

Brandwerende aluminiumglaswand F30

"Hueck BSC"

Naar keuze met T30-1-FSA deur/T30-2-FSA deur



Tekstvoorbeeld

Naar wens samenstellen en uitschrijven.
Zie voor desbetreffende gegevens de onderstaande technische gegevens.
Laatst bijgewerkt 01-01-2010

Positie	Aantal	Artikel	Stukprijs €	Totale prijs €
		Brandwerende aluminiumglaswand van thermisch gescheiden holle meerkamerprofielen. Brandwerende beglazing van brandweerstandsklasse F 30, Hueck BSC. Inbouwdiepte paspaneel, roeden, dwarsbalken, sokkel 72 mm, constructie gelijk aan die van BSC-1 en BSC-2 deuren. Beglazing Pyrostop als droge beglazing met EPDM-afdichtingen.		



Technische gegevens

Goedkeuring

bouwtoezicht: F30 glaswand "Hueck BSC"

Z-19.14-1176 getest conform DIN 4102 deel 13

Naar keuze met deuren:

T 30-1-FSA deur "Hueck BSC" Z-6.20-1979

T 30-2-FSA deur "Hueck BSC" Z-6.20-1979

Vleugelvulling: • Brandwerend glas standaard Pyrostop

Speciale uitrusting:

- Verbredingsprofielen
- Statische profielen
- Vaste delen met schuine zijden of uitsparingen

Inbouw in:

- Metselwerk ≥ 115 mm
- Betonmuren ≥ 100 mm
- Metalstud-scheidingswand (F 90-A) min. ≥ 100 mm
- Cellenbetonblok resp. kalkzandsteen 175 mm Conf. DIN 4165, sterkteklasse G4 resp. GP4
- Brandwerende beglazing van brandweerstandsklasse F30 (goedk.nr.: Z-19.14-1176)
- Beklede stalen staanders en/of dragers F30-A conform DIN 4102, deel 2 + 4

Toegestane afmetingen:

Hoogte 4000 mm of 3500 mm (montagehoogte bij inbouw van T 30-1-FSA of T 30-2-FSA deur) - zie goedkeuring: als de smalle zijde > 2000 mm wordt, moeten de krachten volgens DIN 41 worden toegepast (zie krachtentabel VA-017), breedte onbegrensd.

Constructie:

Volledig aluminiumconstructie als modulesysteem met glaslijst, met gelijke diepte, bestaande uit een hol meerkamerprofiel met thermische scheiding, ingeschoven (meerlagige) isolatiestroken. Inbouwdiepte paspaneel, roeden, dwarsbalken, sokkel 72 mm, constructie gelijk aan die van BSC-1 en BSC-2 deuren.
Sokkelhoogte 142 mm
Paspaneel 68 mm
Roeden en dwarsbalken 90 mm

Roeden:

Speciale uitvoering:
Roeden en dwarsbalken 90 mm voor horizontale resp. verticale verdeling van de glasoppervlakken

Oppervlak:

- Geëloxeerd in E6/EV1 of RAL 9016
- Gepoedercoat RAL naar keuze

Brandwerende aluminiumglaswand F30

„Hueck BSC“

Naar keuze met T30-1-FSA deur/T30-2-FSA deur

