

Einflügeliges Schallschutzhubtor**Schallschutz** $R_{w,p}$ 42 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 42

Schallwert $R_{w,p}$: 42 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.

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.