

## Ausschreibungstext fri-fire 30

### Zusätzliche technische Vorbermerkungen:

Brandschutzverglasungssystem fri-fire 30  
Feuerwiderstand nach EN 13501-2:2016 EI 30  
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 und Mauerwerk wird ein intumeszierendes System-Band geklebt. Verfügung mit Brandschutzsilikon oder BSB-Kompriband laut fri-fire Ausführungskatalog.  
Die Klemmen werden mit einem zarten Profil aus Aluminium (fri-fire Abdeckprofil), Edelstahl oder Gipskarton abgedeckt.

### Positionstext:

**Pos. \_\_\_\_\_ Brandschutzverglasung fri-fire 30**  
**Anzahl: \_\_\_\_\_ Stk**

Brandschutzverglasungssystem fri-fire 30  
Feuerwiderstand nach EN 13501-2:2016 EI 30

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 \_\_\_\_\_