

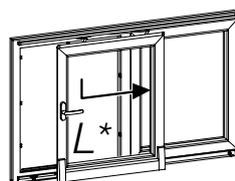
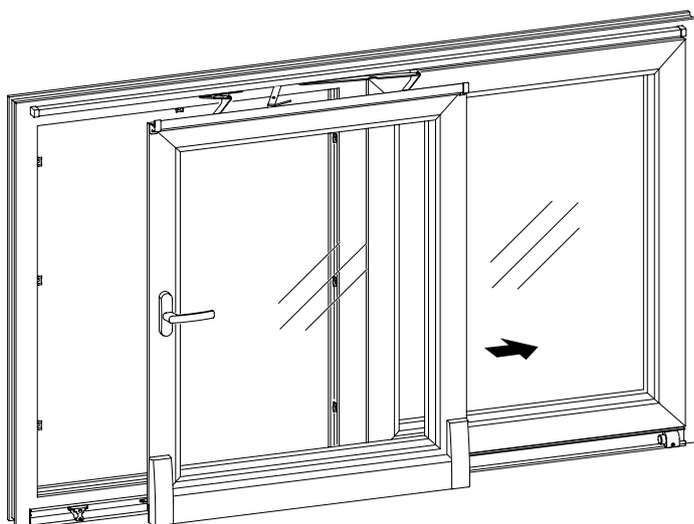
ATRIUM® Alu-SP comfort [Ⓟ]

Zusatzanleitung – Version ohne Spaltlüftung

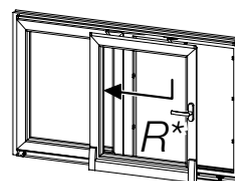
200
kg160
kg

D10

D6



* HAUTAU-Ausführung Links
= DIN EN 12519 Rechts
(nach rechts öffnend)



* HAUTAU-Ausführung Rechts
= DIN EN 12519 Links
(nach links öffnend)

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

Die Maße sind entsprechend anzuwenden, wenn es sich um HAUTAU-Ausführungen Rechts (DIN EN 12519 Links) 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, welche für die Montage eines Fensterelements ohne Spaltlüftung nötig sind.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Zusätzliche Beschlagteile, Montage der Schließplatten für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm	2	Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm	6
Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm	3	Montage der Schließplatten, Schema C für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm	7
Montage der Schließplatten für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm	4	Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen, Schema C für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm	8
Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm	5		

Abkürzungen

FB	Flügelbreite
FH	Flügelhöhe
FA	Flügelauflschlag

Alle Maße dieser Anleitung in Millimeter (mm).

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

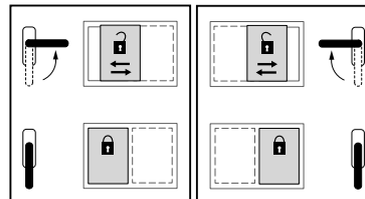
Zusätzliche Beschlagteile, Montage der Schließplatten für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm



Abweichende Teile zur Standard-Montageanleitung

	8x 13	D10 7x 56	D6 6x 56a	Ab FB > 1280 sind zwei zusätzliche Schließplatten und Zapfen erforderlich

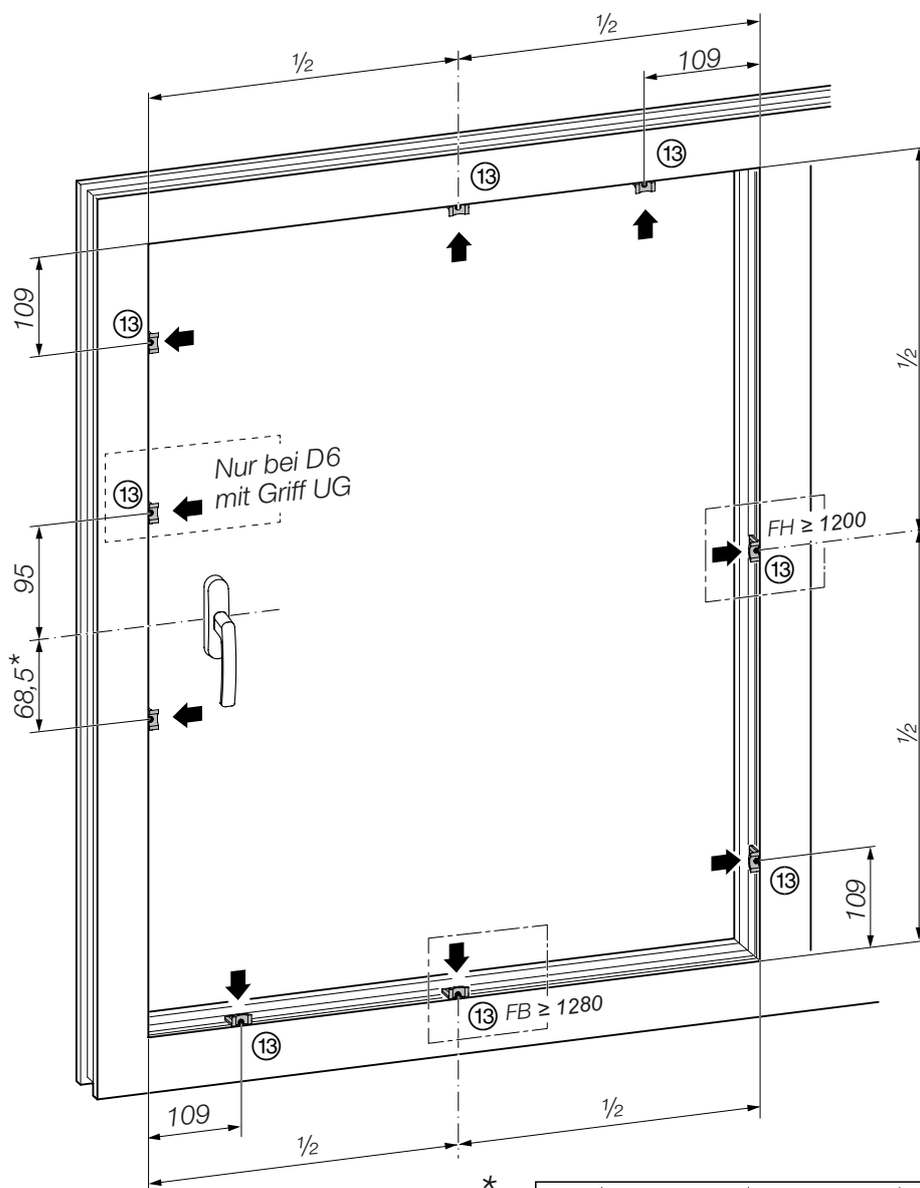
Bedienungsaufkleber



DIN EN 12519 Rechts DIN EN 12519 Links

Montage der Schließplatten

Schließplatten 13, wie dargestellt, positionieren und befestigen (Torx 10).



	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
D6	173		113,5
D10			115,5

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm



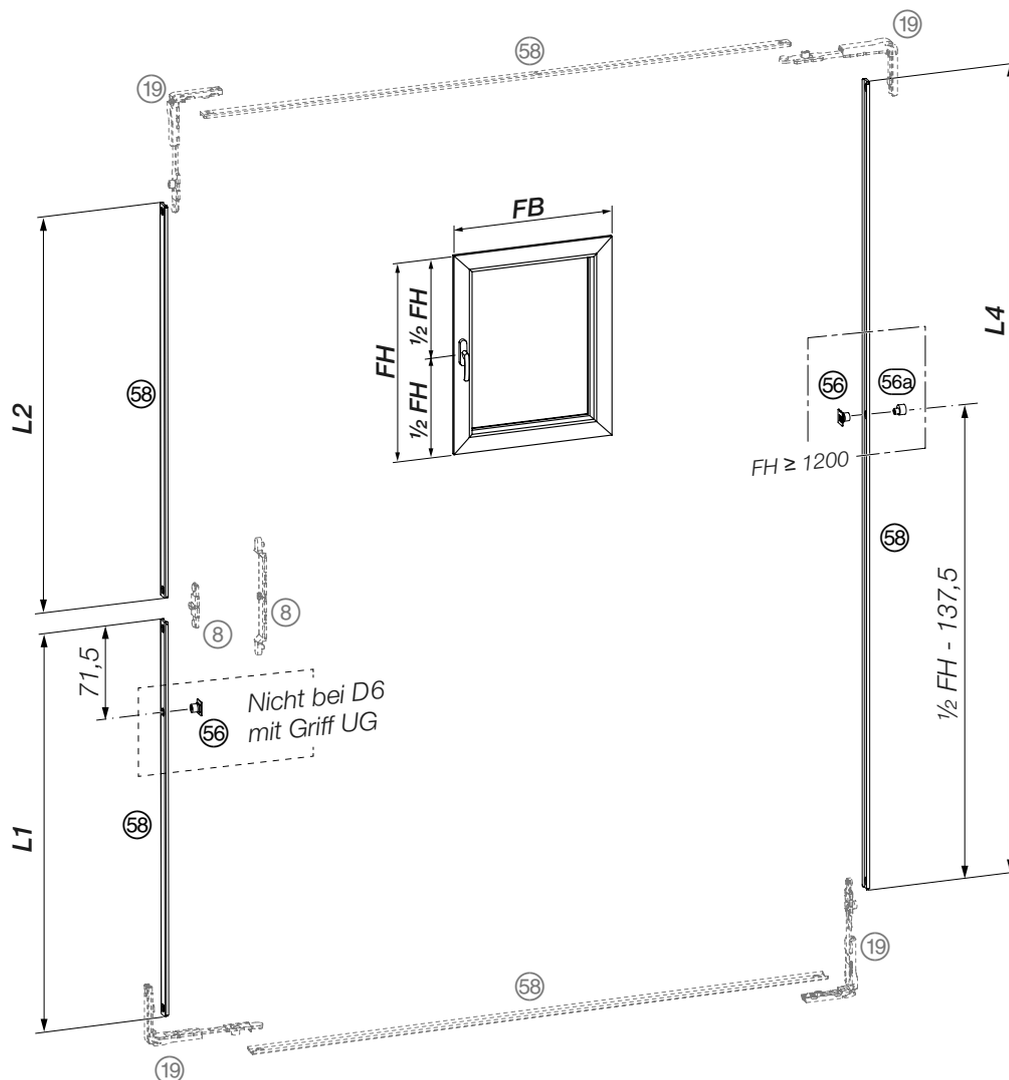
Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 oder D6

Info: Die Treibschiene Spaltlüftung (82a)/ (82b) des Standard-Beschlags entfallen.
Dadurch verändern sich die Ablängmaße der vertikalen Riegelstangen.

- 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	1/2FH - 67,5	1/2FH - 172		1/2FH - 112,5
L2	1/2FH - 171	1/2FH - 275,5	1/2FH - 469,5	1/2FH - 216
L4		FH - 208,5		
FA = 5				
L1	1/2FH - 66,5	1/2FH - 171		1/2FH - 111,5
L2	1/2FH - 170	1/2FH - 274,5	1/2FH - 468,5	1/2FH - 215
L4		FH - 206,5		
FA = 4				
L1	1/2FH - 65,5	1/2FH - 170		1/2FH - 110,5
L2	1/2FH - 169	1/2FH - 273,5	1/2FH - 467,5	1/2FH - 213
L4		FH - 204,5		

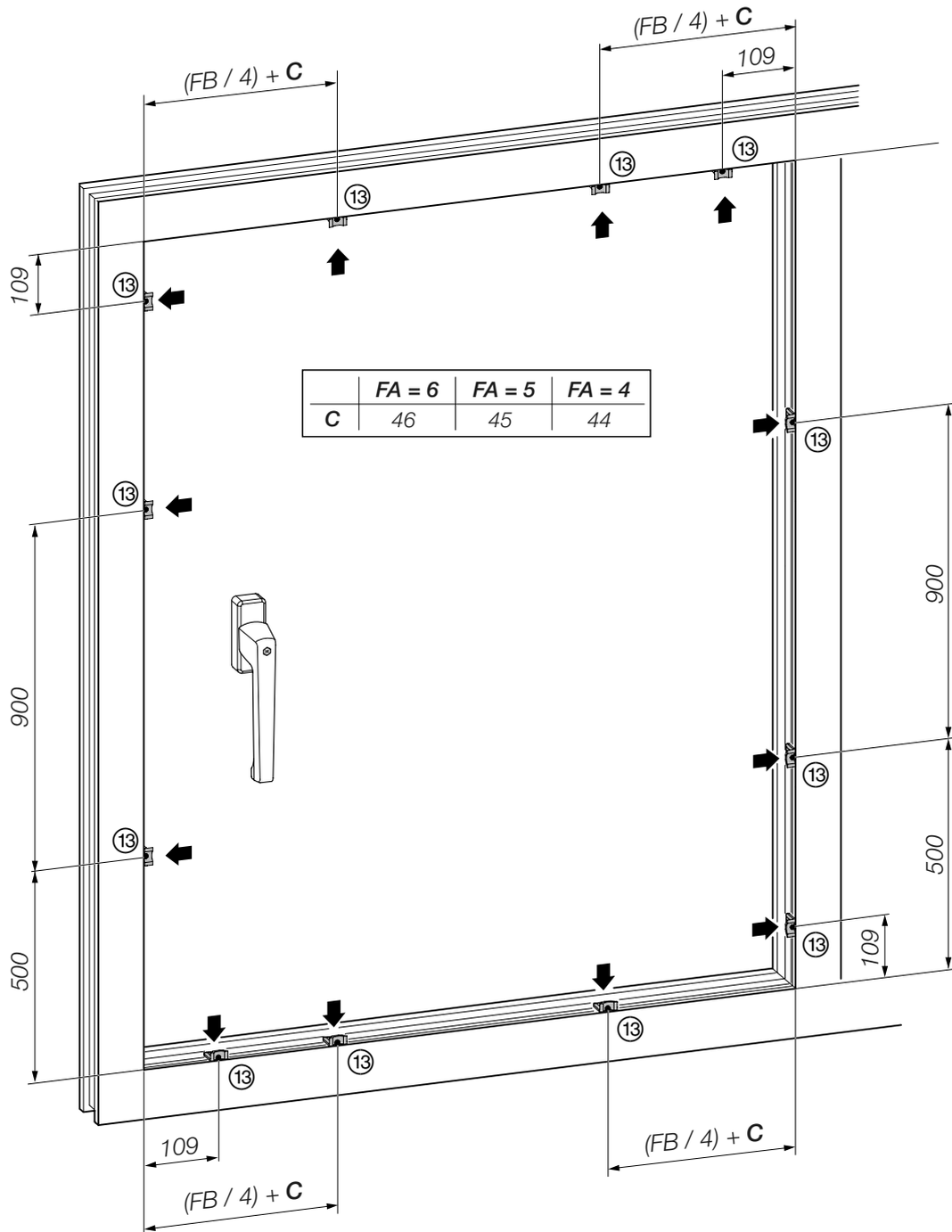
D6	Griff UG	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6				
L1	1/2FH - 115	1/2FH - 172		1/2FH - 114,5
L2	1/2FH - 291,5	1/2FH - 275	1/2FH - 469	1/2FH - 217,5
L4		FH - 208		
FA = 5				
L1	1/2FH - 114	1/2FH - 171		1/2FH - 113,5
L2	1/2FH - 290,5	1/2FH - 274	1/2FH - 468	1/2FH - 216,5
L4		FH - 206		
FA = 4				
L1	1/2FH - 113	1/2FH - 170		1/2FH - 112,5
L2	1/2FH - 289,5	1/2FH - 273	1/2FH - 467	1/2FH - 215,5
L4		FH - 204		



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

Montage Schließplatten am Blendrahmen

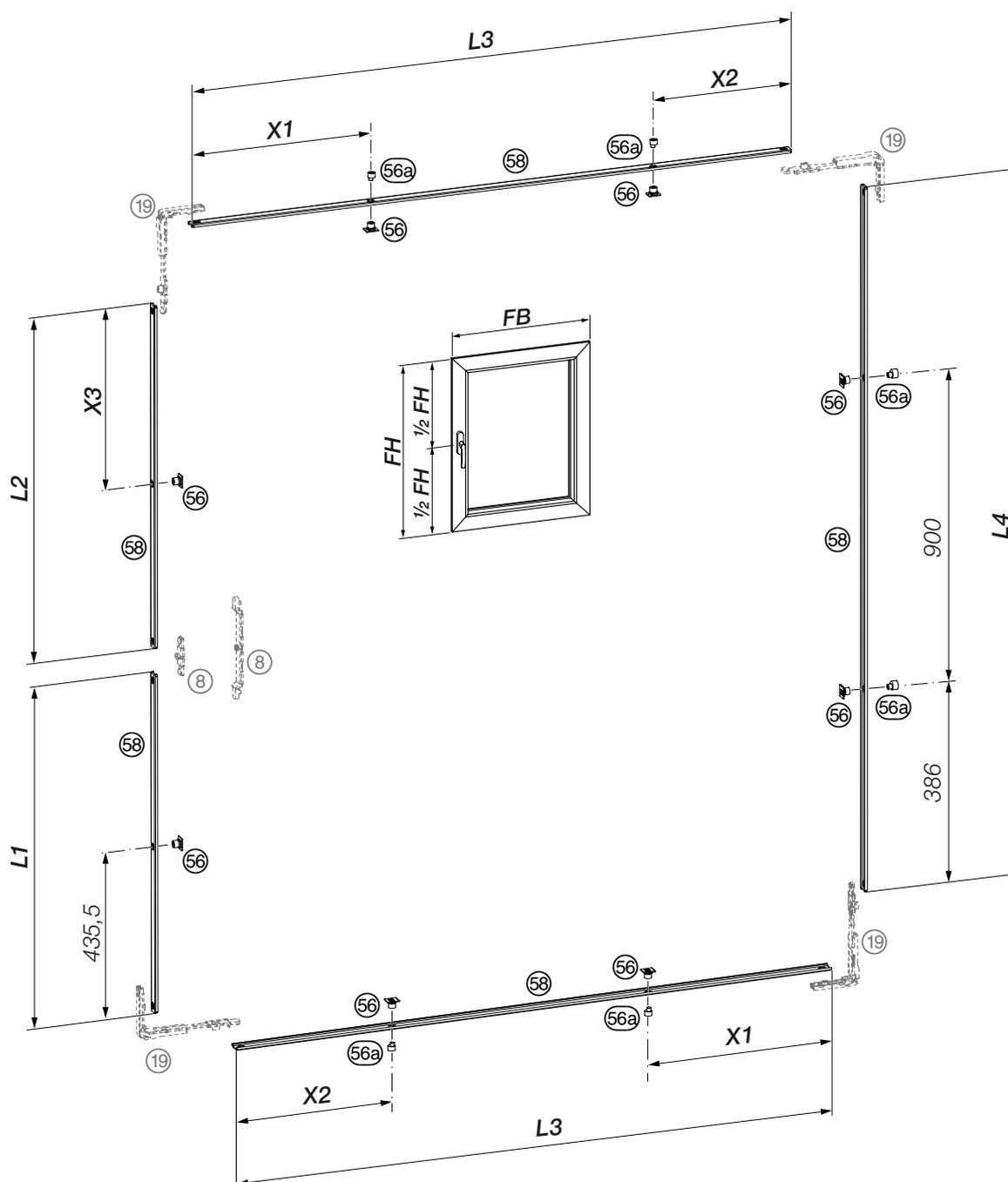
Schließplatten ⑬ wie dargestellt positionieren und festschrauben (Torx 10).



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm

Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 und D6

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



Ablängen der Riegelstangen für FH > 2180 mm, FB > 1280 mm



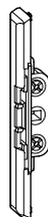
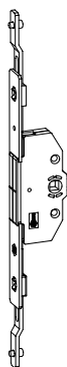
D10	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	$\frac{1}{2}$ FH - 172		$\frac{1}{2}$ FH - 112,5
L2	$\frac{1}{2}$ FH - 275,5	$\frac{1}{2}$ FH - 469,5	$\frac{1}{2}$ FH - 216
L3	FB - 208,5		
L4	FH - 208,5		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 694		
FA = 5			
L1	$\frac{1}{2}$ FH - 171		$\frac{1}{2}$ 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		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 693		
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		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 692		

D6	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6			
L1	$\frac{1}{2}$ FH - 172		$\frac{1}{2}$ FH - 114,5
L2	$\frac{1}{2}$ FH - 275,5	$\frac{1}{2}$ FH - 469,5	$\frac{1}{2}$ FH - 218
L3	FB - 208		
L4	FH - 208		
X1	FB/4 - 18		
X2	FB/4 - 86		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 693,5		
FA = 5			
L1	$\frac{1}{2}$ FH - 171		$\frac{1}{2}$ FH - 113,5
L2	$\frac{1}{2}$ FH - 274,5	$\frac{1}{2}$ FH - 468,5	$\frac{1}{2}$ FH - 217
L3	FB - 206		
L4	FH - 206		
X1	FB/4 - 16		
X2	FB/4 - 84		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 693		
FA = 4			
L1	$\frac{1}{2}$ FH - 170		$\frac{1}{2}$ FH - 112,5
L2	$\frac{1}{2}$ FH - 273,5	$\frac{1}{2}$ FH - 467,5	$\frac{1}{2}$ FH - 216
L3	FB - 204		
L4	FH - 204		
X1	FB/4 - 14		
X2	FB/4 - 82		
X3	$\frac{1}{2}$ FH - 692		

EG

EG/Pz

EG-oS



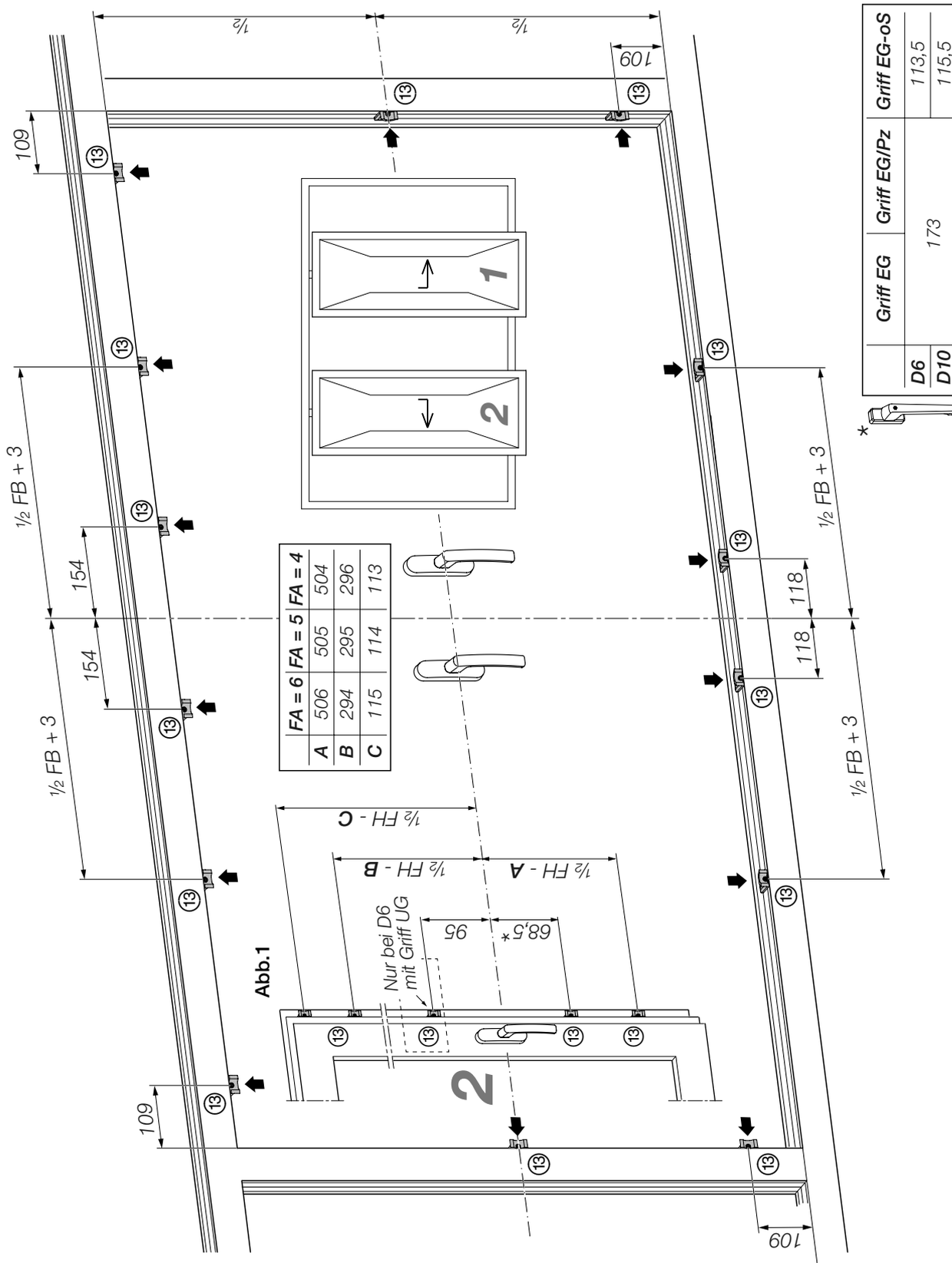
Montage der Schließplatten Schema C für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm



Montage der Schließplatten für Schema C

Schließplatten ⑬, wie dargestellt, im Rahmen positionieren und befestigen (Torx 10).

Schließplatten ⑬ am 2-Flügel, wie dargestellt, positionieren und befestigen (Torx 10). (Siehe Abb.1)



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen, Schema C für FH < 2180 mm, FB < 1280 mm



Ablängen und Vorbereiten der Riegelstangen D10 oder D6

Info: Ablängmaße und Schließstellensitz sind bei 1.- und 2.-Flügel gleich. Die Treibschiene Spaltlüftung (82a)/(82b) des Standard-Beschlags entfallen. Dadurch verändern sich die Ablängmaße der vertikalen Riegelstangen.

- 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	1/2FH - 67,5	1/2FH - 172		1/2FH - 112,5
L2	1/2FH - 171	1/2FH - 275,5	1/2FH - 469,5	1/2FH - 216
L4	FH - 208,5			
FA = 5				
L1	1/2FH - 66,5	1/2FH - 171		1/2FH - 111,5
L2	1/2FH - 170	1/2FH - 274,5	1/2FH - 468,5	1/2FH - 215
L4	FH - 206,5			
FA = 4				
L1	1/2FH - 65,5	1/2FH - 170		1/2FH - 110,5
L2	1/2FH - 169	1/2FH - 273,5	1/2FH - 467,5	1/2FH - 213
L4	FH - 204,5			

D6	Griff UG	Griff EG	Griff EG/Pz	Griff EG-oS
FA = 6				
L1	1/2FH - 115	1/2FH - 172		1/2FH - 114,5
L2	1/2FH - 291,5	1/2FH - 275	1/2FH - 469	1/2FH - 217,5
L4	FH - 208			
FA = 5				
L1	1/2FH - 114	1/2FH - 171		1/2FH - 113,5
L2	1/2FH - 290,5	1/2FH - 274	1/2FH - 468	1/2FH - 216,5
L4	FH - 206			
FA = 4				
L1	1/2FH - 113	1/2FH - 170		1/2FH - 112,5
L2	1/2FH - 289,5	1/2FH - 273	1/2FH - 467	1/2FH - 215,5
L4	FH - 204			

