



EFFERTZ®

PRODUKTÜBERSICHT

Pro
Leistungen
Inkasko



GÜLLER
BAUSYSTEME
TÜREN UND TORE - MIT SICHERHEIT VOM PROFI

Grosszelgstrasse 24 - 5436 Würenlos
Tel: 056 416 90 00 - www.gueller.ch



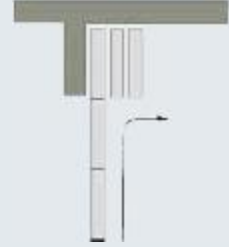
Firewall® Feuerschutz-Hub-Staffeltor

geprüft nach DIN 4102
geprüft nach EN 1634-1



auch mit zusätzlichem
Rauchschutz nach DIN 18095
und EN 1634-3

Schematische Darstellung
des Öffnungsvorgangs



NEU



Fibreflam® ISO3 T30/EI30 Feuerschutz-Vorhang

geprüft nach DIN 4102
und DIN EN 1634-1



ohne
Wasserbeaufschlagung



Feuerschutz-Rolltor T30

geprüft nach DIN 4102



Effertz Steuerung



Ihr Vorteil:
Ohne Wasserfüllung

Das Effertz-Einpanzer-Feuerschutzrolltor T30 ist platzsparend und tausendfach bewährt. Es bedarf nur geringer baulicher Vorleistungen und lässt sich beispielsweise zwischen Säulen montieren. Das Tor ist bauaufsichtlich zugelassen bis 12 m Breite und 4,5 bzw. 5,5 m Höhe.



Feuerschutz-Rolltore T90 und T120

geprüft nach DIN 4102

Unsere T90 und T120 Rolltore sind seit vielen Jahren bewährt. Sie bestehen aus zwei isolierten Panzern, die jeweils auf einer Wickelwelle aufgewickelt werden. Die Konstruktion der beiden Typen ist identisch, nur die Zulassungsgrößen unterscheiden sich: Breite bei T90 bis 12 m, bei T120 bis 10 m; die bauaufsichtlich zugelassene Höhe beträgt bei beiden Torarten 4,5 m.



Fibreklam® Feuerschutz-Vorhänge E30/E60/E90/E120 geprüft nach EN 1634-1



Fibreklam®



Fibreklam® WIN out Vor Fenster außen



Fibreklam® WIN in Vor Fenster innen



Nach 2 Std. nur 57° C in einem Abstand von 1 Meter (schematische Darstellung EW120)

Fibreklam® TR EW30/EW60/EW90/EW120
Feuerschutz-Vorhang, strahlungsreduzierend,
geprüft nach EN 1634-1

Die Vorteile

- kein Durchtritt von Flammen und Reduktion der Strahlungswärme
- leichte Konstruktion
- geringer Platzbedarf
- stromloses Schließen ("gravity failsafe")



Während eines Brandversuches



Flughafen-Terminal Stuttgart

SC 310

Rauchschutz-Vorhang, rauchdicht

geprüft nach DIN 18095 und EN 1634-3

Die Vorteile

- geringes Gewicht
- wenig Platzbedarf
- ideal für Altbausanierung
- architektonisch ideal integrierbar
- wenig bauseitige Vorleistungen erforderlich



(Rollkasten optional)



Schallschutz-Roll- und Hub-Staffeltore 25 dB bis 67 dB

geprüft nach DIN EN ISO 140-3

Schallschutz-Rolltor
45 dB mit zwei Panzern



Schallschutz- Hub-
Staffeltor 43 dB mit
einem Panzer



Schallschutz Hub-
Staffeltor 65 dB mit
zwei Panzern





Feuerschutz-Fahrtreppenabschlüsse



Tor geschlossen

Hydrowall® automatisiertes Hochwasser-Schutztor

- kein manueller Aufbau nötig
- Gebrauchstor mit Hochwasserschutz Eigenschaften
- geprüfte Dichtigkeit
- extrem wenig Leckage
- platzsparend durch kompakte Bauweise
- † robuste Industrierausführung
- † erfüllt alle Sicherheitsnormen für Tore



Tor offen



automatisch reagieren



Schiffstore und Offshore-Tore
AO und A60 Abschlüsse gepr. nach IMO/SOLAS 754 (18)



Feuerschutzabschlüsse für
bahnggebundene Förderanlagen

