



ROBAX® Mirror

Feuersichtscheiben mit spiegelnder Beschichtung



© Castellar

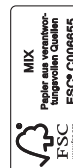


© Skanderborg

Die Spiegelschicht ist für flache ROBAX® Feuersichtscheiben verfügbar. Im unbefeuerten Zustand verhindert die verspiegelte Scheibe weitgehend den Blick auf den oft verschmutzten Innenraum des Kamins. Im beheizten Zustand jedoch ist das Feuer nahezu unverfälscht sichtbar. Die Spiegelschicht befindet sich auf der dem Feuer abgewandten Seite. Als Einbauhilfe ist die unbeschichtete Seite gekennzeichnet.

Technische Daten	
Maximale Scheibengröße	1.770 x 1.070 mm
Glasdicke	4 und 5 mm
Empfohlene Anwendung	Holz-, Pellet- und Gaskamine
Reflexionsgrad	≥ 40% (im sichtbaren Wellenlängenbereich von 380 bis 780 nm)
Einbauhinweis	Beschichtete Seite vom Feuer abgewandt
Farbeindruck der Beschichtung	In Reflexion silber-gold, in Transmission leicht violett
Formen	Flache Zuschnitte
Oberflächenstruktur	Beide Seiten glatt
Dekoration	Nein
Reinigung	Unbeschichtete Seite: SCHOTT ROBAX® Trockenreiniger Beschichtete Seite: weiches Tuch und handelsüblicher Glasreiniger

Thermische Eigenschaften	
Temperaturbelastbarkeit (glaskeramisches Substrat mit Mirror Beschichtung)	Bis 550 °C = 100 – 10.000 Stunden Bis 600 °C < 100 Stunden



50177 GERMAN/ENGLISH/03/2022 Version 2 all/nimo Printed in Germany

SCHOTT AG
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz, Germany
info.robax@schott.com

schott.com/robax

SCHOTT
ROBAX®