

Feuerhemmende Alu-Verglasungswand F30 System „BS C-3“

wahlweise mit T30-1 Tür/T30-2 Tür



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2008

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerhemmende Aluminium-Verglasungswand aus thermisch getrennten Aluminium-Brandenschutzprofilen. Brandschutzverglasung der Feuerwiderstandsklasse F 30, Serie BS C-3. Bautiefe Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer, Sockel 72 mm, baugleich zu BSC-1 und BSC-2 Türen. Verglasung Promaglas als Trockenverglasung mit EPDM-Dichtungen.		



Technische Daten

Bauaufsichtliche

Zulassung: F30 Verglasungswand „BS C-3“
Z-19.14-1176 geprüft nach DIN 4102 Teil 13
wahlweise mit Türen:
T 30-1-Tür „BS C-1“ Z-6.18-1605
T 30-2-Tür „BS C-2“ Z-6.18-1606

Flügel­füllung: • Brandschutzglas Standard Promaglas

Sonderausstattungen:

- Verbreiterungsprofile
- Statikprofile
- Festteile mit Schrägen oder Aussparungen

Einbau in:

- Mauerwerk ≥ 115 mm
- Betonwände ≥ 100 mm
- Leichtbauständerwand (F 90-A) mind. ≥ 100 mm
- Porenbeton-Block bzw. Plansteinen ≥ 175 mm nach DIN 4165, Festigkeitsklasse G4 bzw. GP4
- Brandschutzverglasungen der Feuerwiderstandsklasse F30 (Zul. Nr.: Z-19.14-1176)
- Bekleidete Stahlstütze und/oder Träger F30-A nach DIN 4102, Teil 2 + 4

Zugelassener

Größenbereich: Höhe 4000 mm bzw. 3500 mm (Bauhöhe bei Einbau einer T 30-1 oder T 30-2 Tür) – bitte Zulassung beachten: wenn die Schmalseite > 2000 mm wird, ist die Statik nach DIN 4103 anzuwenden (siehe Statiktabelle VA-017) -, Breite unbegrenzt.

Konstruktion: Ganzaluminium-Konstruktion aus Systembaukasten mit Glasleiste, flächenbündig aus Mehrkammerhohlprofil mit thermischer Entkoppelung, eingeschobenen Dämmstreifen und Dämmschichtstreifen.
Bautiefe Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer, Sockel 72 mm, baugleich zu BSC-1 und BSC-2 Türen. Sockelhöhe wahlweise 90, 136, 150, 180, 210, 240, 284 oder 300 mm
Blendrahmen 68, 90, 142 oder 150 mm
Sprossen und Kämpfer wahlweise 90 mm oder 150 mm.

Glasteilende

Sprossen: Sonderausstattung:
Sprossen und Kämpfer 90, 136, 150, 210 oder 284 mm zur waagerechten bzw. senkrechten Aufteilung der Glasflächen

Oberfläche:

- Eloxier­te in E6/EV1 od. RAL 9016
- Pulverbeschichtet RAL nach Wahl

