

SCHOTT ROBAX® Feuersichtindex nach Dudek

**Ist es eine großartige Sicht
aufs Feuer oder ein komplett
neuer Weg, Premium-Öfen
zu bewerben?**



**SCHOTT
ROBAX®**

DER TREND: GEFORMTE FEUERSICHTSCHEIBEN VERLEIHEN DAS GEFÜHL EINES OFFENEN KAMINS OHNE DESSEN GEFAHREN.*

Die Hauptmotivation für den Kauf eines Kamins ist **das perfekte Feuererlebnis**, besonders eine größtmögliche Sicht auf das Feuer.**

DIE FOLGE: MEHRWERT FÜR SIE UND IHRE HANDELPARTNER.

3D-VERKAUFSARGUMENT: 81% ALLER KAMINKÄUFER WÜRDEN EINE GEFORMTE FEUERSICHTSCHEIBE EINER FLACHEN SCHEIBE VORZIEHEN UND WÜRDEN FÜR SOLCH EINEN KAMIN EINEN SIGNIFIKANTEN AUFSCHLAG ZAHLEN.***

* Dichter Institut (2007):
Grundlagenstudie in 7 Ländern

**Focus Marketing Research (2015):
Handelsstudie, Deutschland

***ah-markenberatung (2014):
repräsentative Befragung von 100 Garten-,
Terrassen- und Balkonbesitzern in Deutschland

Wir können jetzt die Sicht auf das Feuer berechnen.

Geformte Glaskeramikscheiben vergrößern die Sicht auf das Feuer. Mit dem Feuersichtindex nach Dudek (FSI) ist SCHOTT ROBAX® nun in der Lage, zu zeigen, wie viel mehr von dem Feuer durch eine geformte Sichtscheibe im Vergleich zu einer flachen sichtbar ist.

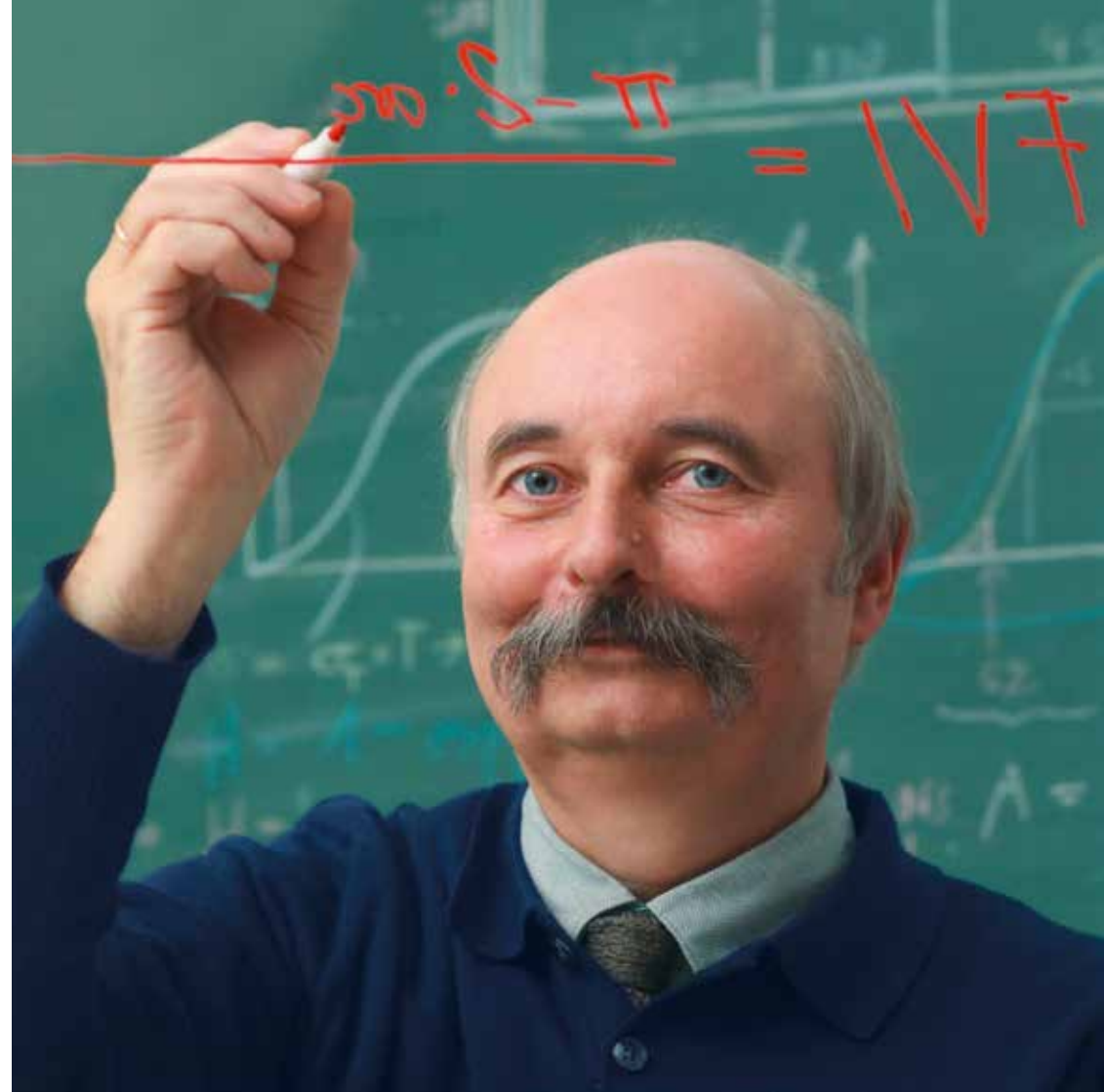
- SCHOTT ROBAX® macht es möglich, den Vorteil einer 3D-Scheibe sowohl zu berechnen als auch darzustellen.
- Der Feuersichtindex nach Dudek (FSI) kann für jedes Kaminmodell schnell und einfach berechnet werden. Wenn Sie an den Formeln interessiert sind, kontaktieren Sie uns bitte.
- Dies macht das Verkaufsargument „Feuersicht“ für Sie, Ihre Handelspartner und Endkunden einfach und überzeugend erklärbar, besonders wenn es sich um qualitativ hochwertige Kamine mit dem Mehrwert einer geformten Sichtscheibe handelt.

Der neue Standard zur Feuersichtmessung: Der Feuersichtindex nach Dudek.

- Der Feuersichtindex nach Dudek (FSI) ist ein neues Richtmaß, das den Bereich berechnet, in dem das Feuer durch die Scheibe sichtbar ist.
- Er vergleicht die Sicht auf das Feuer durch eine rund oder winklig geformte Sichtscheibe mit der durch eine flache Frontscheibe.
- Die größere Feuersicht durch eine geformte Scheibe wird mit einem Index größer als 100 ausgedrückt, wobei 100 für eine flache Sichtscheibe eines Brennraums derselben Größe steht. Je höher der Index über 100 liegt, desto größer ist die Sicht auf das Feuer und desto größer der Mehrwert für Ihre Endkunden.

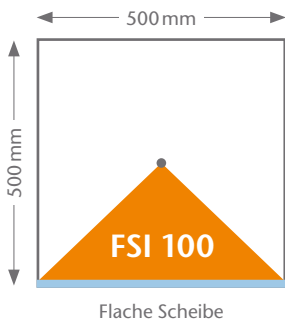
Feuersichtindex nach

Dudek

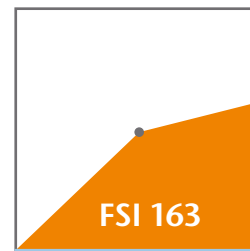


Maximieren Sie Ihre Sicht auf das Feuer – Beispiele.

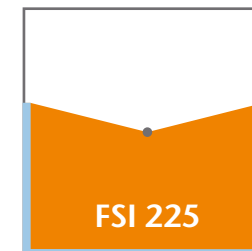
- Der Feuersichtindex nach Dudek für eine flache Sichtscheibe beträgt immer 100.
- Der theoretisch maximale Index für eine Glaskeramikscheibe, die wir derzeit herstellen können, beträgt 300.
- Die folgenden Index-Beispiele bewegen sich alle zwischen 100 und 300.



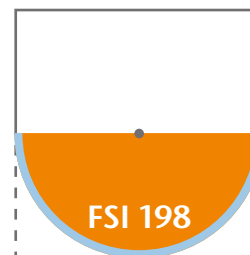
— ROBAX® Scheibe ■ Feuersicht



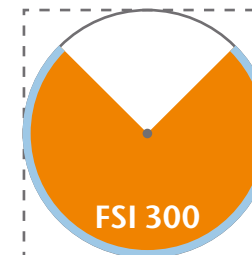
winklig geformte Scheibe
mit einem Winkel,
Glasschenkellänge: 250 mm



winklig geformte Scheibe
mit zwei Winkeln,
Glasschenkellänge: 250 mm



rund geformte Scheibe
(nach innen versetzt)
Biegeradius: 175 mm



rund geformte Scheibe

Draufsicht eines
Kamin-Brennraums
mit verschiedenen
Sichtscheiben-Formen

Die Formeln zur Berechnung des Feuersichtindex nach Dudek können Ihnen von SCHOTT ROBAX® bereitgestellt werden. Bitte kontaktieren Sie uns.

Home Tech
SCHOTT AG

Hattenbergstrasse 10
55122 Mainz
Germany

Telefon: +49 (0)6131/66-254 31
Telefax: +49 (0)3641/2888-91 62
info.robax@schott.com
www.schott.com/robax