

# Brandschutzglas



## Bewährt seit 1978



## Temperaturbeständig: -40°C bis +50°C

- ◆ Lieferfähigkeit zu jeder Jahreszeit
- ◆ Lieferfähig auch im stärksten Winter



## Nachhaltig: 33 Jahre und kein bisschen greise

Weltweit einmalig: Neben einer 24 Jahre alten Brandschutztür, verglast mit Pilkington Pyrostop®, wurden auch noch 31 Jahre und sogar 33 Jahre alte Brandschutzgläser – also aus dem Jahr 1981 – Norm-Brandprüfungen an unabhängigen Prüfinstituten und im Gelsenkirchener Brandprüfofen ausgesetzt.

Die Ergebnisse dieser Prüfungen sind ebenso nachhaltig wie verblüffend.

Beispiel: Offizieller Brandversuch beim Prüfinstitut DMT (2014):

Pilkington Pyrostop®, 15 mm, hergestellt 1981

Versuchsergebnisse: 48 Minuten E/EW Performance (gefordert waren 30 Minuten)  
46 Minuten EI Performance (gefordert waren 30 Minuten)



## 10 Jahre Garantie

Pilkington gewährt ab sofort eine 10-Jahres-Garantie auf Brandschutzgläser der Produktlinien Pilkington Pyrostop® und Pilkington Pyrodur®.

Die Garantie deckt in erster Linie signifikante optische Mängel durch Eintrübungen der Brandschutzgläser ab – ein Mangel, der im Schadenfall für den Gebäudebetreiber bzw. Eigentümer mit erheblichen Kosten verbunden wäre.



Brandschutzglas made by Pilkington

**Pilkington Pyrostop®** für EI(F)-Verglasungen

**Pilkington Pyrodur®** für E/EW(G)-Verglasungen

**Pilkington Pyroclear®** für E(G)-Verglasungen



- ◆ Schnelle Lieferzeiten
- ◆ Transportversichert
- ◆ Lieferung auch direkt auf die Baustelle innerhalb Deutschlands (Festland)
- ◆ Modellscheiben nach passgenauen Schablonen oder bemaßten Zeichnungen

**Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung!**

Anfrageformular umseitig >>>



# Anfrageformular (Fax-Vorlage)

## Brandschutzglas

Pilkington Pyrostop®     Pilkington Pyrodur®     Pilkington Pyroclear®

Typ	Menge	Format (mm)	Stärke (mm)	Folie	Zwischenraum	S3-Optitherm	Krypton	Ug-Wert
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K
_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ W/m²K

Folien (Beispiele): P2A, P4A, P8B, matt, ...  
 Zwischenraum: Stahl (Standard), Stahl/schwarz, Edelstahl, Edelstahl/schwarz

Abweichende Lieferadresse \_\_\_\_\_

Wunsch-Liefertermin: \_\_\_\_\_

Bemerkungen / Fragen / Skizze (Modellscheibe) \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Kunden-Nr. (falls vorhanden) \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Internet \_\_\_\_\_

- Sonderausführungen**
- Ballwurfsicher
  - Sonnenschutzbeschichtung
  - Horizontales Brandschutzglas
  - Beschusshemmendes Glas (Split / no Split)
  - Strahlungshemmendes Brandschutzglas
  - Begehbares Brandschutzglas
  - Systemzulassung für Brandschutzglas im Holzrahmen
  -

WALSG1919