

## Edelstahl-Sicherheitstüre RC 4, doppelwandig 5.16

**Edelstahltüre RC 4**, einflügelig,  
einbruchhemmend nach DIN EN 1627:2021 RC 4  
mit Prüfzeugnis.

lieferbar in

Edelstahl 1.4301/1.4307 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571/1.4404 V4A gebeizt und passiviert

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.

**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 Sicherheitsschloss mit Panikfunktion  
nach DIN 179 mit Dreipunktverriegelung  
roter Drücker innen,  
Edelstahldrücker außen → 5.16.2
- 1 Stück aufbohrsicherer Schlosskasten
- 3 Stück bandseitige Falzverriegelungen
- 2 Stück Edelstahl-Anschweißbänder

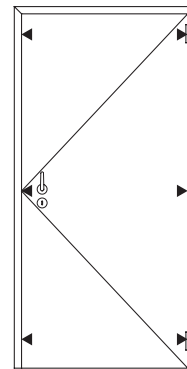
**Zubehör** für Türe einflügelig, einbruchhemmend

- 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.) Laut ASR A 2.3 Durchgangslichte  $\geq 0,9 \times \geq 2,0$  m

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 <b>außen</b> aufgehend			
Wandanschluss			
Rahmenart			
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage			
Gummidichtung 4-seitig	<table border="1" style="width: 100%;"> <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

