

Einflügeliges Schallschutzhubtor**Schallschutz** $R_{w,p}$ 52 dB **geprüft nach DIN EN 20140-3**

| | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| * Durchschusshemmend | FB4 | geprüft nach DIN EN 1522 |
| * Druckbeständig | bis 5 kPa | geprüft nach DIN EN 13124-1 |
| * Edelstahl | | |
| Größenbereich: | Breite von 500 mm bis 4000 mm | |
| | Höhe von 500 mm bis 4000 mm | |

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt: | SHB einflügeliges Schallschutzhubtor Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 20140-3 |
| Tortyp: | SHB 52 |
| Schallwert $R_{w,p}$ | 52 dB |
| Rohbauöffnung: | x mm |
| Torblatt: | Doppelwandig, planebenes 104 mm dickes Stahltorblatt. Ohne unteren Anschlag mit robustem, dickwandigem Einkammer-Dichtungsprofil, als unterer dichtschießender Abschluß zum Boden.. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. |
| Zarge: | 3-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgedübeltes Zargenprofil mit integriertem Mehrkammer-Dichtungsprofil, justierbar fixiert in der Aufnahme. Zusätzliche Absorberebene aus Lochblech mit Vlies und Mineralwolle hinterlegt, als Ergänzung am Zargenprofil sichtbar verschraubt. Komplette Führungsschienenkonstruktion zusätzlich mit demontabler Absorberkonstruktion abgedeckt. |
| 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 grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001 |
| Montage: | Lieferung und fachgerechte Montage. |

Sonderausführungen

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Öffnerhilfe: | Öffnerhilfe als Pneumatikzylinder bzw. Elektroantrieb. |
| Hydraulischer Dämpfer: | Hydraulischer Dämpfer zur Minderung des Aufpralls in Auf- und Zu-Richtung. |
| Edelstahl: | Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert. |