

Bestellformular **Türelemente Zeroline NA** normal nach außen öffnend



Fax +49 (0)5241 973-555 | verkauf@huga.de

Firma _____ Kunden-Nr. _____

Straße _____ Hausnummer _____

PLZ _____ Ort _____

Kommission / Bauvorhaben _____ Terminwunsch _____

Ansprechpartner _____ Firmenstempel _____

Bestelldatum _____ Unterschrift _____

Zeroline wird ausschließlich als Element geliefert. Türblatt und Zarge sind nicht einzeln erhältlich. Die Bestellung erfolgt über das Maß der lichten Wandöffnung.

Weitere Hinweise im HUGA Planungshandbuch:

- > Spezialtüren > Zeroline
- > Türen berechnen > Zeroline

HUGA KG
 Osnabrücker Landstr. 139
 D-33335 Gütersloh
 Tel. +49 (0)5241 973-0
 Fax +49 (0)5241 973-555
verkauf@huga.de
www.huga.de

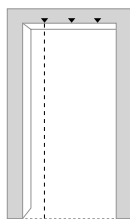
Pos.	Türmodell	Oberfläche	Mittellage	DIN		Maße Höhe x Breite (mm)		Bodeneinstand		Lichtaus-schnitt	Glas	Zubehör/ Sonstiges	Stück
				L	R	Türblattaußenmaß = [T]	Maueröffnungsmaß = [M]	nein	ja				
1.						x	[]						
2.						x	[]						
3.						x	[]						
4.						x	[]						
5.						x	[]						
6.						x	[]						
7.						x	[]						
8.						x	[]						
9.						x	[]						
10.						x	[]						

Beispiel

	Signum 16	Weiß RAL 9010	vollspan		X	2000 x 900	(M)	X		LA 24	ESG GF001	Bodendichtung, Ausfräsung für Sockelleiste	1
--	-----------	---------------	----------	--	---	------------	-----	---	--	-------	-----------	--	---

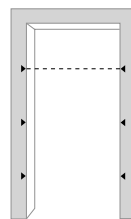
So messen Sie richtig

Die Maße sollten an mehreren Punkten genommen werden. Bei der Höhe und Breite sind die kleinsten Werte maßgeblich.



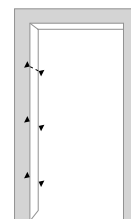
Höhe angeben

Angegeben wird das Maß von der Oberkante des fertigen Fußbodens (ermittelt über den Meterriss) bis zur Unterkante Sturz im Rohbauzustand.



Breite messen

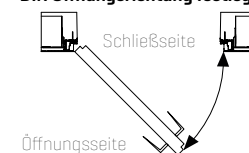
Gemessen wird die Maueröffnung im Rohbauzustand (Massivwand) bzw. zwischen den U-Profilen / Holzständern (Leichtbauwand).



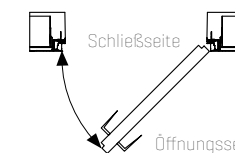
Tiefe

Die Angabe der Wandstärke ist nicht notwendig. Die Mindestwandstärke bei Massiv- und Leichtbauwand beträgt 100 mm (Fertigmaß incl. Putz etc.).

DIN Öffnungsrichtung festlegen



DIN links [L] = Bänder links sichtbar



DIN rechts [R] = Bänder rechts sichtbar