

Edelstahl-Chlorraumtüre, doppelwandig 5.14.2

Edelstahl-Chlorraumtüre, einflügelig

lieferbar in

Edelstahl 1.4571/1.4404 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.

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

alternativ

Zarge aus Sonderwinkelprofil
mit doppelter Gummidichtung, Zargenaußenfläche
und Türblatt bündig (Rahmenart 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

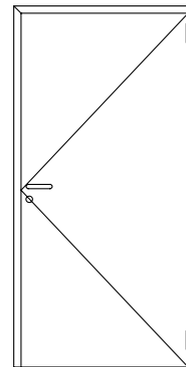
Zubehör für Edelstahltüre einflügelig

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

Hinweis:

- 1.) Bei extremer Sonneneinstrahlung Wärmeverzug
der Türblätter möglich (Holzaufdoppelung).
- 2.) Laut ASR A 2.3 Durchgangslichte $\geq 0,9 \text{ x } \geq 2,0 \text{ m}$

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

