

## Aluminium-Brandschutztüre T30 5.8.1

**Aluminium-Brandschutztüre T30**, zweiflügelig  
nach DIN 4102 und EN 1634/1364  
mit Zulassung

lieferbar in

Aluminium EN AW-6060 T66

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

**Aluminiumprofile** System SCHÜCO ADS 80 FR 30,  
wärmegeämmt.

**Oberfläche** der Aluminiumprofile eloxiert  
oder  
nach RAL pulverbeschichtet.

### Beschlag

- 2 Stück Drücker nach DIN 18273
- 1 Stück Riegelfallenschloss
- 6 Stück 3-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  
Aluminiumverkleidung.

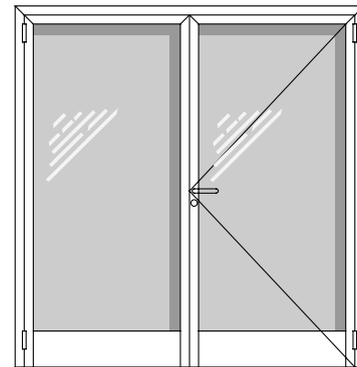
### Einbau

Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053 Teil 1  
Wände aus Beton nach DIN 1045  
Wände aus Gipskartonplatten nach DIN 4102

**Zubehör** für Aluminium-Brandschutztüre zweiflügelig

- 1.) Schloss mit Panikfunktion
- 2.) Elektrischer Türöffner
- 3.) Obentürschließer mit integriertem Rauchmelder  
und Haltemagnet
- 4.) Drehtürantrieb
- 5.) Einputzzarge
- 6.) Rauchdichtheit nach DIN 18095
- 7.) 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		
mit oder ohne unterem Anschlag		
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.		

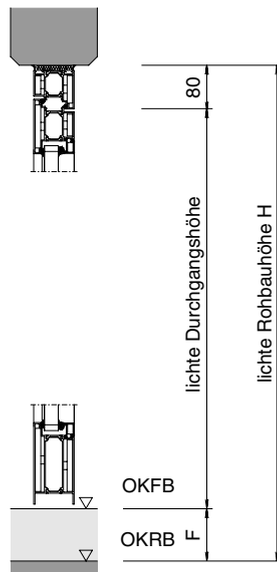
**SCHÜCO**

07/10

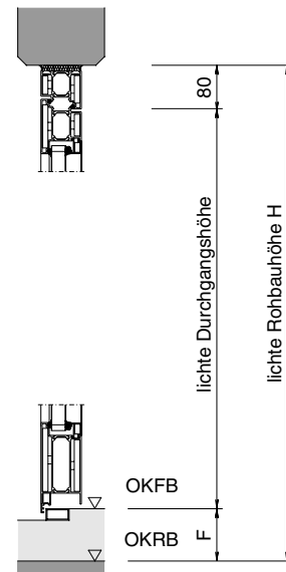
technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten

## Aluminium-Brandschutztüre T30 5.8.1

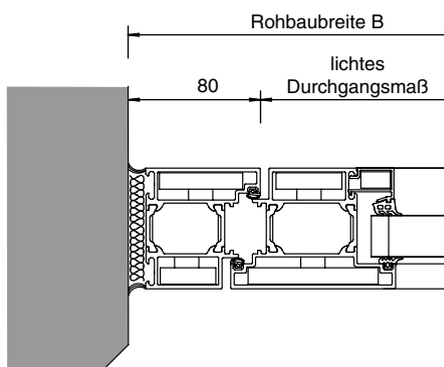
Türe ohne unterem Anschlag



Türe mit unterem Anschlag



Anschluss an Sichtbeton



Stockprofil eingeputzt

