

Feuerhemmende Stahlrohrprofiltür T 30-1-FSA System „Forster Fuego light“

Standard rauchdicht, mit Verglasung, wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerhemmende und rauchdichte 1-flg. Stahltür aus galvanisch verzinkten und gelb chromatierten Präzisions-Profilstahlrohre „Fuego Light“ T 30-1 in Schalenbauweise, Bautiefe 65 mm, mit Brandschutzglas Pyrostop 30-10, 15 mm dick, Glas- und Anschlagdichtungen aus EPDM-Material, Anschlagdichtung doppelt, 3-seitig umlaufend, Riegelfallenschloss, Alu-Rundgriff-Drückergarnitur. Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154, auf der Bandseite, unterer Türabschluss mit 10 mm Luft und mit vor Ort abnehmbarer Transportschiene.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: T 30-1-FSA Tür „Forster Fuego light“
Z- 6.20-1873 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Betonwände mind. 100 mm
- Leichtbauständerwand (F 90) mind. 100 mm
- Porenbeton-Block bzw. Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeitsklasse G4 bzw. GP4 mind. 150 mm
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30 (Zul. Nr.: Z-19.14-1382)
- Bekleidete Stahlstütze und/oder Träger F90-A nach DIN 4102, Teil 2 + 4 (nur in innere Wände)

Zugelassener

Größenbereich:

Rahmenaußenmaße:
Rahmenbreite: 700 – 1540 mm
Rahmenhöhe: 1725 – 3070 mm

Anschlagart: DIN rechts außen/innen
DIN links außen/innen

Konstruktion: Flächenbündig galvanisch verzinkte und gelb chromatierte Präzisions-Profilstahlrohre „Fuego“ T30 in Schalenbauweise.

Bautiefe: 65 mm
Ansichtsbreite: 130 mm
(Blendrahmen und Flügel)
Gesamtsockelhöhe incl. 10 mm Bodenluft: 100 mm
Seitenteil, Oberlicht Blendrahmenbreite: 70 mm

Sonderausstattung: beidseitig Glasleiste

Seitenteile u.

Oberlichter: Fest mit dem Türelement verbunden (bei Übergrößen und aus Transportgründen geteilt, zur bauseitigen Komplettierung vor Ort)

Glasteilende

Sprossen: Sonderausstattung:
Sprossenprofile 90 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Oberfläche:

- galvansich verzinkt, gelb chromatiert grundiert RAL 9002 o. endbeschichtet RAL 9010, 9016
- galvansich verzinkt, gelb chromatiert endbeschichtet RAL nach Wahl (RAL Standard), DB 701, 702, 703

Beschläge:

- 2 Stück zweiteilige Stahlanschweißbänder
- 1 Sicherungsbolzen (an Bandseite)
- Gleitschienentürschließer nach DIN EN 1154 auf Bandseite.

- mit absenkbarer Bodendichtung
- Beschläge bei RAL-Türen standardmäßig in silberfarbig
- Riegelfallenschloss, ab Flügelhöhe 2500 mm mit oberer Verriegelung
- Aluminium-Rundgriff-Drückergarnitur

Flügelfüllung:

- Brandschutzglas Pyrostop 30-10, 15 mm, einseitig Profilsteg, anderseitig verdeckt befestigte rechtwinklige Stahl-Glashalteleiste, Lieferstandard unverglast

- Sonderausstattungen:**
- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
 - Brandschutzpaneele
 - beidseitig flächenbündig vollverblechte Flügelfüllungen
 - Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl (verschiedene Fabrikate)
 - Schlösser:
 - Panikschlösser
 - Blockschloss
 - Panikdruckstangen (Pushbar) nach DIN EN 1125
 - Bandvarianten (auch verdeckte Bänder)
 - Türschließer mit Rauchmelder-Einrichtung und Türfeststellung
 - Elektrischer Türöffner
 - Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
 - Öffnungsmelder (Reedkontakt)
 - Drehtürantriebe
 - Feststellanlagen
 - Fluchtüberwachungssysteme
 - Zugangsteuerungen im Türrahmen integriert
 - Eckzarge (mit Gegenzarge)

Verbreiterungsprofile:

- Statikprofile
- Festteile mit Schrägen oder Aussparungen
- Oberlichter mit Korb-, Rund- oder Stichbogen

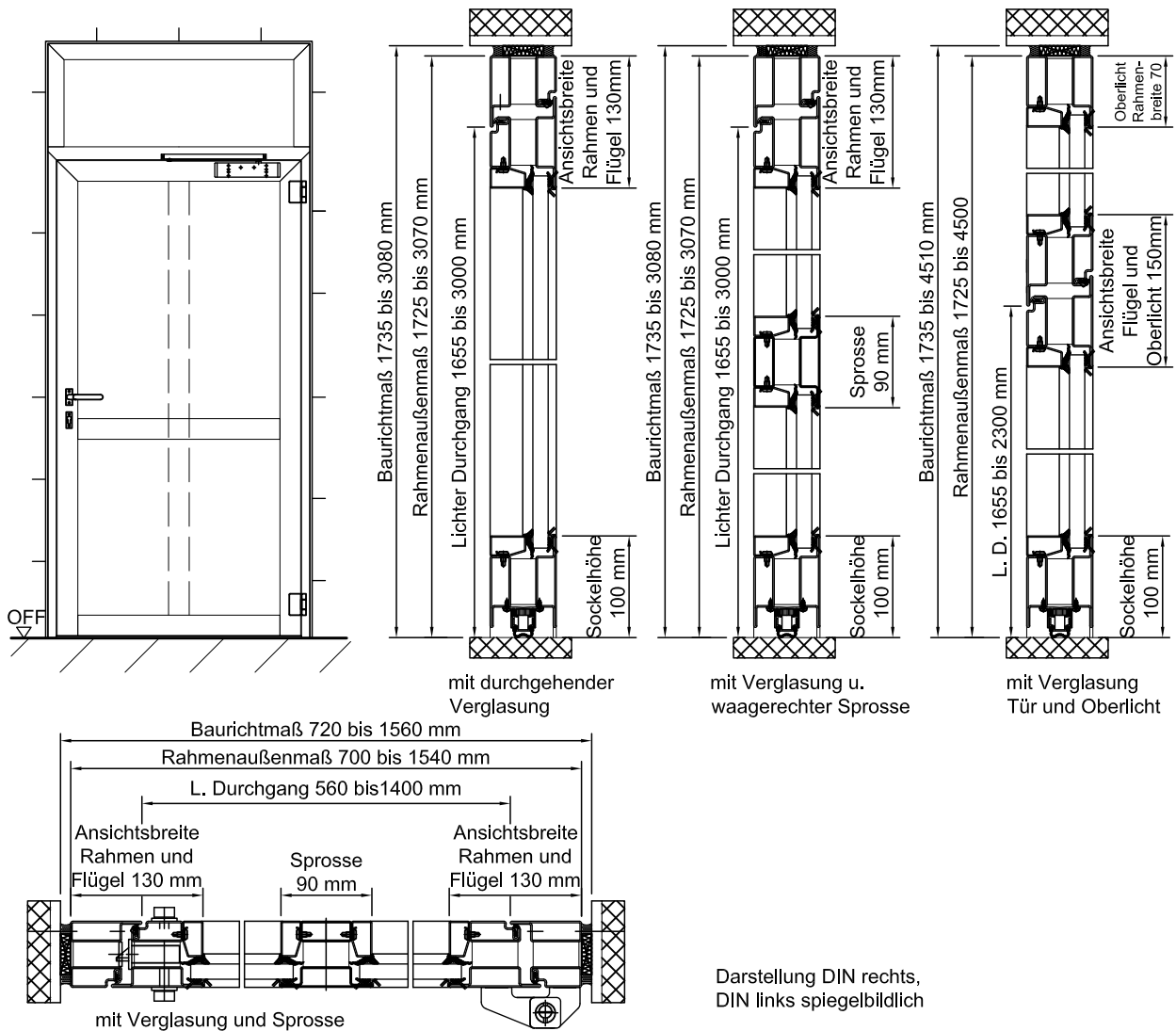
Weitere Qualifikationen: (Standard)



- ◆ Rauchdicht nach DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände

Feuerhemmende Stahlrohrprofiltür T 30-1-FSA System „Forster Fuego light“

Standard rauchdicht, mit Verglasung, wahlweise mit Oberlicht/Seitenteil



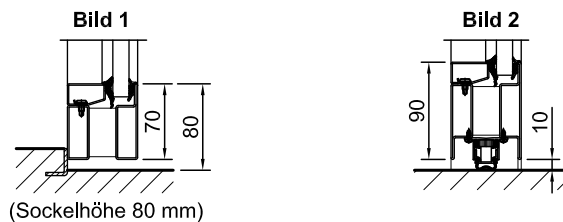
(Detail-Zeichnungen siehe auch Register Einbau-Details)

Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag

Bild 2: mit absenkbarer

Bodendichtung

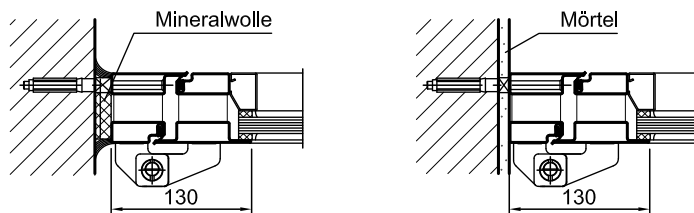


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Montage: Stumpfe Laibung

Betonwände ≥ 100 mm

Mauerwerkswände ≥ 115 mm



Profile

Bild 1: Sprossenprofil

Bild 2: Sockelprofil für Flügel

oder Seitenteil

