

Línea Arquitectónica SCHOTT ROBAX®

Geometrías estándar



Panel vitrocerámico ROBAX® | Curvado en ángulo, 1 ángulo



Panel vitrocerámico ROBAX® | Curvado en ángulo, 2 ángulos

La Línea Arquitectónica ROBAX® es una cartera definida de geometrías estándar idónea para diseñadores e instaladores de estufas y chimeneas a medida (por ejemplo, para hoteles, restaurantes, otros lugares públicos y salas privadas).

La cartera se compone de grandes paneles vitrocerámicos ROBAX® curvados en ángulo (con uno o dos ángulos) y cinco modelos curvados. La selección de geometrías estándar simplifica la toma de decisiones respecto al tamaño y le permite solicitar incluso pequeñas cantidades a un precio razonable.

Características principales

- Grosor del cristal: 4 mm
- Cantidades: 1-25 paneles
- Plazos de entrega cortos



Panel vitrocerámico curvado ROBAX®

SCHOTT
ROBAX®

Línea Arquitectónica SCHOTT ROBAX®

Geometrías estándar

Geometría del panel	Ángulo de flexión	Sección lateral 1 (mm)	Sección central (mm)	Sección lateral 2 (mm)	Altura del panel (mm)
Curvado en ángulo, 1 ángulo	90°	850	./.	350	630
Curvado en ángulo, 2 ángulos	90°	350	600	350	630

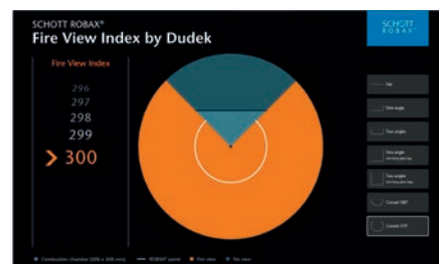
Geometría del panel	Radio de curvatura (mm)	Longitud del arco (mm)	Altura del panel (mm)
Curvado	304	954,57	630
	350	1.099	630
	410	1.038	630
	610	960	630
	800	1.480	630

Tolerancias conforme las especificaciones técnicas de entrega

Índice de visión del fuego SCHOTT ROBAX® según Dudek

¿Conoce nuestro Índice de visión del fuego SCHOTT ROBAX® según Dudek? Con esta herramienta, ahora podemos calcular la visión del fuego.

Los paneles vitrocerámicos curvados aumentan la visión del fuego. Con el Índice de visión del fuego según Dudek (FVI), SCHOTT ROBAX® ahora puede mostrar en qué medida la visión del fuego a través de un panel curvado es superior a la que ofrece uno plano.



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

www.schott.com/robax

SCHOTT
ROBAX®