

Schallschutzdrehfenster

Schallschutz**R_{w,P} 46 dB****geprüft nach DIN EN 20140-3**

- * Verglasungsarten
- * Dreh-Kipp-Beschlag
- * Lackiert
- * Edelstahl

Größenbereich:**Breite von 750 mm bis 1500 mm
Höhe von 1750 mm bis 3000 mm**

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt:	GLASS Line Schallschutzdrehfenster Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN ISO 20140-3
Fenstertyp:	GLASS Line DF 146
Schallwert R_{w,P}	46 dB
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	70 mm dick, thermisch getrenntes Stahlrohrrahmenprofil 4-seitig umlaufend mit Gummidichtung im Falz. Einseitig aufgeklipste Glashalteleisten.
Zarge:	Thermisch getrenntes Stahlrohrrahmenprofil, 4-seitig umlaufend mit Gummidichtung im Falz.
Beschlag:	2 Stück aufgeschraubte Objektbänder mit Kugellagerring. Rohrahmeneinsteckschloss PZ-gelocht Halbdrücker Aluminium F1 auf Ovalrosette
Verglasung:	Isolierverglasung aus Verbundsicherheitsglas.
Oberfläche:	Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage.

Sonderausführungen

Verglasungsarten:	Durchwurf- bzw. beschusshemmende Sicherheitsverglasung Einbau von entspiegeltem Glas
Dreh-Kipp Beschlag:	Anstelle Drehbeschlag (Standard)
Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A), Oberfläche roh oder gebürstet.
Lackiert:	Lackiert oder Pulverbeschichtet nach RAL