

GEBALLTE EXPERTISE FÜR MEHR SICHERHEIT.

Gerade in öffentlichen Gebäuden, bei besonderen Einbausituationen oder im anspruchsvollen Denkmalschutz sind Brandschutzfenster und -verglasungen durch behördliche Auflagen vorgeschrieben.

Unsere FeuerschutzTeam-Mitglieder bieten in diesem Bereich individuell geprüfte Lösungen an, basierend auf jahrelanger Erfahrung und fundierter Expertise. So wurden seit Launch dieser Produktlinie 2020 schweizweit bereits **mehr als 1000 Fensterelemente und Festverglasungen** mit zertifiziertem Brandschutz gefertigt und konform verbaut.



FENSTER UND FESTVERGLASUNGEN MIT ZERTIFIZIERTEM BRANDSCHUTZ.

FACHINFORMATIONEN ÜBER FEUERSCHUTZPRODUKTE



ZERTIFIZIERTER BRANDSCHUTZ NACH MASS.

Zahlreiche Möglichkeiten bei Ausführung und Design: Je nach Bedarf können die Brandschutzfenster und -verglasungen in Grösse, Beschaffenheit und Ausstattung individuell angepasst werden.

Die Funktionselemente können in Massiv- oder Holzelementwände eingebaut werden. Brandschutzfenster lassen sich zudem auch in Festverglasungen integrieren – wahlweise mit Dreh- und Kippflügel. Auch eine Montage mit Block- oder Blendrahmen, mit Seiten- und Oberteilen sowie mit Rahmenverbreiterung ist möglich. Das erweitert die Einsatzmöglichkeiten für Planer und Architekten.

ÜBERBLICK

- 1-/2-flügelige Ausführung
- Mit Dreh- und Kippflügel
- Erhältlich in zahlreichen Holzarten (Nadel- oder Laubhölzer)
- Zertifizierung für Holz- und Holz-Alu-Sortiment
- Brandschutz EI30-EI60
- Profilierung für Denkmalschutzzwecke möglich
- Isoliergläser (2- und 3-fach)
- Optionale Funktionen möglich: Schallschutz, Einbruchschutz, Wärmedämmung
- Spezialbänder und -verriegelungen
- Antriebe offen oder verdeckt eingebaut



Für diesen Neubau in Chapelle (Lancy) bei Genf wurden über 750 Funktionselemente aus Eiche in Ausführung Holz-Holz produziert. Die hochwertigen Fenster sind teilweise ausgestattet mit EI30- Brandschutz, Dreifachverglasung sowie schall- und wärmedämmenden Eigenschaften. Absturzsichere Brandschutzfestverglasungen in Richtung Innenhof versorgen das Gebäude mit Tageslicht und frischer Luft. Zum Schutz der Privatsphäre wurden teilweise Brandschutzelemente mit satinier-tem Glas verbaut.

INNOVATION NETWORK: DIE FEUERSCHUTZTEAM AG UND IHRE PARTNER

Mit unserem schweizweiten Netzwerk aus engagierten Schreiner- und Fensterbetrieben treiben wir laufend Innovationen voran und entwickeln neue Lösungen. Als zuverlässiger Partner stehen wir Ihnen rund um die Themen Brandschutzfenster und Festverglasungen zur Seite.



FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg
E-Mail info@feuerschutzteam.ch
Telefon+41 41 810 35 31

Astori Frères SA

Chemin Grély 25
1950 Sion
Tel.: +41 27 205 70 80
info@astorifreres.ch
www.astorifreres.ch

Fenster Keller AG

Feldeck 15
9606 Bütschwil
Tel.: +41 71 982 80 60
info@fensterkeller.ch
www.fensterkeller.ch

G. Baumgartner AG

Flurstrasse 41
6332 Hagendorn
Tel.: +41 74 785 85 85
info@baumgartnerfenster.ch
www.baumgartnerfenster.ch

G. RISSE SA

Route de la Gruyère 40
1634 La Roche
Tel.: +41 26 413 23 42
info@menuiserie-risse.ch
www.menuiserie-risse.ch

Huber Fenster AG

St. Gallerstrasse 57
9100 Herisau
Tel.: +41 71 354 88 11
info@huberfenster.ch
www.huberfenster.ch

Hunziker Schreinerei AG

Ruederstrasse 23
5044 Schöffland
Tel.: +41 62 739 10 10
info@ihrschreinerei.ch
www.ihrschreinerei.ch

Schreinerei Meier AG

Berghofstrasse 2
6144 Zell
Tel.: +41 41 988 15 75
info@schreinerei-meier.ch
www.schreinerei-meier.ch

Schneider System AG

Wannenweg 6
4133 Pratteln
Tel.: +41 61 826 90 90
info@schneider-system.ch
www.schneider-system.ch

TZ menuiserie SA

Avenue des Platanes 21
3960 Sierre
Tel.: +41 27 451 77 10
info@t-z.ch
www.t-z.ch/de/

ENTWICKLUNG – EXPERTISE – ZERTIFIZIERUNG

BRANDSCHUTZ IN ALL SEINEN FACETTEN

INFO

- 1-/2-flügelige Ausführung
- Mit Dreh- und Kippflügel
- Erhältlich in zahlreichen Holzarten
- Zertifizierung für Holz- und Holz-Alu-Sortiment



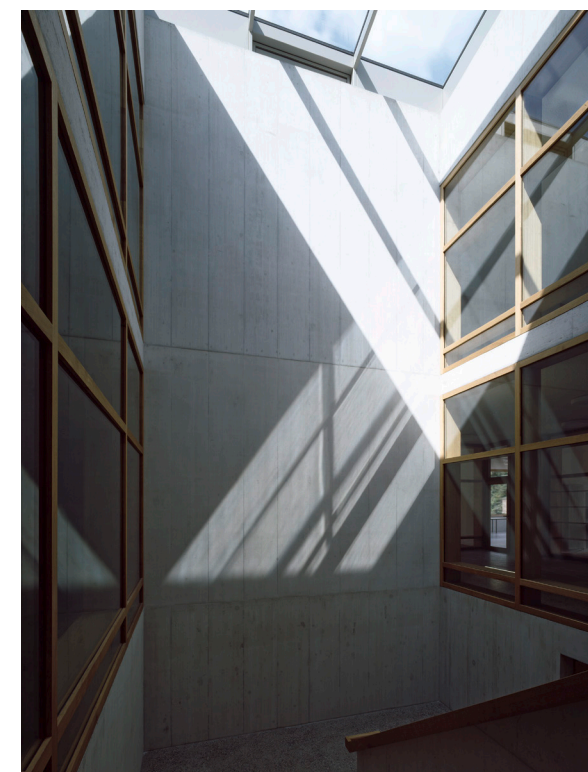
BRANDSCHUTZFENSTER IM DENKMALSCHUTZ

Der Umbau des Gebäudes am Kolinplatz in der Zuger Altstadt brachte viele Herausforderungen mit sich:

Aufgrund der engen Gassen und der Nähe zu den Nachbargebäuden sind Fenster mit Brandschutz behördlich vorgeschrieben. Gleichzeitig mussten die Denkmalschutzvorschriften für den historischen Bau eingehalten werden. Verbaut wurden mehrere EI30 Brandschutzfenster mit Antrieben und in Sonderformen – passend zum Bestand.

INFO

- 1-/2-flügelige Ausführung
- Mit Dreh- und Kippflügel
- Holzart Fichte deckend gespritzt
- Lüftungsflügel mit Antrieb und Überwachung



EI30-FESTVERGLASUNGEN

Für den Neubau des Schulhauses Gründen in Muttenz wurden mehrere Brandschutzelemente gefertigt. Damit der Bau innen hell und freundlich wirkt, setzte man auf viel Holz und grossflächige Verglasungen. Dabei wurden EI30-Brandschutzverglasungen in Eiche massiv verbaut.

PRODUKTÜBERSICHT BRANDSCHUTZFENSTER UND VERGLASUNGEN.











BRANDSCHUTZ



EINBRUCHSCHUTZ

FENSTER & FESTVERGLASUNGEN

	VKF Nr./ Nachweis	Max. Grösse	Max. Fläche	Klasse	Max. Grösse
 1-FLG. FENSTER HOLZ 64/74	CE	1424 x 3082 mm	3.98 m ²	RC 2	1424 x 3082 mm
 1-FLG. FENSTER HOLZ-METALL 64/74	CE	1424 x 3082 mm	3.98 m ²	RC 2	1424 x 3082 mm
 2-FLG. FENSTER HOLZ 64/74	CE	2530 x 3082 mm	7.08 m ²	RC 2	2530 x 3082 mm
 2-FLG. FENSTER HOLZ-METALL 64/74	CE	2530 x 3082 mm	7.08 m ²	RC 2	2530 x 3082 mm
 1-FLG. KIPPFENSTER HOLZ 64/74	CE	2323 x 1380 mm	2.91 m ²		
 1-FLG. KIPPFENSTER HOLZ-METALL 64/74	CE	2323 x 1380 mm	2.91 m ²		
 FESTVERGLASUNG EI30 „FASSADE HOLZ“	26370	Endlos x 3890 mm	Unbeschränkt	RC 2/3	Endlos x 6000 mm
 FESTVERGLASUNG EI30 „FASSADE HOLZ-METALL“	26370	Endlos x 3890 mm	Unbeschränkt	RC 2/3	Endlos x 6000 mm
 FESTVERGLASUNG EI60 „FASSADE HOLZ“	31182	Endlos x 4800 mm	Unbeschränkt	RC 2/3	Endlos x 6000 mm
 FESTVERGLASUNG EI60 „FASSADE HOLZ-METALL“	31182	Endlos x 4800 mm	Unbeschränkt	RC 2/3	Endlos x 6000 mm

FEUERSCHUTZTEAM-PRODUKTE MIT DER LIZENZ ZUM BRANDSCHUTZ.

FESTVERGLASUNGEN EI30 & EI60

- Mit 2- und 3-fach-Isolierglas-Einsätzen
- Scheibengrössen bis 3800 mm
- In Endlos-Ausführung
- In Holz oder Holz-Metall
- Fertigung aus Nadel- und Laubhölzern



FENSTER EI30

- 1- und 2-flügelige Drehflügel
- 1-flügelige Kippflügel
- In Holz oder Holz-Metall
- Fertigung aus Nadel- und Laubhölzern



LÜFTUNGSFLÜGEL EI30

- 1-flügelige Drehflügel
- 1-flügelige Kippflügel
- In voller oder verglaster Ausführung
- In Holz oder Holz-Metall
- Fertigung aus Nadel- und Laubhölzern

