

F30-Brandschutzverglasung nach DIN 4102

Zulassungs-Nr. Z.19-14-550
für Montagewände und Mauerwerk bzw. Betonwände

Wanddicke: mind. Montagewand/Beton 100 mm
mind. Mauerwerk 115 mm

Wandhöhe: max. 3500 mm ab FWD 100
bis 5,0 m mit Sondergutachten
ab FWD 150 mm

Verglasung: Brandschutzglas
Einfach-/Doppelverglasung

Glasmaße: lt. Zulassung 1400 x 2000 mm
Hoch- oder Querformat

Ausführung: Stahlrahmen verzinkt grundiert
mit Gipskarton hinterlegt, incl.
Glasleisten, Glasverlegeband etc.
Klotzhölzer, Versiegelung, Befestigungsmaterial bauseits

Glasart: Brandschutzglas Typen:
Pyrostop Typ 30-1
Pyrostop Typ 30-2
Pyromat Typ 1-5

Bei Doppelverglasung Gegenscheiben der
Verglasung: Float, ESG, VSG o. glw.

Liefernachweis:
Systemwände Keisinger GmbH & Co.
Kupferstraße 15
33378 Rheda-Wiedenbrück

BÖM =

FWD =

Glasart =

G30-Brandschutzverglasung nach DIN 4102

Zulassungs-Nr. Z.19-14-575
für Montagewände und Mauerwerk bzw. Betonwände

Wanddicke: mind. Montagewand/Beton 100 mm
mind. Mauerwerk 115 mm

Wandhöhe: max. 3500 mm ab FWD 100
bis 5,0 m mit Sondergutachten
ab FWD 150 mm

Verglasung: Brandschutzglas
Einschalige- (Doppel-) Verglasung

Glasmaße: lt. Zulassung 1200 x 2000 mm
Hoch- oder Querformat

Ausführung: Stahlrahmen verzinkt grundiert
mit Gipskarton hinterlegt,
incl. Glasleisten, Glasvorlegeband etc.
Klotzhölzer, Versiegelung
Befestigungsmaterial

Glasart: Brandschutzglas Typen:
Pyrodur Typ 30-1
Pyrodur Typ 30-2
BGT Typ Bi-Fire Stop 8 mm
Typ Bi-Fire Stop Iso

Bei Doppelverglasung Gegenscheiben der
Verglasung: Float, ESG, VSG o. glw.

Liefernachweis:
Systemwände Keisinger GmbH & Co.
Kupferstraße 15
33378 Rheda-Wiedenbrück

BÖM =

FWD =

Glasart =