

Einflügeliges Schallschutzhubtor

Schallschutz $R_{w,P}$ **42 dB** **geprüft nach EN 20140-3**

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- **Durchschusshemmend** **FB4** geprüft nach EN 1522
- **Druckstoßbeständig** **bis 5 kPa** geprüft nach EN 13124-1

Größenbereich

Breite von **500 mm** bis **4000 mm**
Höhe von **500 mm** bis **4000 mm**

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

| | |
|--|--|
| Produkt: | SHB einflügeliges Schallschutzhubtor Fabrikat Buchele geprüft nach EN 20140-3 |
| Tortyp: | SHB 42 |
| Schallwert $R_{w,P}$ | 42 dB |
| Rohbauöffnung: | x mm |
| Torblatt: | Doppelwandiges, planebenes 104 mm dickes Stahltorblatt Ohne unteren Anschlag Robustes, dickwandiges Einkammer-Dichtungsprofil, als unterer dichtschießender Abschluss zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. |
| Zarge: | 3-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgeschraubtes Zargenprofil Integriertes Mehrkammer-Dichtungsprofil, justierbar fixiert in der Aufnahmenut. Zusätzliche Absorberebene aus Lochblech mit Vlies und Mineralwolle hinterlegt, als Ergänzung am Zargenprofil sichtbar verschraubt. |
| Beschlag: | Das Torblatt erhält einseitig einen schweren Griffhebel. Je Seite 4 Stück kugelgelagerte Führungsrollen. 2 Stück senkrechte Führungsschienen mit seitlichem Gegengewicht und Abdeckung über Schließgewicht. |
| Oberfläche: | Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001. |

Zusatzausstattungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Öffnerhilfe: | Öffnerhilfe als Pneumatikzylinder bzw. Elektroantrieb. |
| Hydraulischer Dämpfer: | Hydraulischer Dämpfer zur Minderung des Aufpralls in Auf- und Zu-Richtung. |

