

## Edelstahl-Innentüre, doppelwandig 5.13.1

### Edelstahl-Innentüre, 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 55 mm, Blechdicke 1,0 mm,  
Türblatt 4-seitig überfalzt mit unterem Anschlag

*alternativ*

Türblatt 3-seitig überfalzt und ohne unterem Anschlag.

**Zarge** aus Sonderwinkelprofil,  
mit eingelegter Gummidichtung (Ausführungsform 1).

*alternativ*

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

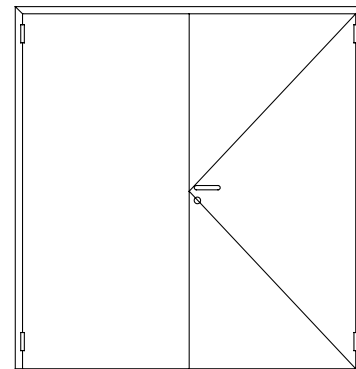
### Beschlag

- 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 Türe zweiflügelig

- 1.) Profilschließzylinder Fabrikat CES  
(keine Schließanlage)
- 2.) Obentürfeststeller *alternativ* Bodentürfeststeller
- 3.) Obentürschließer Geze TS 5000
- 4.) Glasausschnitt Größe 400 x 400 mm
- 5.) Dauerlüftungsjalousie mit starren Lamellen,  
Größe 600 x 200 mm
- 6.) Verschiebbare Schieberlüftung auf der Innenseite
- 7.) Oberflächenausführungen → 5.16.3

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	
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-Innentüre, doppelwandig 5.13.1

