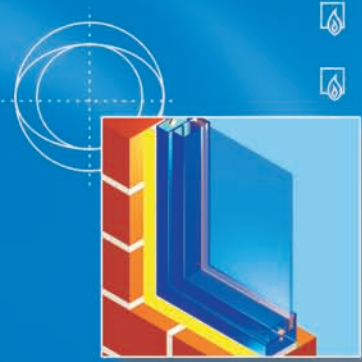


HOME TECH ARCHITEKTURGLAS BRANDSCHUTZVERGLASUNGEN




Brandschutzverglasungen

Spezialgläser und Systeme ...

- SCHOTT PYRAN® white
- SCHOTT PYRAN® S
- SCHOTT ISO-PYRAN® S
- SCHOTT ISO-PYRAN® S-D
- SCHOTT ISO-PYRAN® R
- SCHOTT PYRANOVA®
- SCHOTT ISO-PYRANOVA®

SCHOTT
sei Dank ...



ANWENDUNGEN

- Dächer
- Fassaden
- Trennwände
- Oberlichter
- Türen
- Fenster

- leicht
- großzügig
- zuverlässig

SCHOTT Austria GmbH
Brünner Straße 73
A-1210 Wien
Österreich
+41(0)55 2547242
+41(0)55 2547273
marco.naegeli@schott.com
www.schott.com/austria

SCHOTT
glass made of ideas

EIN RENDEZVOUS VON FEUER UND GLAS

Brandschutzverglasungen von SCHOTT bieten eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten in der Architektur.

Mit Brandschutzverglasungen von Schott können mehrere Funktionen verbunden werden:

- Brandschutz und Sonnenschutz
- Brandschutz und Wärmeschutz
- Brandschutz und Schallschutz
- Brandschutz und Objekt- bzw. Personenschutz
- Brandschutz und Design.

Mit PYRAN® setzt Spezialglashersteller Schott auf Borosilicatglas. Die Qualität des Borosilicatglases, das in Jena im Floatverfahren hergestellt wird, ist weltweit einzigartig.

PYRAN® S gewährleistet zusammen mit abgestimmten Rahmenkonstruktionen den vom Gesetzgeber geforderten Raumabschluss nach DIN 4102-2 gegen Flammen und giftige Rauchgase. Es bleibt im Brandfall klar und erhält die Möglichkeit zur Orientierung. PYRAN® S ist auch ein vollwertiges Einscheibensicherheitsglas in Anlehnung an DIN 1249, Teil 12, das erfolgreich im Pendelschlagversuch nach DIN 52337 geprüft wurde. Eine Weiterverarbeitung mit anderen Gläsern zu Schott ISO-PYRAN® S ist in vielfältigen Kombinationen möglich. Damit können auch Anforderungen an Sonnen-, Wärme- und Schallschutz erfüllt werden.

Kontakt:

Schott Austria GmbH • Hr. Marco Nägeli
Brünner Straße 73 • 1210 Wien • +41 - 55 - 254 7 242



Die Westdeutsche Immobilienbank in Mainz setzt bei der Dachverglasung auf PYRAN® S von Schott.