

Edelstahl-Wasserkammertüre, doppelwandig 5.14 W

Edelstahl-Wasserkammertüre, einflügelig

lieferbar in

Edelstahl 1.4571/1.4404 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

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

alternativ

Zarge aus Sonderwinkelprofil
mit doppelter Gummidichtung, Zargenaußenfläche

Dichtung doppelt umlaufend mit Zulassung gemäß
KTW und **DVGW 270**, mit Schutzkantung für die
Dichtung auf Wasserkammerseite.

Beschlag

- 1 Stück Drückergarnitur Edelstahl
- 1 Stück Einsteckschloss PZ gelocht
mit Edelstahl-Stulpe
(auf Wunsch mit Panikfunktion D)
- 1 Stück Edelstahl-Kurzschild
- 1 Stück Sondergarnitur innen
- 2 Stück Edelstahl Anschweißbänder

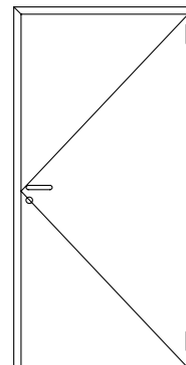
Zubehör für Edelstahltüre einflügelig

- 1.) Obentürfeststeller *alternativ* Bodentürfeststeller
- 2.) Obentürschließer Geze TS 5000 auf Bandseite
- 3.) Stockrahmen isoliert
- 4.) Schlossriegelkontakt
- 5.) Magnetkontakt (nicht auf der Wasserkammerseite)
- 6.) Flächensicherung
- 7.) Potentialausgleich am Rahmen (Trockenseite)
- 8.) 3-Fallenschloß bei Luftfilteranlagen
- 9.) Glasausschnitt 400 x 400 mm

Hinweis:

- 1.) „Sonderzylinder“ müssen angegeben werden
(z.B. elektronisch)!
- 2.) Laut ASR A 2.3 Durchgangslichte $\geq 0,9 \times \geq 2,0$ m

Einflügelige Türe DIN rechts



Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404
Rohbaulichte	B x H = _____ mm
Fußbodenaufbau	F = _____ mm
lichtes Durchgangsmaß	b x h = _____ mm
DIN-Richtung	
nach außen in Fluchtrichtung aufgehend	
Wandanschluss	
Ausführungsform	
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage	
Zubehör	
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.	



Edelstahl-Wasserkammertüre, doppelwandig 5.14 W

