

Edelstahl-Rahmentüre 5.19

Edelstahl-Rahmentüre, zweiflügelig

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 220

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 220

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Edelstahlprofilewärmegeämmt nach DIN 4108, $U_f = 2,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Äußere Glashalteleiste angewalzt,

innere Glashalteleiste geklipst.

Dichtungen im Türstock und Türflügel

eingeklemmt, auswechselbar.

Schweißnähte sichtbar und nachbehandelt,

nicht verschliffen.

Beschlag

1 Stück Drückergarnitur Edelstahl

*alternativ*1 Stück Wechselgarnitur
(Drücker innen, starrer Knopf außen)1 Stück Einsteckschloss PZ gelocht mit
Edelstahl-Stulpe und Schlosskasten

1 Stück Standtreibriegel

2 Stück Edelstahl-Zylinderrosetten

4 Stück 2-tlg. Türbänder, Edelstahl

Türfüllung

Sicherheitsisolierverglasung

bestehend aus 2 x 6 mm VSG mit 14 mm LZR
und APTK-Dichtprofilen.*alternativ*Edelstahlisolerpaneel, Oberfläche geschliffen,
mit dazwischenliegender Isolierung.**Zubehör** für Edelstahltüre zweiflügelig

1.) Profilschließzylinder Fabrikat CES

(keine Schließanlage)

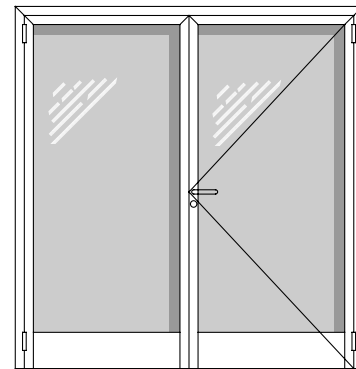
2.) Bodentürfeststeller

3.) Obentürschließer Geze TS 5000

4.) Schloss mit Antipanik-Funktion

5.) automatische Türabdichtung

z.B. zweiflügelige Türe DIN rechts



Rohbaulichte	B x H =	mm
Fußbodenaufbau	F =	mm
lichtes Durchgangsmaß	b x h =	mm
DIN-Richtung		
nach innen/außen aufgehend		
Türfüllung		
Wandanschluss		
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage		
mit oder ohne unterem Anschlag		
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.		



Edelstahl-Rahmentüre 5.19

