

PYROSWISS® EXTRA

Brandschutz-Sicherheitsglas für die Innenanwendung

KLASSIFIKATION

E = Raumabschluss

Die Fähigkeit eines Bauteils im Brandfall einen Raumabschluss zu gewährleisten, der einen Übertritt von Flammen, Rauch und heißen Gases auf die Schutzseite sicher verhindert. Diese Klassifikation stellt die minimale Anforderung für alle Brandschutz-Bauteile dar.

PRODUKTDATEN

Brandschutz-Sicherheitsglas



TECHNISCHE DATEN

Feuerwiderstand (EN 13501-2)

Brandverhalten (EN 13501-1)

Maximale Glasmaße

Dickentoleranz

Längentoleranz

Pendelschlagfestigkeit (EN 12600)

CE-Konformitätszertifikat Nr.

Gefährliche Inhaltsstoffe

E 60 - E 120

A1

Variieren je nach Glasaufbau, Rahmensystem oder Elementtyp.

Wenden Sie sich bitte an Ihre Vetrotech Vertretung.

±0,2 mm

±2 mm

1 (C) 1 Klassifikation

0336-CPD-5064B/ID Nr.* (ein CIP** erhalten Sie in Ihrem nationalen Verkaufsbüro) - AoC-Level 1

Keine

Nominale Dicke

Gewicht

Schalldämmung R_w (EN 140-3)

Lichttransmission (EN 410)

Lichtreflexion ρ_L (außen/innen)

U-Wert, W/m^2K (EN 673)

g-Wert

Energietransmission τ_E

Energireflexion ρ_E (außen/innen)

6 mm

16 kg/m^2

32 dB

89%

8%/8%

5,7

0,86

84%

8%/8%

* ID-Nr. = Identifikationsnummer der jeweiligen Produktionsstätte

** Characteristic Performance Identification Paper