

Einflügeliges Schallschutzhubtor

Schallschutz $R_{w,P}$ **52 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

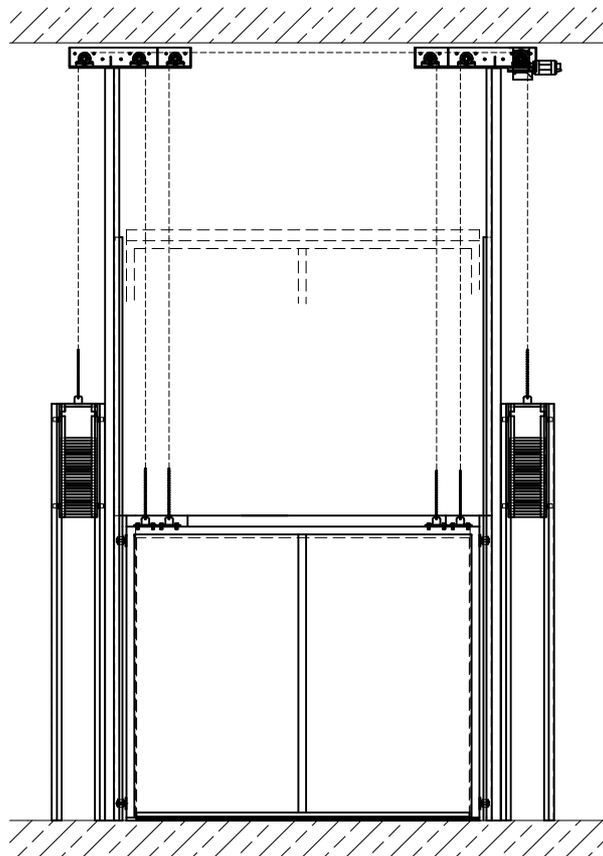
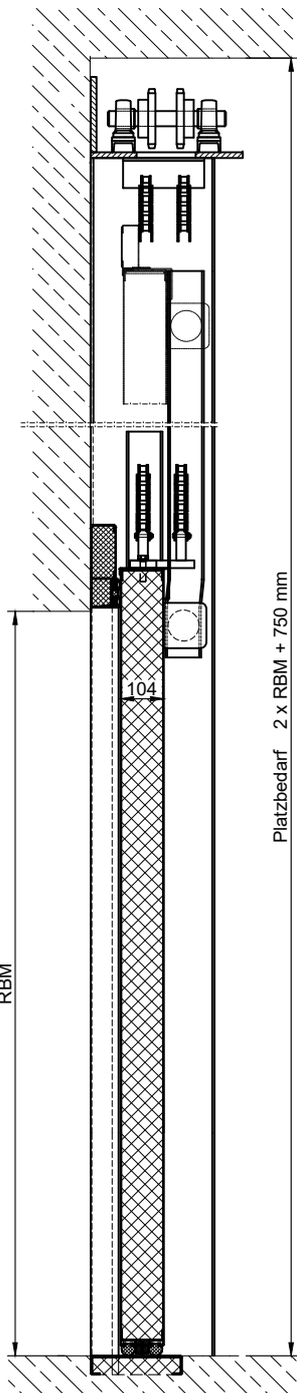
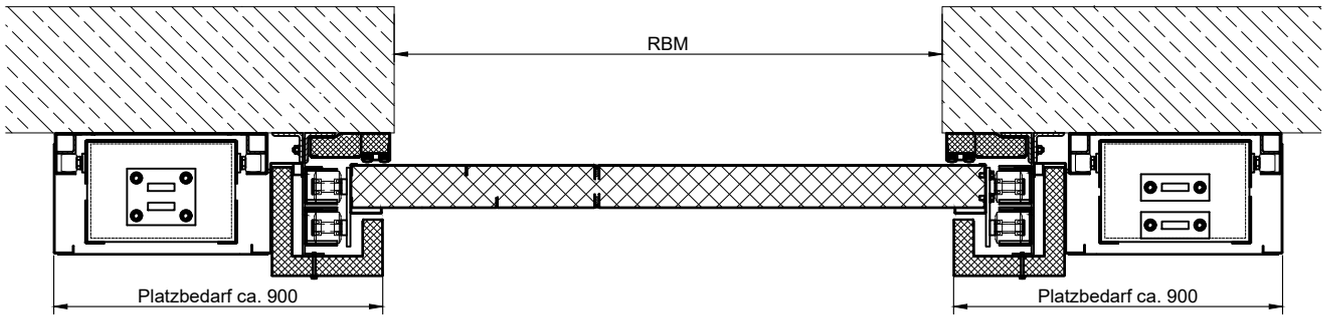
Breite von **500 mm** bis **4000 mm**
Höhe von **500 mm** bis **4000 mm**

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SHB einflügeliges Schallschutzhubtor Fabrikat Buchele geprüft nach EN 20140-3
Tortyp:	SHB 52
Schallwert $R_{w,P}$	52 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. 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 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.



2.30.2_SHB 52