

## Edelstahl-Chlorraumtüre, doppelwandig 5.14.2

### Edelstahl-Chlorraumtüre, einflügelig

lieferbar in

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

Türblattinnenseite nach RAL 9006

(Weißaluminium) lackiert.

Lüftungsjalousien laut BGR/GUV-R 108 **nicht** zulässig.

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

*alternativ*

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

### Beschlag

- 1 Stück Wechselgarnitur  
(Drücker innen, starrer Knopf außen)
- 1 Stück Einsteckschloss PZ gelocht mit  
Edelstahl-Stulpe und Schlosskasten  
verzinkt, mit Panikfunktion
- 2 Stück Edelstahl-Kurzschilder
- 2 Stück Edelstahl Anschweißbänder

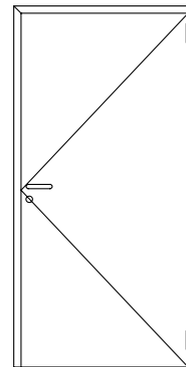
### Zubehör für Edelstahltüre einflügelig

- 1.) Profilschließzylinder Fabrikat CES  
(keine Schließanlage)
- 2.) Obentürfeststeller *alternativ* Bodentürfeststeller
- 3.) Obentürschließer Geze TS 5000
- 4.) Stockrahmen isoliert
- 5.) Oberflächenausführungen → 5.16.3

### Hinweis:

Bei extremer Sonneneinstrahlung Wärmeverzug  
der Türblätter möglich (Holzaufdoppelung).

Einflügelige Türe DIN rechts



Werkstoff-Nr.	1,4571 V4A
Rohbaulichte	B x H = _____ mm
Fußbodenaufbau	F = _____ mm
lichtes Durchgangsmaß	b x h = _____ mm
DIN-Richtung	
nach außen aufgehend, Fluchtrichtung	
Wandanschluss	
Ausführungsform	
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage	
Gummidichtung	unten einfach unten doppelt
Zubehör	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.	

## Edelstahl-Chlorraumtüre, doppelwandig 5.14.2

