



**MIT HOLZ**  
**FEUER FERNHALTEN**

# Glasfronten EI30 in Eiche

**SYSTEM B&E**

Die Glasabschlüsse sind mit filigranen Friesen und Traversen ausführbar. Für den edlen und anspruchsvollen Innenausbau mit Durchblick.

## Eigenschaften EI30 54 - 85 mm

Trennwand aus Eichenholzrahmen (54 mm) (Innenanwendung U-Wert ca. 5.4 W/m2K)

FIREWSISS FOAM EI 30-15 (38dB) H: 2.870 (im Licht) Amax: 3.99 m2

FIREWSISS FOAM EI 30-19 (43dB) H: 2.894 (im Licht) Amax: 4.34 m2 (Stossfuge)

Endlosanordnung der Elemente

- Unterschiedliche Eigenschaften, z.B. geätzt, Satinato, Bleifolie, VSG, UV-Schutz
- Änderung des Seitenverhältnisses von Glasscheiben, wenn vorausgesetzt ist, dass das Scheibenmass und ihre Fläche unverändert bleiben
- Reduzierung des Abstands zwischen Pfosten und/oder Kämpfer
- Reduzierung des Abstands zwischen Befestigungspunkten
- Vergrößerung der Masse von Rahmenquerschnitte
- Änderung des Einbauwinkels von bis zu 10° von der Vertikalen

Die Gläser erfüllen die Anforderungen von Kugelfall- und Pendelschlagversuchen sowie Tests auf Ballwurfsicherheit.

Die Brandschutzgläser FIREWSISS FOAM 30-15 sind gemäss DIN EN 12600 in der Klassifizierung: 1 (B) 1 eingeteilt und erreichen die SIAG Richtlinien 002. (SIGAB = Schweizerisches Institut für Glas am Bau).

Bautiefe	ab 54 mm
Ansichtsbreite Rand	ab 65 mm
Ansichtsbreite Sprosse	ab 80 mm (je nach Grösse mehr)

Die Statik der Front muss während der Planung überprüft werden.



Baumann+Eggimann AG  
Türen- und Furnierwerkstätte  
Hinterlenzligenweg 5  
3532 Zäziwil

Telefon 031 711 47 70  
Fax 031 711 47 40  
www.tuerundraum.ch/tueren  
tuer@tuerundraum.ch

**BAUMANN + EGGIMANN AG**  
schafft Tür und Raum

Vertrieb ausschliesslich über Holzverarbeiter und Fachhandel