

T.4.

TECHNIK

T.4.1.	Allgemeine Informationen Blendrahmen & Faltstock	36 - 37
T.4.2.	Blendrahmen B65/79/46 Blendrahmen B65/79/46 WE	38 - 39
T.4.3.	Blendrahmen B64/78/60 Blendrahmen B64/78/80 stumpf	40 - 41

Blendrahmen

■ Allgemeine Information

Informationen in Arbeit

Stand: 13.02.2020

Faltstockrahmen

■ Allgemeine Information

Informationen in Arbeit

Stand: 13.02.2020

Blendrahmen

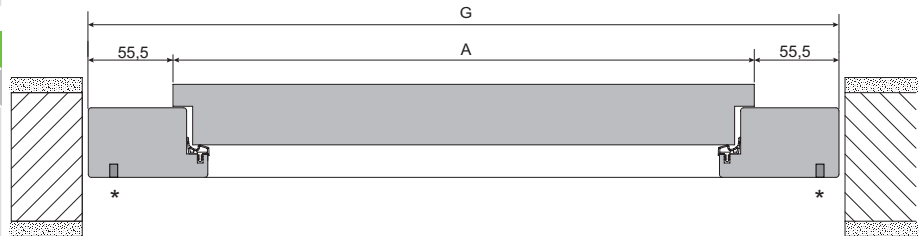
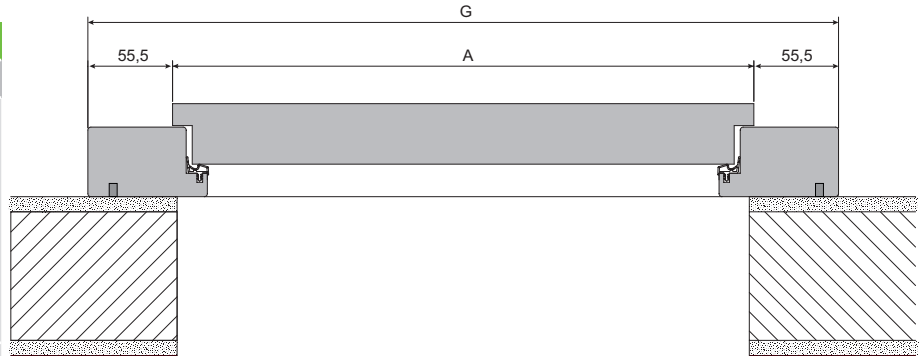
■ Modell B 65/79/46

BLENDRAHMEN					
	Wandöffnungsmaß Baurichtmaß	Bestellmaß	Blendrahmenfalzmaß	Blendrahmendurchgang maß	Blendrahmenaußen- maß
	F	A	B	C	G

Berechnung Bestellmaß Tür

Blendrahmen B 65/79/46	
Breite	
Wandöffnungsmaß Breite F	
- 121 mm	
+ Überstand	
Bei Montage zwischen den Wänden 0 mm	
Bei Montage vor der Wand entsprechend der Auflage	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

Blendrahmen B 65/79/46	
Höhe	
Wandöffnungsmaß Höhe F	
- 70 mm	
+ Überstand	
Bei Montage zwischen den Wänden 0 mm	
Bei Montage vor der Wand entsprechend der Auflage	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

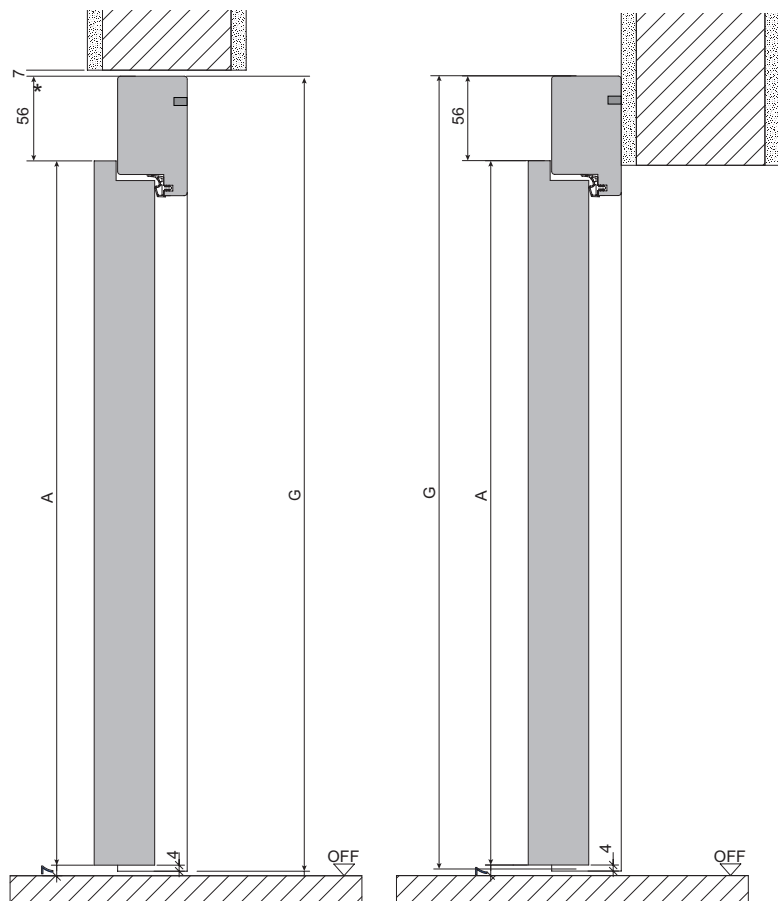


* Montage zwischen der Wand:
Die Topfbohrungen sind bauseits abzudecken.

Berechnung Blendrahmenaußenmaß

Außenmaß B 65/79/46	
Breite	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 111 mm	
= Breite Blendrahmenaußenmaß (G)	

Außenmaß B 65/79/46	
Höhe	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 60 mm	
= Höhe Blendrahmenaußenmaß (G)	



* Montage zwischen der Wand:
Die Topfbohrungen sind bauseits abzudecken.

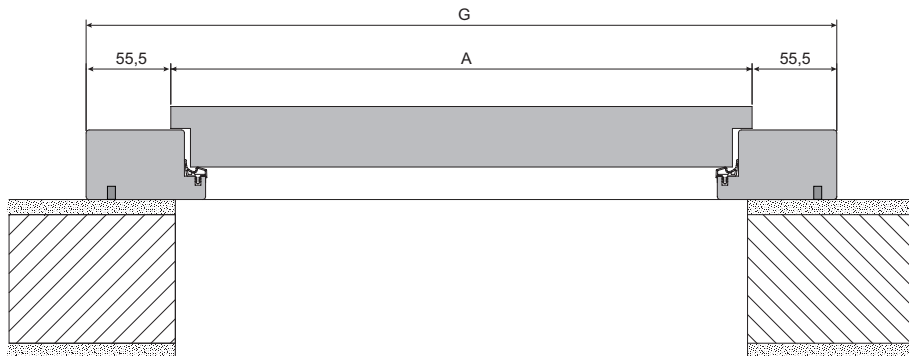
Blendrahmen

■ Modell B 65/79/46 WE

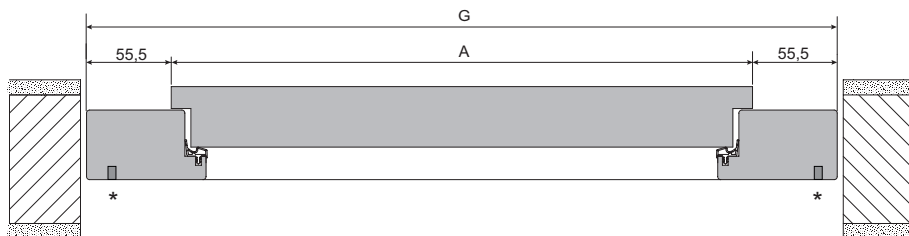
BLENDRAHMEN					
	Wandöffnungsmaß Baurichtmaß	Bestellmaß	Blendrahmenfalzmaß	Blendrahmendurchgangsmaß	Blendrahmenaußenmaß
	F	A	B	C	G

Berechnung Bestellmaß Tür

Blendrahmen B 65/79/46 WE	
Breite	
Wandöffnungsmaß Breite F	
- 121 mm	
+ Überstand	
Bei Montage zwischen den Wänden 0 mm	
Bei Montage vor der Wand entsprechend der Auflage	
= Türmaß (Bestellmaß) A	



Blendrahmen B 65/79/46 WE	
Höhe	
Wandöffnungsmaß Höhe F	
- 70 mm	
+ Überstand	
Bei Montage zwischen den Wänden 0 mm	
Bei Montage vor der Wand entsprechend der Auflage	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

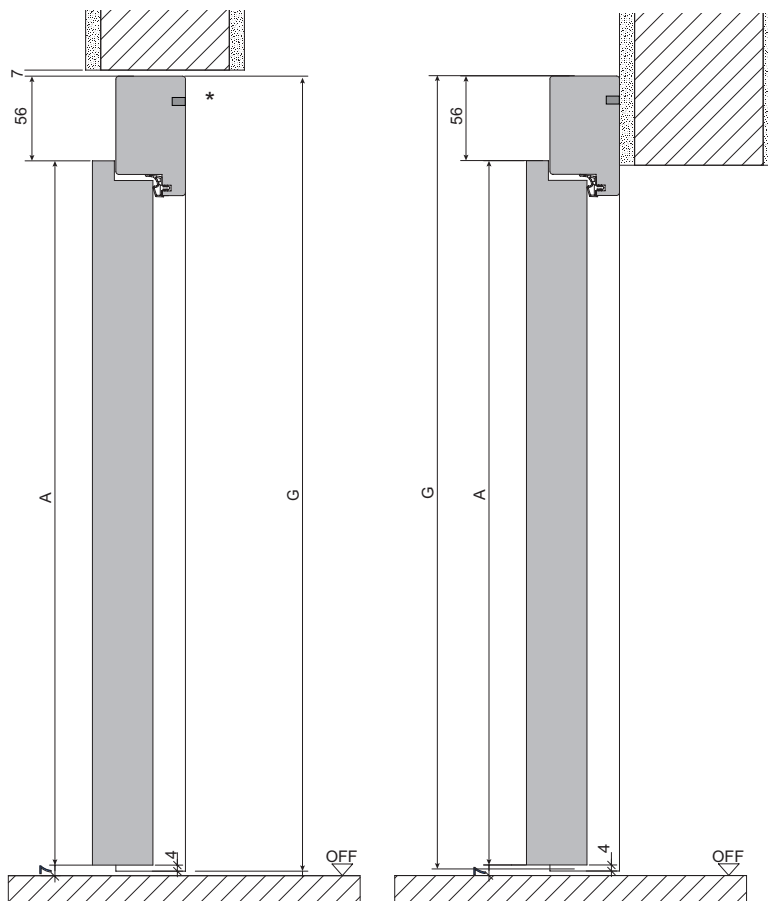


* Montage zwischen der Wand:
Die Topfbohrungen sind bauseits abzudecken.

Berechnung Blendrahmenaußenmaß

Außenmaß B 65/79/46 WE	
Breite	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 111 mm	
= Breite Blendrahmenaußenmaß (G)	

Außenmaß B 65/79/46 WE	
Höhe	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 60 mm	
= Höhe Blendrahmenaußenmaß (G)	



Blendrahmen

■ Modell B 64/78/60

BLENDRAHMEN					
	Wandöffnungsmaß	Bestellmaß	Blendrahmenfalzmaß	Blendrahmendurchgangsmaß	Blendrahmenaußenmaß
	Baurichtmaß				
	F	A	B	C	G

Berechnung Bestellmaß Tür

Blendrahmen B 64/78/60	
Breite	
Wandöffnungsmaß Breite F	
- 119 mm	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

Blendrahmen B 64/78/60	
Höhe	
Wandöffnungsmaß Höhe F	
- 69 mm	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

Berechnung Falzmaße *

W I	
Breite Seitenteil Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türblattbreite	
- 50 mm	
= Breite Falzmaß	

W I & W II	
Höhe Seitenteil Falzmaß	
Türblatthöhe	
- 55 mm	
= Höhe Falzmaß	

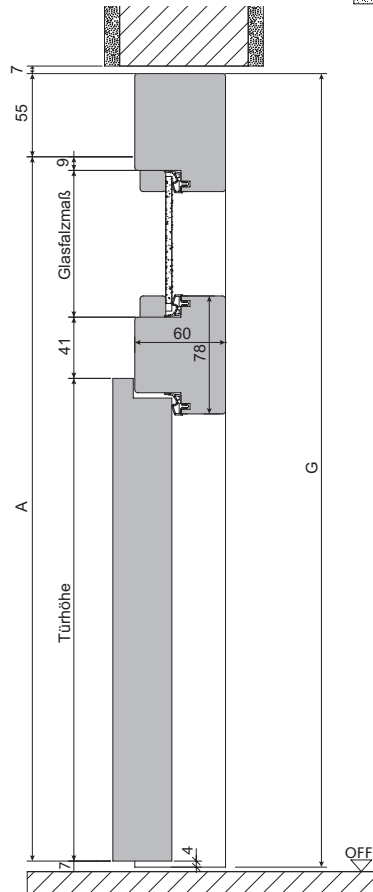
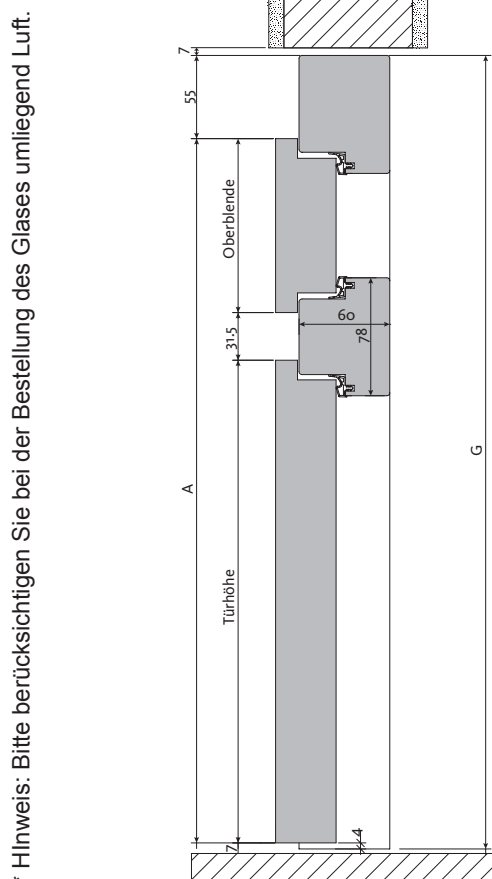
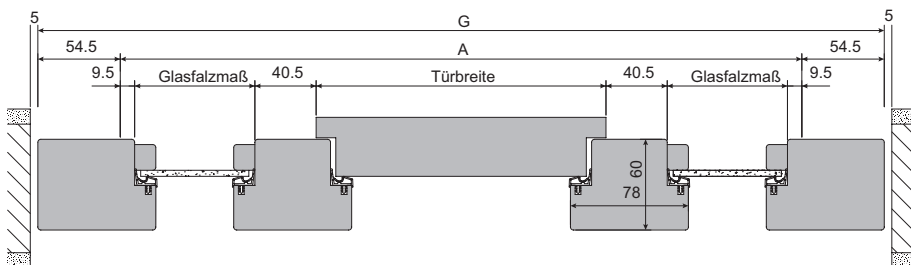
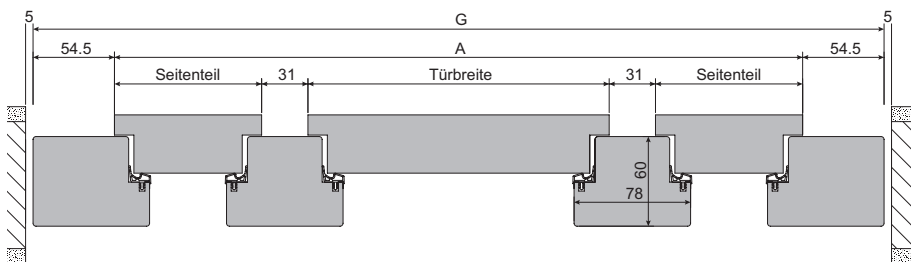
W II	
Breite Seitenteil Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türblattbreite	
- 100 mm	
= Zwischenergebnis	
/ 2	
= Breite Falzmaß	

W I & W II	
Breite Oberlicht Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- 19 mm	
= Breite Falzmaß	

W I & W II	
Höhe Oberlicht Blendrahmenfalzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türhöhe	
- 50 mm	
= Höhe Falzmaß	

Berechnung Außenmaß

Außenmaß B 64/78/60		Außenmaß B 64/78/60	
Breite		Höhe	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A		Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 109 mm		+ 59 mm	
= Breite Außenmaß		= Höhe Außenmaß	



* Hinweis: Bitte berücksichtigen Sie bei der Bestellung des Glases umliegend Luft.

Blendrahmen

■ Modell B 64/78/80 stumpf

BLENDRAHMEN					
	Wandöffnungsmaß Baurichtmaß	Blendrahmenmaß Bestellmaß	Blendrahmenfalzmaß	Blendrahmendurchgangsmaß	Blendrahmenaußenmaß
	F	A	B	C	G

Berechnung Bestellmaß Tür

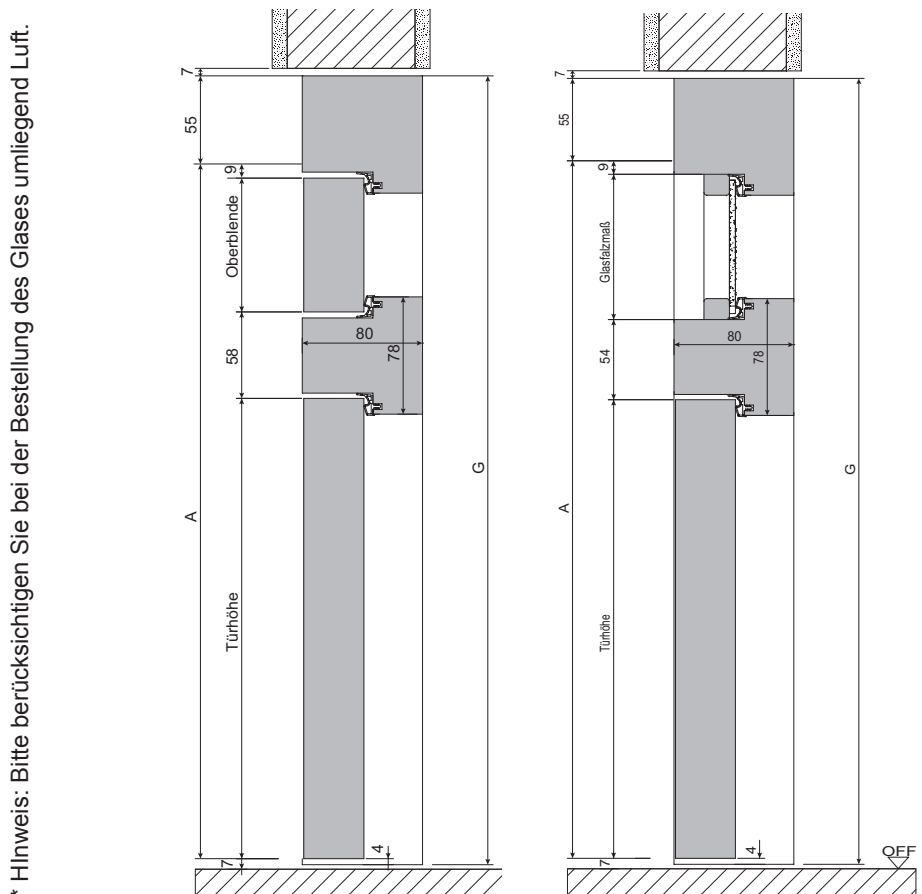
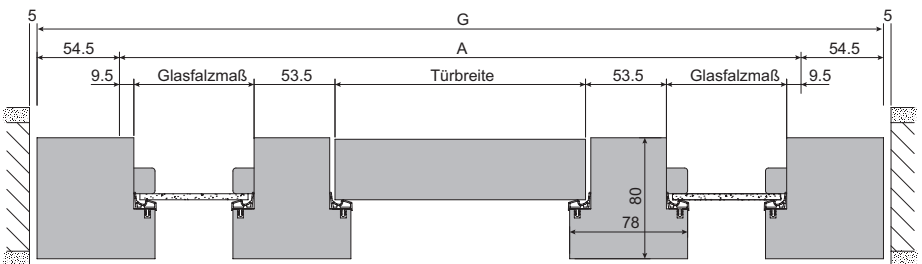
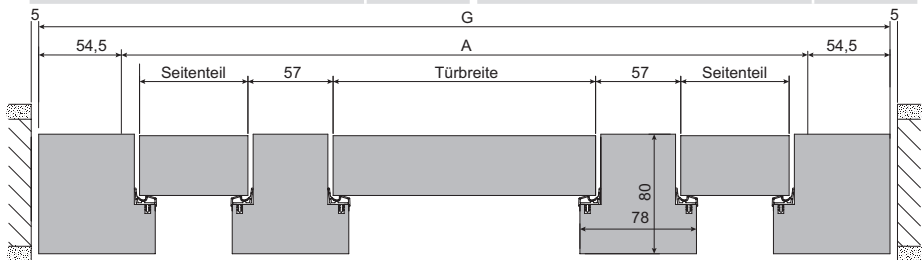
Blendrahmen B 64/78/80	
Breite	
Wandöffnungsmaß Breite F	
- 119 mm	
= Türmaß (Bestellmaß) A	
Blendrahmen B 64/78/80	
Höhe	
Wandöffnungsmaß Höhe F	
- 69 mm	
= Türmaß (Bestellmaß) A	

Berechnung Falzmaße *

W I	
Breite Seitenteil Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türblattbreite	
- 76 mm	
= Breite Falzmaß	
W I & W II	
Höhe Seitenteil Falzmaß	
Türblatthöhe	
- 55 mm	
= Höhe Falzmaß	
W II	
Breite Seitenteil Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türblattbreite	
- 126 mm	
= Zwischenergebnis	
/ 2	
= Breite Falzmaß	
W I & W II	
Breite Oberlicht Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- 19 mm	
= Breite Falzmaß	
W I & W II	
Höhe Oberlicht Falzmaß	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
- Türhöhe	
- 63 mm	
= Höhe Falzmaß	

Berechnung Außenmaß

Außenmaß B 64/78/80		Außenmaß B 64/78/80	
Breite		Höhe	
Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A		Blendrahmenmaß (Bestellmaß) A	
+ 109 mm		+ 59 mm	
= Breite Außenmaß		= Höhe Außenmaß	



* Hinweis: Bitte berücksichtigen Sie bei der Bestellung des Glases umliegend Luft.