

## Edelstahl-Außentüre, doppelwandig 5.14

### Edelstahl-Außentüre, einflügelig

lieferbar in

Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571/1.4404 V4A gebeizt und passiviert

Rohbaulichte \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

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

**Stockrahmen** in der Türleibung sitzend  
mit doppelter Gummidichtung, Rahmenaußenfläche  
und Türblatt bündig (Rahmenart 1).

*alternativ*

**Zarge** aus Sonderwinkelprofil  
mit doppelter Gummidichtung, Zargenaußenfläche

### Beschlag

1 Stück Drückergarnitur Edelstahl

*alternativ*

1 Stück Wechselgarnitur  
(Drücker innen, starrer Knopf außen)

1 Stück Einsteckschloss PZ gelocht mit  
Edelstahl-Stulpe und Schlosskasten  
verzinkt (auf Wunsch mit Panikfunktion)

2 Stück Edelstahl-Kurzschilder

2 Stück Edelstahl Anschweißbänder

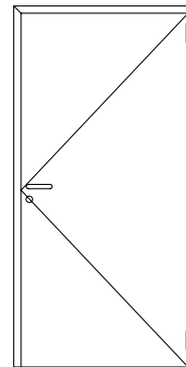
### Zubehör für Edelstahltüre einflügelig

- 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)!
- 3.) Laut ASR A 2.3 Durchgangslichte  $\geq 0,9 \times \geq 2,0$  m

Einflügelige 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

