



# Holzzarge HZ

## Berechnung der Oberblende RO

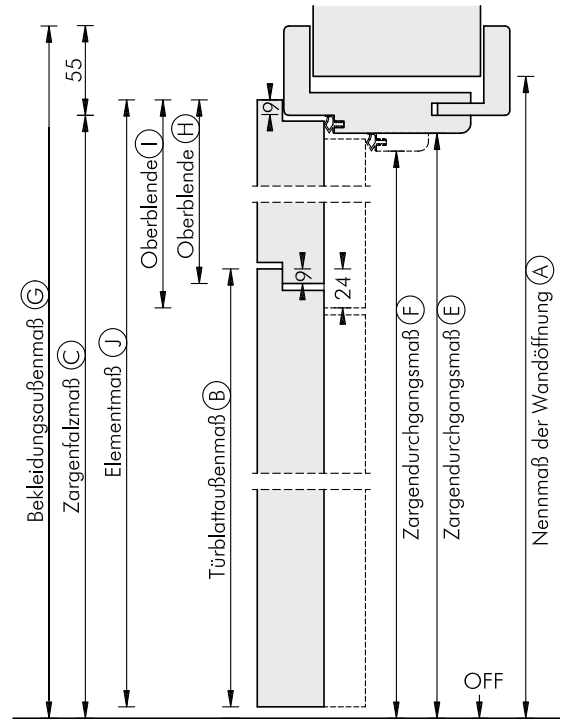
Türelemente nach DIN 18100

### HZ Einfach-/Doppelfalz

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	2880
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	2875
WESTAG-Elementmaß (J)	- 20	2485	2735	2860
Zargenfalzmaß (C)	- 22	2483	2733	2858
Futterplattenaußenmaß	- 11	2494	2744	2869
Zargendurchgangsmaß (E) Einfachfalz	- 33	2472	2722	2847
Zargendurchgangsmaß (F) Doppelfalz	- 44	2461	2711	2836
Bekleidungsaußenmaß (G) (Bekleidungsbreite 55 mm)	+ 30	2535	2785	2910

### Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2485	2735	2860
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	375	625	750
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1)	385	635	760
bei Einfachfalz = Oberblende (H)			
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1)	400	650	775
bei Doppelfalz = Oberblende (I)			



### HZ ungefälzt/Sonderfalz stumpfeinschl.

	Berechnung	Höhe (mm)		
Nennmaß Wandöffnung (A)	Basismaß	2505	2755	2880
Baurichtmaß	- 5	2500	2750	2875
WESTAG-Elementmaß (J)	- 33	2472	2722	2847
Zargenfalzmaß (C)	- 22	2483	2733	2858
Futterplattenaußenmaß	- 11	2494	2744	2869
Zargendurchgangsmaß (E) ungefälzt	- 33	2472	2722	2847
Zargendurchgangsmaß (F) Sonderfalz stumpfeinschl.	- 44	2461	2711	2836
Bekleidungsaußenmaß (G) (Bekleidungsbreite 55 mm)	+ 30	2535	2785	2910

### Berechnung Höhe Oberblende RO

WESTAG-Elementmaß (J)	2472	2722	2847
abzüglich Türblattaußenmaß (B) (in der Regel 1985 oder 2110), hier 2110 mm	362	612	737
zuzüglich 10 mm (Überschlag 9 + 1)	372	622	747
bei Einfachfalz = Oberblende (H)			
zuzüglich 25 mm (Überschlag 24 + 1)	387	637	762
bei Doppelfalz = Oberblende (I)			

