

Edelstahl-Außentüre, doppelwandig 5.14.1

Edelstahl-Außentüre, zweiflügelig

lieferbar in

- Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 240
- Edelstahl 1.4571 V4A geschliffen Korn 240

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Türblatt doppelwandig mit Isolierung,
Blattdicke 60 mm, Blechdicke 1,2 mm,
Türblatt 4-seitig überfalzt mit unterem Anschlag

Zarge aus Sonderwinkelprofil,
mit doppelter Gummidichtung (Ausführungsform 1).

alternativ

Stockrahmen in der Türleibung sitzend
mit doppelter Gummidichtung (Ausführungsform 2).

Beschlag

- 1 Stück Drückergarnitur Edelstahl
- 1 Stück Einsteckschloss PZ gelocht mit
Edelstahl-Stulpe und Schlosskasten
verzinkt (auf Wunsch mit Panikfunktion)
- 1 Stück Treibriegelgestänge für den Standflügel
- 2 Stück Edelstahl-Kurzschilder
- 4 Stück Edelstahl Anschweißbänder

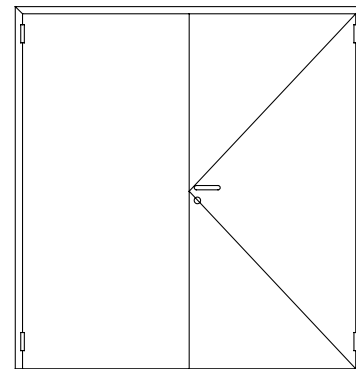
Zubehör für Edelstahltüre zweiflügelig

- 1.) Obentürfeststeller *alternativ* Bodentürfeststeller
- 2.) Obentürschließer Geze TS 5000
- 3.) Glasausschnitt Größe 400 x 400 mm
- 4.) Dauerlüftungsjalousie mit starren Lamellen,
Größe 600 x 200 mm
- 5.) Verschließbare Schieberlüftung auf der Innenseite
- 6.) Stockrahmen isoliert
- 7.) Oberflächenausführungen → 5.16.3

Hinweis:

- 1.) Bei extremer Sonneneinstrahlung Wärmeverzug
der Türblätter möglich. → 5.16.3
- 2.) „Sonderzylinder“ müssen angegeben werden
(z.B. elektronisch)!

Zweiflügelige Türe DIN rechts



Werkstoff-Nr.		
Rohbaulichte	B x H =	mm
Fußbodenaufbau	F =	mm
lichtes Durchgangsmaß	b x h =	mm
DIN-Richtung		
nach innen/außen aufgehend		
Wandanschluss		
Ausführungsform		
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage		
mit oder ohne unterem Anschlag		
Gummidichtung 3-seitig oder 4-seitig		unten einfach
		unten doppelt
Zubehör		
Die Lage der Jalousie zeichnen Sie bitte in die Vorderansicht ein.		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.		

Edelstahl-Außentüre, doppelwandig 5.14.1

