

Ausschreibungstext fri-fire SG 90

Zusätzliche technische Vorbermerkungen:

Brandschutzverglasungssystem fri-fire SG 90
Feuerwiderstand nach EN 13501-2:2016 EI 90
für nichttragende Trennwände im Innenbereich

fri-fire Gläser bestehend aus ESG oder VSG mit dazwischenliegendem Interlayer.
Gläser werden mittels einseitiger oder beidseitiger Systemklemmen aus Edelstahl auf der Unterkonstruktion (Mauerwerk) befestigt. Zwischen Glas / Wand und gegebenenfalls Glas / Glas wird ein intumeszierendes System-Band geklebt. Der Spalt zum Mauerwerk und die Nurglasstöße werden mit System-Brandschutzsilikon und/oder BSB Kompriband laut fri-fire Ausführungskatalog verfügt.
Stehende sichtbare Kanten werden mit Emailstreifen ausgeführt.
Die Klemmen werden mit einem zarten Profil aus Aluminium (fri-fire Abdeckprofil), Edelstahl oder Gipskarton abgedeckt.

Positionstext:

Pos. _____ Brandschutzverglasung fri-fire SG 90
Anzahl: _____ Stk

Brandschutzverglasungssystem fri-fire SG 90
Feuerwiderstand nach EN 13501-2:2016 EI 90

Abmessung ca.: Breite ____ mm x Höhe ____ mm
Glasteilung laut Ansicht _____??

Anschluss erfolgt links / rechts auf ____ [Beton, Ziegelmauer, Porenbeton, Trockenbauwand]
Anschluss erfolgt oben auf ____ [Beton, Ziegelmauer, Porenbeton, Trockenbauwand]
Anschluss erfolgt unten auf ____ [Beton, Ziegelmauer, Porenbeton, tragende Trockenbauwand]

Anschlüsse mittels entsprechenden Systemklemmen aus Edelstahl, System-Brandschutzsilikon, intumeszierende System-Bänder und geeigneten Dübel/Ankern.

Abdeckung der Klemmen mittels: _____ [fri-fire Adeckprofil, Edelstahlprofil, Gipskarton]

Glasaufbau :
[ESG / ESG ; ESG / VSG]

Ausführung gemäß den "ZTV", sowie den Leistungs- und Systembeschreibungen.

1,000 Stk
EP _____ GP _____