

## Edelstahl-Sicherheitstüre RC 4, doppelwandig 5.16.1

**Edelstahltüre RC 4**, zweiflügelig,  
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.  
Die Türblätter sind 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 Treibriegelgestänge für den Standflügel
- 1 Stück aufbohrsicherer Schlosskasten
- 6 Stück bandseitige Falzverriegelungen
- 4 Stück Edelstahl-Anschweißbänder

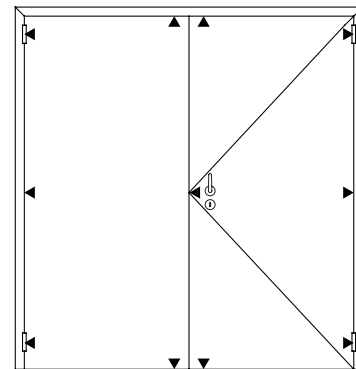
**Zubehör** für Türe zweiflügelig, einbruchhemmend

- 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. zweiflügelige 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			
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 5.16.1

