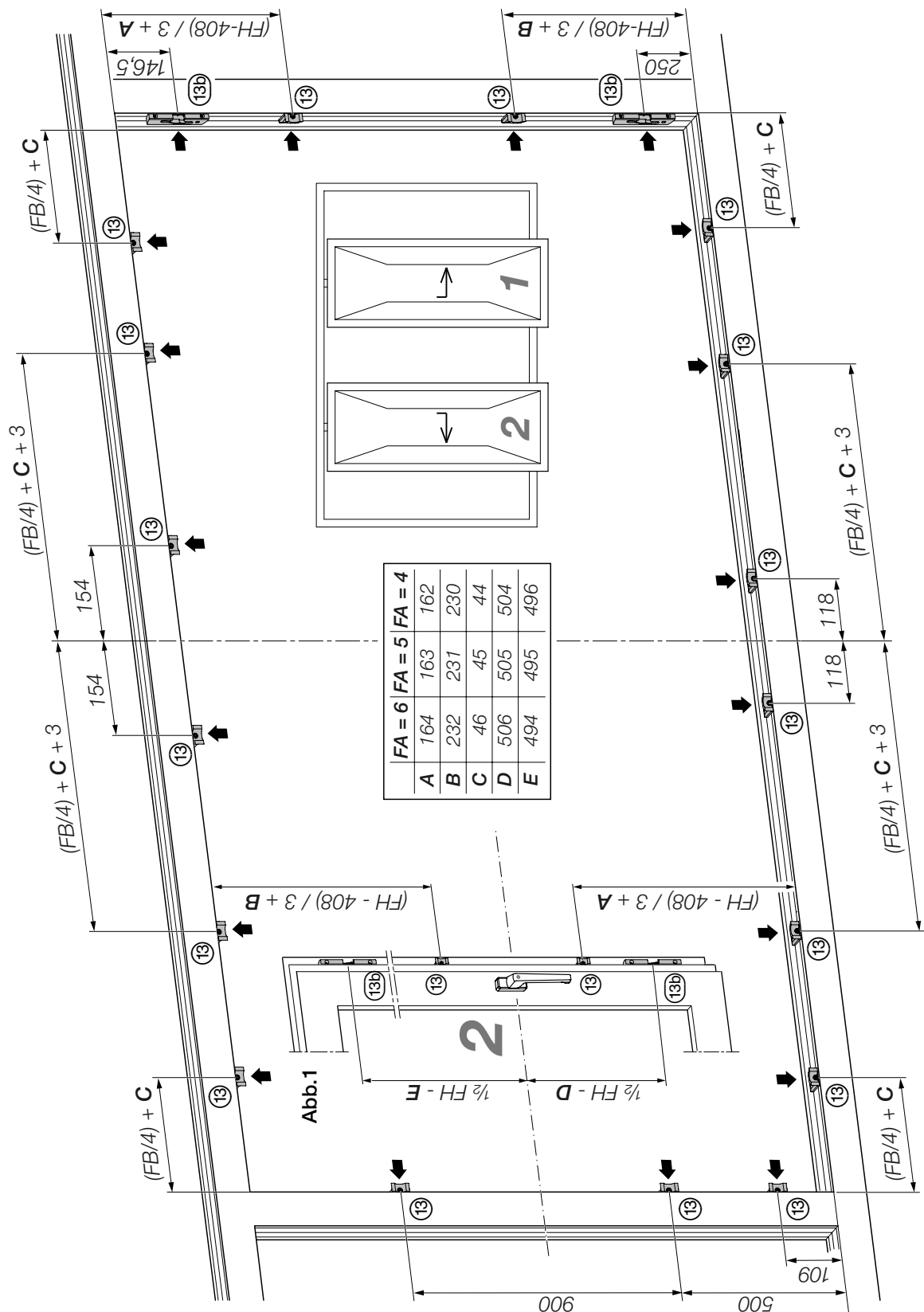


Montage der Schließplatten für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm

Montage der Schließplatten

Schließplatten ⑬, wie dargestellt, im Rahmen positionieren und befestigen.

Schließplatten ⑬/⑬b am 2-Flügel, wie dargestellt, positionieren und befestigen (Abb.1).



Notizen

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.