

Edelstahl-Wasserkammertüre, doppelwandig 5.14 W

Edelstahl-Wasserkammertüre, 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

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

alternativ

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

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

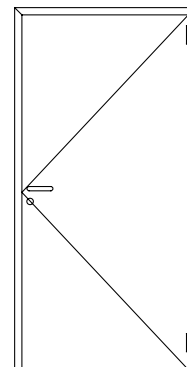
Zubehör für Edelstahltüre einflügelig

- 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)!

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 unterem Anschlag	
Gummidichtung 4-seitig	unten doppelt
Zubehör	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.	

Edelstahl-Wasserkammertüre, doppelwandig 5.14 W

