

TÜREN

**RIVA FIRESTOP
T90/F90**

DIN geprüfte ein- und zweiflügelige Brandschutztüren der Feuerwiderstandsklassen EI 90 Brandschutztüren sind sogenannte Feuerschutzabschlüsse. Die Anforderungen an Brandschutztüren werden in der DIN 4102-5 (D) bzw. der ÖNORM B 3850 (Ö) geregelt.

Es gibt folgende Feuerwiderstandsklassen: EI 30, EI 60, EI 90, EI 120 und EI 180. Die Zahl hinter dem T gibt die Dauer in Minuten an, das heißt wie lange der Feuerschutzabschluss den Durchtritt des Feuers (nicht des Rauches) verhindert und sich dann noch öffnen lassen muss. Bei Brandschutztüren wird unterschieden zwischen feuerhemmenden (EI 30), hochfeuerhemmenden (EI 60) und feuerbeständigen Feuerschutzabschlüssen (EI 90). Diese sind wiederum unterteilt in einflügelige Türen, z. B. (EI 90-1), und zweiflügelige Türen, z. B. (EI 90-2).

Die Brandschutztüren behalten ihre hohe Multifunktionalität als Einbruchhemmung mit gutem Schallschutz und Antipanikfunktion. Die Brandschutztüren können mit Systemkomponenten zur Zutrittskontrolle kombiniert werden und lassen sich als EI 90 Einselement in die Brandschutzfassade EI 90 und G 90 einbinden.



Produkt Informationen:

- Geeignet für den Einsatz als Brandschutztür an Raum- und Gebäudeabschlüssen
- Multifunktionalität Brand- und Rauchschutz, Einbruchhemmung, Schallschutz, Antipanikfunktionen
- Einsatz von Systemkomponenten für Zutrittskontrolle

DESIGN	
Ansichtsbreite	148 mm
Elementbreite max.	3040 mm
Elementhöhe max.	2672 mm
Lichtes Durchgangsmaß (b x h) min. - max.	min. 648 x 1870 mm x 2648 x 2493 mm

TECHNIK	
Dauerfunktionsnachweis	200000 Zyklen nach DIN EN 12400
Glas/Panelstärke min. - max.	58 mm
Normen	DIN 4102, DIN 18095, EN 1634, EN 1364

NACHHALTIGKEIT	
Uf-Wert Rahmen ?	1,7 W/(m ² ·K)

FUNKTIONEN	
Brandschutz	F90, T90, EI90
Öffnungsrichtung	Dreh, nach innen und außen, 1. und 2. flügelig
Rauchschutz	RS1, RS2
Schalldämmung RwP max.	44 dB(A)

