

Zweiflügeliges Schallschutzschiebetor

Schallschutz**R_{w,P} 45 dB****Messung erfolgte im eingebauten und
funktionsfähigen Zustand am Bau**

* Edelstahl
* Schlupftür

Größenbereich:**Breite bis 6000 mm
Höhe bis 6000 mm**

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt:	SST zweiflügeliges Schallschutzschiebetor Fabr. Buchele
Tortyp:	SST 45-2
Schallwert R_{w,P}	45 dB
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandig, planebenes 104 mm dickes Stahltorblatt. Ohne unteren Anschlag mit robuster automatisch absenkbarer Dichtung zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Torblatt in Elementbauweise. Mittige Torstossabdeckung mit doppeltem Dichtungsprofil und integriertem Absorberelement.
Zarge:	3-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgedübeltes Zargenprofil mit Integriertem Mehrkammer-Dichtungsprofil, justierbar fixiert in der Aufnahme Nut. Mit zusätzlicher Absorberebene aus Lochblech mit Vlies und Mineralwolle hinterlegt, als Ergänzung am Zargenprofil sichtbar verschraubt.
Beschlag:	Die Torblätter erhalten beidseitig schwere Griffhebel. Der Verschluss erfolgt über ein Spezialschloß, mit dessen Verschlusskeil die Torblätter gegeneinander in die Dichtungen gepresst werden. Die Torblätter werden mit kugelgelagerten Laufrollen in einer C-Laufschiene oberhalb der Toröffnung geführt. Diese Laufschiene wird zusätzlich über die ganze Länge durch ein demontables Absorberelement abgedeckt.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage.

Sonderausführungen

Doppelwandig, planebenes 95 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Mit unterem Anschlag. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Schneckenspannverschluss in solider Ausführung mit robuster Verschluss-schnecke, gefederter Schlossfalle und automatischem Fehlbediensystem (FB-Sperre). Schloss vorbereitet für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders. Spannhebelpaar aus Aluminium F1 in verstärkter Ausführung, ergonomisch geformt, fest drehbar gelagert auf eckigen Langschildern, sichtbar auf dem Türblatt verschraubt.

E-Antrieb:

Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe.

Ausführung Edelstahl:

Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A),
Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.