

Aluminium-Brandschutztüre T90 5.9

Aluminium-Brandschutztüre T90, einflügelig
nach DIN 4102 und EN 1634/1364
mit Zulassung

lieferbar in

Aluminium EN AW-6060 T66

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Aluminiumprofile System SCHÜCO Firestop T 90,
wärmegeämmt.

Oberfläche der Aluminiumprofile eloxiert
oder
nach RAL pulverbeschichtet.

Beschlag

- 2 Stück Drücker nach DIN 18273
- 1 Stück Riegelfallenschloss
- 3 Stück 3-tlg. Bänder
- 3 Stück Sicherungsbolzen
- 1 Stück Obentürschließer

Türfüllung

Brandschutzverglasung F 90 nach DIN 4102.
alternativ

Füllungsplatten aus Promatect H mit
Aluminiumverkleidung.

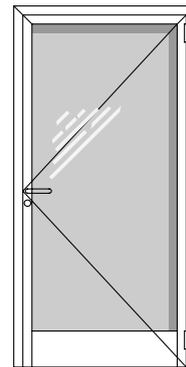
Einbau

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

Zubehör für Aluminium-Brandschutztüre einflügelig

- 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
- 8.) Zusätzliches Band ab 200 kg Flügelgewicht

z.B. einflügelige Türe DIN rechts

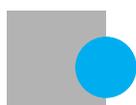


Rohbaulichte	B x H =	mm
Fußbodenaufbau	F =	mm
lichtes Durchgangsmaß	b x h =	mm
DIN-Richtung		
nach innen/außen aufgehend		
Türfüllung		
Wandanschluss		
Rahmen mit Pratzen oder Dübelmontage		
mit oder ohne unterem Anschlag		
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		
Für die Fertigstellung benötigen wir Gebäudegrundrisse.		

SCHÜCO

07/10

technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten



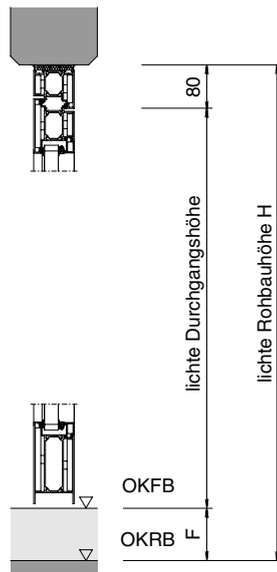
elementbau
glogger

Pfaffenhofer Straße 4 · 86167 Augsburg
Fon (08 21) 7 90 85-0 · Fax (08 21) 7 90 85-41
www.glogger.de · E-Mail: info@glogger.de

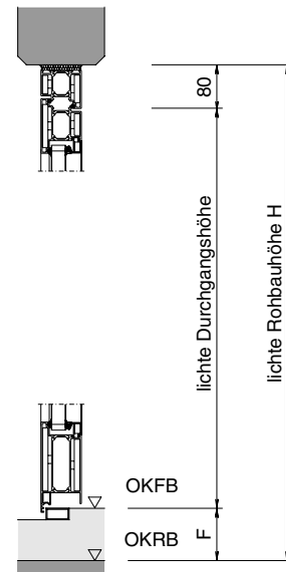
Aluminium-Brandschutztüre T90

5.9

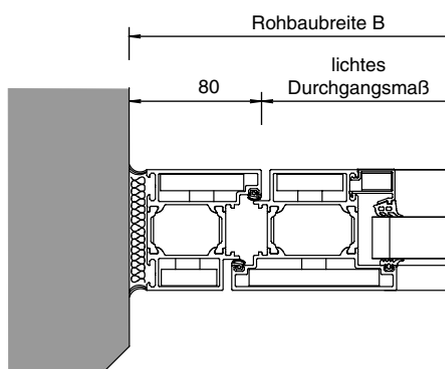
Türe ohne unterem Anschlag



Türe mit unterem Anschlag



Anschluss an Sichtbeton



Stockprofil eingeputzt

