

## Edelstahl-Sicherheitstüre RC 3, doppelwandig 5.15

**Edelstahltüre RC 3**, einflügelig,  
einbruchhemmend nach DIN EN 1627:2021 RC 3  
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 1 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 129 mit Dreipunktverriegelung  
roter Drücker innen,  
Edelstahldrücker außen → 5.16.2
- 1 Stück aufbohrsicherer Schlosskasten
- 1 Stück bandseitige Falzverriegelungen
- 2 Stück Edelstahl-Anschweißbänder

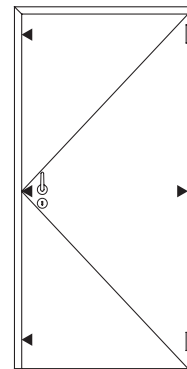
**Zubehör** für Türe einflügelig, einbruchhemmend

- 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	<input type="checkbox"/> unten einfach <input type="checkbox"/> 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 3, doppelwandig 5.15

