



Stahlzarge SZ

Berechnung der Oberblende RO

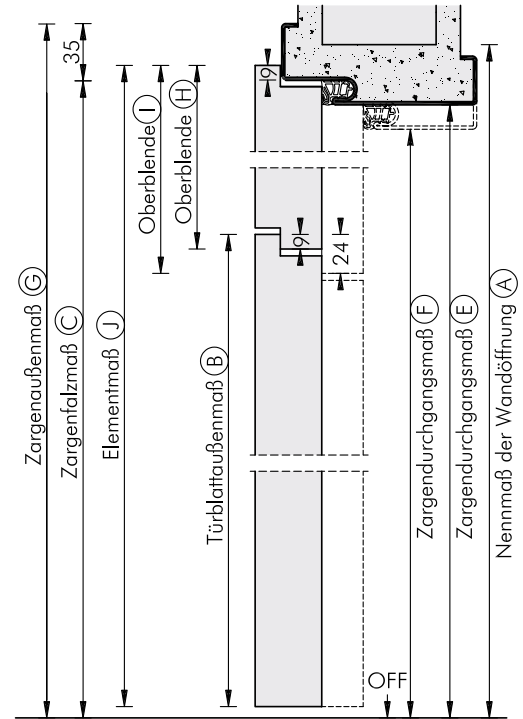
Türelemente nach DIN 18100/18111

SZ Einfach-/Doppelfalz

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	3005
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	3000
WESTAG-Elementmaß (J)	- 20	2485	2735	2985
Zargenfalzmaß (C)	- 22	2483	2733	2983
Zargendurchgangsmaß (E)	- 37	2468	2718	2968
Einfachfalz				
Zargendurchgangsmaß (F)	- 52	2453	2703	2953
Doppelfalz				
Zargenaußenmaß Falzseite (G) (Spiegel 35 mm)	+ 10	2515	2765	3015

Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2485	2735	2985
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	375	625	875
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1)	385	635	885
bei Einfachfalz = Oberblende (H)			
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1)	400	650	900
bei Doppelfalz = Oberblende (I)			



SZ ungefälzt/Sonderfalz stumpfeinschl.

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	3005
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	3000
WESTAG-Elementmaß (J)	- 33	2472	2722	2972
Zargenfalzmaß (C)	- 22	2483	2733	2983
Zargendurchgangsmaß (E)	- 37	2468	2718	2968
ungefälzt				
Zargendurchgangsmaß (F)	- 52	2453	2703	2953
Sonderfalz stumpfeinschl.				
Zargenaußenmaß Falzseite (G) (Spiegel 35 mm)	+ 10	2515	2765	3015

Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2472	2722	2972
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	362	612	862
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1)	372	622	872
bei Einfachfalz = Oberblende (H)			
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1)	387	637	887
bei Doppelfalz = Oberblende (I)			

