

Feuerhemmende Verglasungswand F30 System „Forster Fuego light“

wahlweise mit T30-1-FSA Tür/T30-2-FSA Tür



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 Verglasungswand aus galvanisch verzinkten und gelb chromatierten Präzisions-Profilstahlrohren „Fuego Light“ F 30 in Schalenbauweise. Bautiefe 65 mm, mit Brandschutzglas Pyrostop 30-10, 15 mm dick, Glasdichtungen aus EPDM-Material.		



Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: „Forster Fuego light“ F 30 (Verglasungswand)
Z-19.14-1382 geprüft nach DIN 4102
wahlweise mit Türen:
T 30-1-FSA Tür „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873
T 30-2-FSA Tür „Forster Fuego light“ Z-6.20-1873

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:

- max. Gesamtanlagenhöhe 4500 mm
- die max. zul. Gesamtanlagenbreite ist unbegrenzt
- Scheibengröße mind. 300 x 300 mm

Konstruktion: Flächenbündig galvanisch verzinkt und gelb chromatierte Präzisions-Profilstahlrohre „Fuego“ T30 in Schalenbauweise. Bautiefe 65 mm, Ansichtsbreite (Blendrahmen und Flügel) 130 mm, Sockelhöhe 100 mm, unterer Türabschluss standardmäßig mit 10 mm Luft. Seitenteil, Oberlicht: Blendrahmenbreite 70 mm.

Sonderausstattung:
beidseitig Glasleiste

Glasteilende

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

Oberfläche:

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

Flügel-

füllung:

- Brandschutzglas Pyrostop 30-10, 15 mm

Sonderausstattungen:

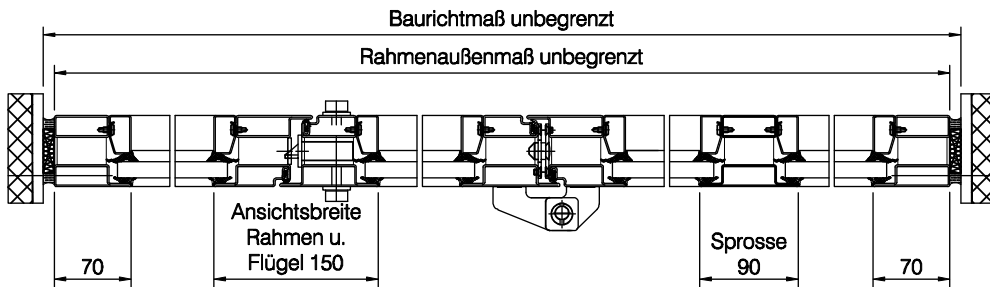
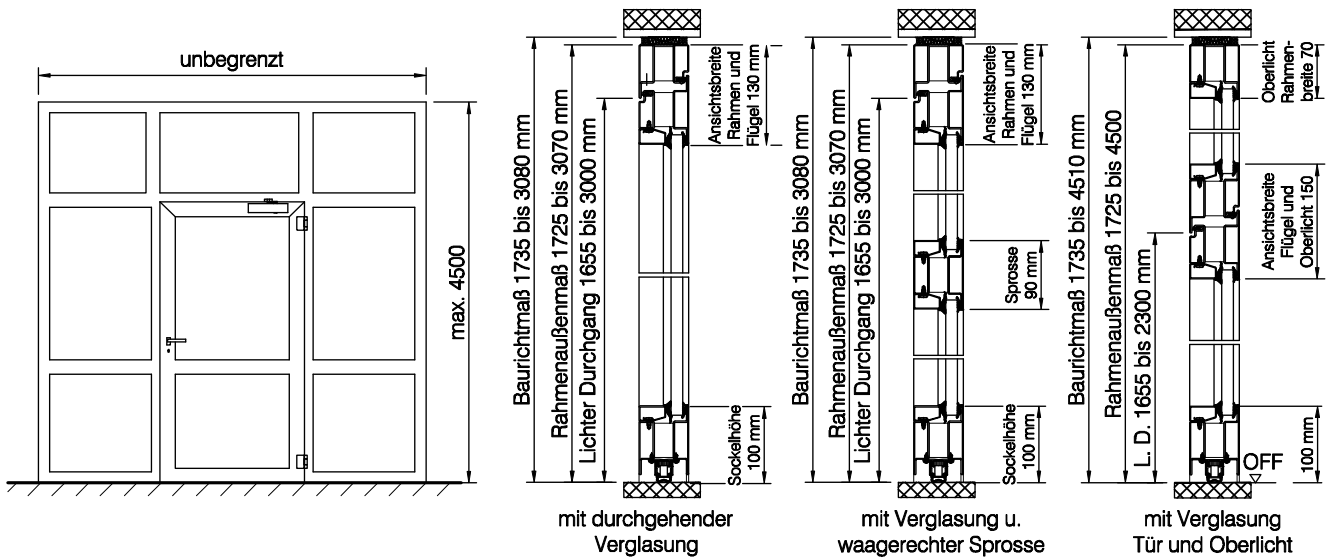
- Glasvariationen (Folien, Beschriftungen)
- Brandschutzpaneele
- beidseitig flächenbündig vollverblechte Flügelfüllungen

Verbreiterungsprofile:

- Statikprofile
- Festteile mit Schrägen oder Aussparungen
- Oberlichter mit Korb-, Rund- oder Stichbogen
- Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL

Feuerhemmende Verglasungswand F30 System „Forster Fuego light“

wahlweise mit T30-1-FSA Tür/T30-2-FSA Tür



Darstellung DIN rechts;
DIN links spiegelbildlich

