

Bitte Zutreffendes ankreuzen

Anfrageformular

Bestellformular

Für vertikale Brandschutzverglasungen mit SCHOTT PYRAN® – Feuerwiderstandsklasse E (G)

Kontaktdaten	
Firma	Kunden-Nummer
Adresse	Angebotsnummer
Telefonnummer	Datum
Ansprechpartner	Bauvorhaben
E-Mail Adresse	

Anwendungsbereich

Innen Außen

Aufbau

Monolithisch Isolierverglasung

Feuerwiderstandsklasse

E(G)30 E(G)60 E(G)90 E(G)120

Dicke des Brandschutzglases

PYRAN® white (TVG)

5,0 mm 6,5 mm

PYRAN® S (ESG)

6,0 mm 10,0 mm

8,0 mm 12,0 mm

PYRAN® L (VSG)*

VSG 10 (55.4) mit PYRAN® white

VSG 10 (55.4) mit PYRAN® S

VSG 12 (6,56.4) mit PYRAN® white

VSG 12 (66.4) mit PYRAN® S

VSG 16 (88.4) mit PYRAN® S

* Einseitige Brandbeanspruchung

Sonderbearbeitung

Entspiegelt (AR-Beschichtung)*

Sandgestrahlt

(mit Clearshield-Beschichtung)

Siebdruck

*Nur für 8 mm PYRAN® S

Folie für VSG

Standard Matte Folie

Schallschutzfolie

Zusätzlich auszufüllen bei Außenanwendungen (Isolierverglasungen)

Glasart Gegenseibe

Float ESG

VSG (ab 6 mm) VSG matt (ab 6 mm)

ESG-H

Dicke der Gegenseibe

4,0 mm 8,0 mm

5,0 mm 10,0 mm

6,0 mm 12,0 mm

Sonderbearbeitung Gegenseibe

Mit Wärmeschutzschicht;
UG-Wert: _____ W/m²K

Mit Sonnenschutzschicht;
Typ: _____

Sandgestrahlt
(mit Clearshield-Beschichtung)

Siebdruck

Material SZR

Stahl Edelstahl

Füllung SZR

Luft Argon (bis E(G)60)

Maximal mögliche Verglasungsdicke

_____ mm

Scheibenabmessungen (Breite x Höhe in mm)

Anzahl Anmerkungen

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Zur Bearbeitung Ihrer Anfrage haben wir Ihre Daten in unser CRM-System aufgenommen.

Informationen zum Schutz Ihrer Daten finden Sie auf unserer Webseite unter www.schott.com/german/company/gdpr/crm1 "SCHOTT CRM Datenschutz"

SCHOTT Technical Glass Solutions GmbH
 Otto-Schott-Strasse 13
 07745 Jena
 Germany
 Telefon +49 (0) 36 41/681-46 66
 Telefax +49 (0) 36 41/28 889-311
 annette.hempfling@schott.com
 www.schott.com/pyran

SCHOTT
 glass made of ideas