

## Edelstahl-Brandschutztüre T30 5.25

**Edelstahl-Brandschutztüre T30**, zweiflügelig,  
nach DIN 4102  
mit Prüfzeugnis

lieferbar in

Edelstahl 1.4301 V2A geschliffen Korn 400

Edelstahl 1.4404 V4A geschliffen Korn 400

**Rohbaulichte** \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

### Edelstahlprofile

wärmedämmt nach E DIN V 4108-4,

äußere Glashalteleiste angewalzt,

innere Glashalteleiste geklipst.

Dichtungen im Türstock und Türflügel  
eingeklemmt, auswechselbar.

Schweißnähte sichtbar und nachbehandelt,  
nicht verschliffen.

### Beschlag

2 Stück Drücker aus Edelstahl nach DIN 18273

1 Stück Riegelfallenschloss

4 Stück 2-tlg. Bänder

6 Stück Sicherungsbolzen

2 Stück Obentürschließer mit Schließfolgeregelung

1 Stück Standflügelverriegelung

### Türfüllung

Brandschutzverglasung F 30 nach DIN 4102.

*alternativ*

Füllungsplatten aus Promatect H mit  
Edelstahlverkleidung.

### Zubehör für Edelstahl - Brandschutztüre zweiflügelig

1.) Schloss mit Panikfunktion

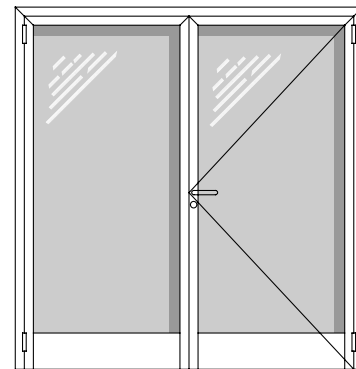
2.) Elektrischer Türöffner

3.) Obentürschließer mit integriertem Rauchmelder  
und Haltemagnet

4.) Rauchdichtheit nach DIN 18095

5.) Profilschließzylinder

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   |         |    |
| Zubehör  |         |    |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. |         |    |
| Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.                      |         |    |



## Edelstahl-Brandschutztüre T30 5.25

