



ROBAX® TrueView

Wenn der Kamin aussieht wie ein offener, dann ist ROBAX® TrueView eingebaut.



ROBAX® TrueView

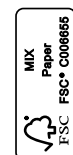


ROBAX® unbeschichtet

Technische Daten	
Maximale Nutzfläche	1.770 x 1.070 mm
Glasdicken	4 und 5 mm
Empfohlene Anwendung	Gaskamine
Beschichtungseffekt	Verhindert Spiegelungen aus der Umgebung des Kamins, ermöglicht einen optimalen Blick auf das Feuer
Reflexionsgrad	Ca. 1 % (im Wellenlängenbereich von 380 bis 780 nm)
Beschichtete Seite	Beide Seiten beschichtet
Farbeindruck der Beschichtung	In Reflexion leicht blau-grün, in Transmission farblos
Formen	Flache Zuschnitte
Oberflächenstruktur	Beidseitig glatt
Dekoration	Noch nicht möglich
Reinigung	Mit weichem Tuch

Thermische Eigenschaften	
Temperaturabschreckfestigkeit	Bis 550 °C = 10.000 Stunden Bis 600 °C = 100 Stunden
Temperaturunterschiedsfestigkeit	$T_{max} \leq 700 \text{ °C}$
Temperaturunterschiedsfestigkeit	$T_{max} \leq 700 \text{ °C}$

Chemische Eigenschaften	
Säurebeständigkeit	min. Klasse S2 (nach DIN 12116)
Laugenbeständigkeit	min. Klasse A1 (in Anlehnung an ISO 695)
Wasserbeständigkeit	HGB 1 (nach ISO 719 Gieß-Wasser-Beständigkeitklasse)



50146 GERMAN/ENGLISH 05/2019 all/nino Printed in Germany

SCHOTT AG
Hattenbergstrasse 10
55122 Mainz
Germany
Telefon: +49 (0)6131/66-25431
info.robax@schott.com

www.schott.com/robax

