

# Feuerfest: Brandschutzfenster System ISO-8000 EI30

**AGM**  
**Gerber-Vogt**  
FENSTER- UND FASSADENBAU



## EMPA geprüft

Basierend auf der Plattform ISO-8000 haben wir das AGM Brandschutzfenstersystem entwickelt und an der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt (EMPA) auf seine Widerstandsfähigkeit gegen Feuer getestet. Die folgenden Eigenschaften werden auch Sie überzeugen:

- 1 Feuerwiderstandsdauer grösser als 30 Minuten
- 2 Maximale Material- und Farbflexibilität dank Systemen in Holz oder Holzmetall
- 3 Festverglast, ein- oder zweiflügelig und unglaublich gross: bis zu 5,5 m<sup>2</sup> Fensterfläche zugelassen!
- 4 Beste Isolationswerte dank 3-fach Brandschutz-Isolierglas

## Bewährtes Basissystem

Da die Brandschutzfenster auf der Systemplattform ISO-8000 basieren, sind auch die bisherigen Produktvorteile wie grosser Lichteinfall (dank schmaler Mittelpartie und geringen Ansichtsflächen), beste Isolations- und Schalldämmwerte sowie freie Wahl von Farben und Aussenmaterial (Alu oder Holz) eine Selbstverständlichkeit.

Lassen Sie sich durch unsere Fachleute beraten.

# Feuerfest: Brandschutzfenster System ISO-8000 EI30

## Ihre Produktvorteile auf einen Blick

### Sicherheit

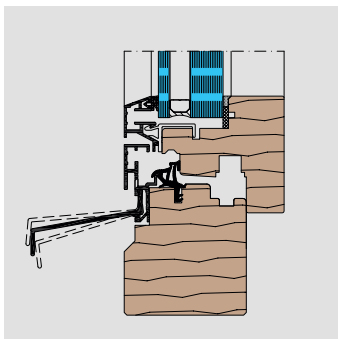
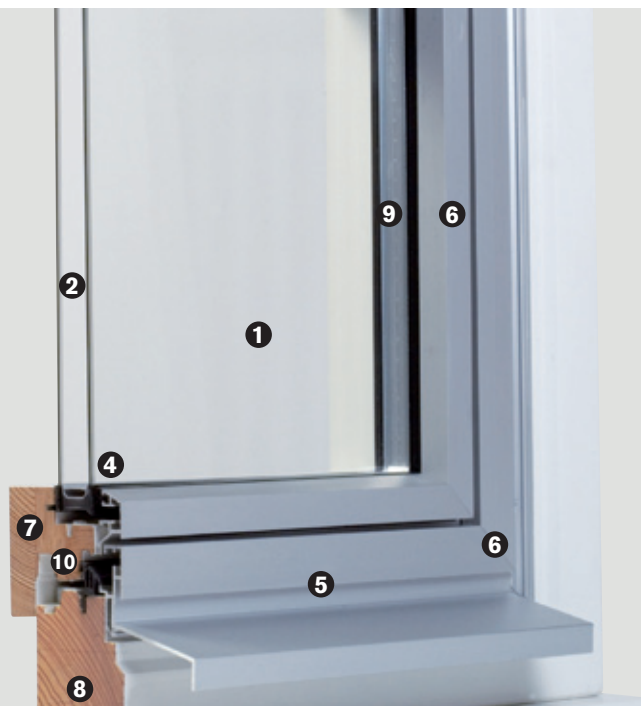
- 1 Feuerwiderstandsdauer grösser als 30 Minuten
- 2 Beschläge und Gläser in diversen Sicherheitsstufen

### Design

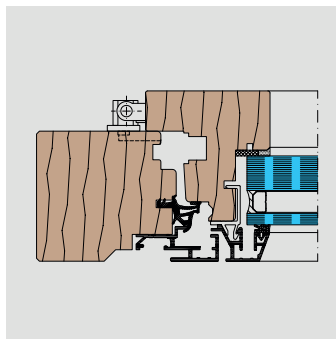
- 3 schmale Mittelpartie, geringe Ansichtsweiten
- 4 Glaslicht innen und aussen auf gleicher Höhe, keine Trauerränder
- 5 keine sichtbaren Entwässerungsschlitze
- 6 Aluminiumprofile mit grosser Freiheit bezüglich Farbgebung
- 7 Eichenholz Natur oder deckende Lasur nach Wahl

### Energie und Bauphysik

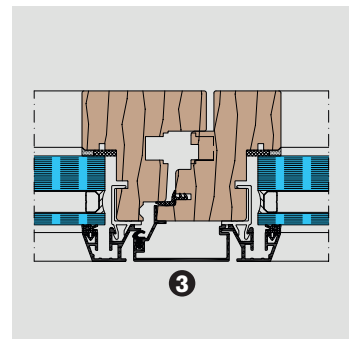
- 8 beste Isolationswerte dank 68 mm Holzstärke
- 9 optional auf Minergiestandard mit 3-fach Isolierverglasung lieferbar
- 10 beste Schalldämm- und Luftdichtigkeitswerte dank rundum laufender EPDM-Rahmenmitteldichtung



Vertikal, unten



Horizontal, seitlich



Horizontal, Mittelpartie