

# Bertsch - Festverglasungen

## F 30 Brandschutz-Verglasungen

Klassifizierung nach DIN / EN

Funktion : Brandschutz F 30 Feuerhemmend  
nach DIN 4102 Zulassung Z-19.14-1540

### Richtlinien

Einbau Der Einbau muss entsprechend der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und der Einbauanleitung erfolgen.

Wandarten Mauerwerk (Dicke > 115 mm) nach DIN 1053 Teil 1  
Beton (Dicke > 100 mm) nach DIN 1045  
Porenbeton Blocksteine oder Plansteine nach DIN 4165  
F 90 Montagewände nach DIN 4102 Teil 2

Baurichtmaße Breite unbegrenzt  
Höhe 5000 mm  
Ab 3500 mm sind pro Glasfeld Pfostenverstärkungen erforderlich.

### Glaswände

Rahmen Massivholz

Kanten sichtbar Massivholz oder furniert

Oberfläche Furnierte Oberflächen und Massivholzrahmen werden mit transparenter Lackierung geliefert.  
Bei den Oberflächen roh erfolgt keine Vorbehandlung.

Grundformat 40 / 68 mm Kanten leicht gerundet.

Glas ≙ siehe jeweilige Spalte

Glasleisten 19 / 26 mm Kanten leicht gerundet, sichtbar geschraubt.

Versand Rahmen, Glasleisten und Glas werden lose geliefert.

### Kombination Brandschutzverglasung mit T 30 Türelementen

Festverglasungen können mit allen Bertsch T 30 Türen kombiniert werden.

Falz Türelemente werden Standard mit Normfalz geliefert.

Türstärke 47 mm

Glasleisten Bei Türen mit Lichtausschnitt sind die Glasleisten nicht flächenbündig.

Bänder Kombinierte Glaselemente werden immer mit 3-D Bändern geliefert (Aufpreis berücksichtigen).

### Preisberechnung Kombination Brandschutzverglasung mit T - 30 Türelementen

Festverglasungsfläche minus Türelement m<sup>2</sup> gleich Berechnungsgröße für Glaselement.  
Plus Türelement (≙ siehe Preisliste Türen)  
Plus Nebenleistungen

**weitere Ausführungen siehe Register Zusatzleistungen T 30 / RS / T 90**

<sup>1</sup>bitte erfragen Sie den aktuellen Stand der geprüften Varianten