



# 1 x 90° ROBAX® mit IDEALER Biegekante (IBE)

Geringere Auswölbung für verbesserte Festigkeit und optimiertes Design



Die reduzierte Auswölbung im Biegebereich (nach außen) optimiert die Geometrie der Biegekante, was einen schöneren visuellen Eindruck und einen weniger anfälligen Einbau der Scheibe in die Rahmenkonstruktion des Kamins ermöglicht. Zudem verbessert sich durch die geringere Auswölbung die Festigkeit der Scheibe, insbesondere im Biegebereich, signifikant, wodurch eine höhere Stabilität und Bruchfestigkeit erreicht werden kann.

Technische Daten	
Scheibenhöhe	230–815 mm
Schenkellänge	300–800 mm (langer Schenkel)   200–590 mm (kurzer Schenkel)
Glasdicke	4 mm
Empfohlene Anwendung	Holz-, Pellet- und Gaskamine
Form	1 x 90° winklig geformt
Oberflächenstruktur	Beide Seiten glatt
Dekoration	Möglich
Reinigung	SCHOTT ROBAX® Trockenreiniger



Seitenansicht, links: Standard Biegekante | rechts: IDEALE Biegekante (IBE)

## Ihre Vorteile

Die hier genannten Effekte hängen größtenteils stark von der Konstruktion des jeweiligen Kamins ab. Wir empfehlen Ihnen deshalb unbedingt, vor Übernahme in eine Serienfertigung zu testen, ob sich mit ROBAX® mit IDEALER Biegekante das gewünschte Ergebnis erzielen lässt. SCHOTT ROBAX® bietet umfassenden Applikationsservice an. Bitte sprechen Sie uns **dazu an**.

