

Brandschutzverglasungen sind Bauteile, die im allgemeinen aus lichtdurchlässigen, raumbeschließenden Elementen, Dichtungen sowie Befestigungsmaterialien bestehen. In ihrer raumabschließenden Funktion verhindern sie die Ausbreitung von Feuer und Rauch über einen bestimmten Zeitraum.

Feuerwiderstandsklasse E

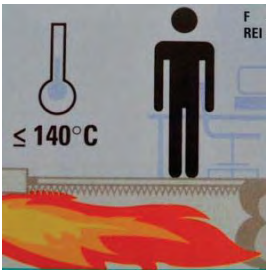
Als E-Verglasung gelten lichtdurchlässige Bauteile, die die Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindern.

Vertikale Feuerwiderstandsverglasung mit Glasbausteinen

Widerstandsklasse	EI 30	EI 60	EI 90
Verglasungsgröße	9,0 m ²	9,0 m ²	9,0 m ²
maximale Elementhöhe	6,0 m	6,0 m	6,0 m
maximale Elementbreite	6,0 m	6,0 m	6,0 m
erforderliche Brüstungshöhe	keine	keine	keine
Verglasungsform	einschalig	einschalig	einschalig
Glasbausteinformat	190x190x80 mm	190x190x160 mm	190x190x160 mm
Glasbausteinmodell	EI 1930	EI 1960	EI 1990

Horizontale Feuerwiderstandsverglasung mit Glasbausteinen

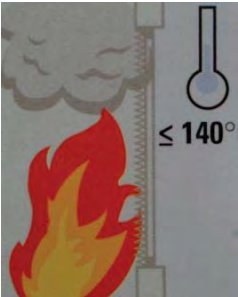
Widerstandsklasse	REI 30	REI 60	REI 90
maximale Abmessung	350x160 cm	350x160 cm	350x160 cm
Mindestdicke	12 cm	16 cm	18 cm
Glasbausteinformat	190x190x80 mm	190x190x160 mm	190x190x160 mm
Glasbausteinmodell	BG 19030 EI	BG 1960 EI	BG 1990 EI











TRANSPARENZ UND STARKE TECHNIK

- Glasbausteine
- Verlegung
- Wintergartenprofile
- Glas-Alubau
- Beschattungen

Manfred Ertl GmbH
 A-3300 Amstetten, Arthur-Krupp-Straße 7
 Tel. +43 (0) 74 72 / 62 930, Fax / 62 930 -17
 E-Mail: office@glasbausteine.at
www.glasbausteine.at

