

Edelstahl-Sicherheitstüre RC 4, doppelwandig 5.16

Edelstahltüre RC 4, einflügelig,
einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC 4
mit Prüfzeugnis.

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 240
Edelstahl 1.4571 V4A geschliffen Korn 240

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Türblatt doppelwandig mit Isolierung,
Blattdicke 60 mm, Außenblech 2 mm, Innenblech 1,2 mm
Türblatt 4-seitig überfalzt mit unterem Anschlag
Das Türblatt ist auf der Bandseite mittels 3 Stück
Sicherheitsbolzen im Falz gegen ein Abheben
im geschlossenen Zustand gesichert.

Zarge aus Sonderwinkelprofil,
mit doppelter Gummidichtung, Zargenaußenfläche
und Türblatt bündig (Ausführungsform 1).

alternativ

Stockrahmen in der Türleibung sitzend
mit doppelter Gummidichtung, Rahmenaußenfläche
und Türblatt bündig (Ausführungsform 2).

Beschlag

- 1 Stück Sicherheitsschloss mit Dreipunktverriegelung
roter Drücker innen,
Edelstahldrücker außen → 5.16.2
- 1 Stück aufbohrsicherer Schlosskasten
- 3 Stück bandseitige Falzverriegelungen
- 2 Stück Edelstahl-Anschweißbänder

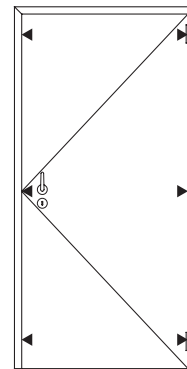
Zubehör für Türe einflügelig, einbruchhemmend

- 1.) Sonderbeschläge → 5.16.3
- 2.) Oberflächenausführungen → 5.16.3
- 3.) Dauerlüftungsjalousie, Größe 600 x 200 mm
- 4.) zusätzliche verschließbare Schieberlüftung innen
- 5.) Stockrahmen isoliert

Hinweis:

- 1.) Bei extremer Sonneneinstrahlung Wärmeverzug
der Türblätter möglich. → 5.16.3
- 2.) „Sonderzylinder“ müssen angegeben werden
(z.B. elektronisch)!

z.B. einflügelige Türe DIN rechts



Werkstoff-Nr.			
Rohbaulichte	B x H = _____ mm		
Fußbodenaufbau	F = _____ mm		
lichtes Durchgangsmaß	b x h = _____ mm		
DIN-Richtung			
nach außen aufgehend			
Wandanschluss			
Ausführungsform			
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage			
Gummidichtung 4-seitig	<table border="1"> <tr> <td>unten einfach</td> </tr> <tr> <td>unten doppelt</td> </tr> </table>	unten einfach	unten doppelt
unten einfach			
unten doppelt			
Zubehör			
Die Lage der Jalousie zeichnen Sie bitte in die Vorderansicht ein.			
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.			
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.			

Edelstahl-Sicherheitstüre RC 4, doppelwandig 5.16

