

# Fenster und Scheiben

## Qualität, Funktionalität und hoher Isolationswert

Zugunsten von Lichteinfall und Transparenz oder einfach nur aus architektonischen Erwägungen können Sektionaltoragentore mit Kunststoffscheiben versehen werden. Die Scheiben sind doppelwandig ausgeführt und verfügen daher über ausgezeichnete isolierende Eigenschaften.

Zwei Fenstertypen sind grundsätzlich lieferbar. Die Konstruktion der Fenstertypen basiert, hinsichtlich Materialauswahl und isolierender Eigenschaften auf Erfahrungen, aus dem industriellen Sektionaltorbau.

## Design

Mit der dekorativen runden Form können kunstvolle Muster in das Torblatt eingebracht werden. Die eleganten Fensterrahmen aus rostfreiem Stahl verleihen dem Torblatt eine zusätzliche Ausstrahlung.

Spezifikation	Kunststoffrahmen	Edelstahlrahmen
Zierleistematerial	Schwarzer Hartkunststoff	Rostfreiem Stahl
Scheibenkonstruktion	Doppelwandig	Einwandige Verglasung
Durchschnitt	ø 325 mm	ø 330 mm
Scheibendicke	2 – 25 – 3 mm	6 mm
Isolationswert	$k = 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$k = 5,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Transparenz	100 %	100 %

