



Blockrahmen BR68/80

Berechnung der Oberblende RO

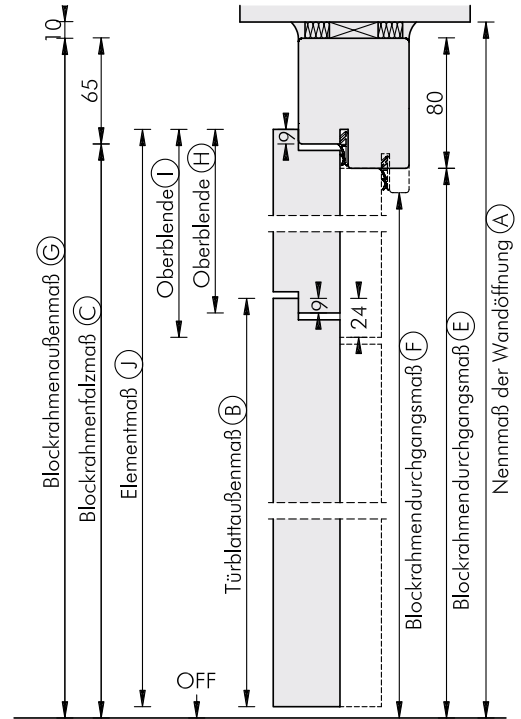
Türelemente nach DIN 18100

BR68/80 Einfach-/Doppelfalz

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	3005
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	3000
Blockrahmenaußenmaß (G)	- 10	2495	2745	2995
Blockrahmenfalzmaß (C)	- 75	2430	2680	2930
WESTAG-Elementmaß (J)	- 71	2434	2684	2934
Blockrahmendurchgangsmaß Einfachfalz (E)	- 90	2415	2665	2915
Blockrahmendurchgangsmaß Doppelfalz (F)	-105	2400	2650	2900

Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2434	2684	2934
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	324	574	824
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1) bei Einfachfalz = Oberblende (H)	334	584	834
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1) bei Doppelfalz = Oberblende (I)	349	599	849



BR68/80 ungefälzt/Sonderfalz stumpfeinschl.

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	3005
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	3000
Blockrahmenaußenmaß (G)	- 10	2495	2745	2995
Blockrahmenfalzmaß (C)	- 75	2430	2680	2930
WESTAG-Elementmaß (J)	- 84	2421	2671	2921
Blockrahmendurchgangsmaß (E)	- 90	2415	2665	2915

Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2421	2671	2921
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	311	561	811
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1) bei Einfachfalz = Oberblende (H)	321	571	821
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1) bei Doppelfalz = Oberblende (I)	336	586	836

