

Schallschutzfenster**Schallschutz** $R_{w,p}$ 56 dB geprüft nach DIN EN 20140-3

* Verglasungsarten
* Edelstahl
Größenbereich:

Feuerschutz F30, F60, F90
Durchwurfhemmend P4A bis P7B
Durchschußhemmend BR1 bis BR7

Breite von 400 mm bis 4000 mm
Höhe von 400 mm bis 2000 mm

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt: SFB Schallschutzfenster Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN ISO 20140-3

Fenstertyp: SFB 56

Schallwert $R_{w,p}$: 56 dB

Rohbauöffnung: x mm

Zarge: 4-seitig umlaufende gefälzte, der Wanddicke angepasste einteilige Umfassungszarge mit beidseitig aufgesetzten und sichtbar verschraubten Glashalterahmen.
Mit individuell der Wandstärke angepasster vollflächiger Randdämpfung aus matt schwarz beschichtetem Lochblech mit Mineralfaserunterfütterung.
Die Befestigung der Randdämpfung in der Zarge erfolgt unsichtbar, so dass keine optisch störenden Elemente die gleichmäßige Optik der Randdämpfung beeinflussen.
Auf Wunsch kann die Randdämpfung auch in anderen RAL Farbtönen beschichtet werden.

Verglasung: Zwei akustisch getrennte, senkrecht montierte Einzelscheiben aus Verbundsicherheitsglas in zweiseitigem Moosgummibett in der Zarge fixiert.

Oberfläche: Zarge und Glashalterahmen verzinkt und grundiert mit Einkomponenten-Primer ähnlich RAL 7001.

Montage: Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III

Sonderausführungen

Verglasungarten: Feuerschutzverglasung F30, F60, F90
Durchwurfhemmende P4A bis P7B Sicherheitsverglasung
Durchschußhemmende BR1 bis BR7 Sicherheitsverglasung
Einbau der Verglasung in beidseitig geeigneter Ausführung, in V- oder A-Optik.
Einbau von entspiegeltem Glas