

Einflügeliges Schallschutzschiebetor

Schallschutz**R_{w,P} 52 dB****Messung erfolgte im eingebauten und funktionsfähigen Zustand am Bau**

Größenbereich

Breite bis 10000 mm**Höhe bis 10000 mm**

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SST einflügeliges Schallschutzschiebetor Fabrikat Buchele
Tortyp:	SST 52-1
Schallwert R_{w,P}	52 dB
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandiges, planebenes 145 mm dickes Stahltorblatt Ohne unteren Anschlag 2 Stück robuste automatisch absenkbare Dichtungen zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Torblatt in Elementbauweise.
Zarge:	2-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgeschraubtes Zargenprofil mit integriertem Mehrkammer-Dichtungssystem, justierbar fixiert in der Aufnahmenut. Zusätzliche Absorberebene aus Lochblech mit Vlies und Mineralwolle hinterlegt, als Ergänzung am Zargenprofil sichtbar verschraubt. Einlaufprofil 220 mm tief mit doppeltem Dichtungsprofil und Absorber auf der Wand verschraubt.
Beschlag:	Das Torblatt erhält beidseitig schwere Griffhebel. Der Verschluss erfolgt über ein Spezialschloss, mit dessen Verschlusskeil das Torblatt gegen die Dichtungen im Einlauf- und Zargenprofil gepresst wird. Das Torblatt wird 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 beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Zusatzausstattungen

Schlupftür:

Doppelwandig, planebenes 95 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz.

Mit unterem Anschlag.

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.

Schneckenspanverschluss in solider Ausführung mit robuster

Verschlusschnecke, gefederter Schlossfalle und automatischem

Fehlbediensystem (FB-Sperre).

Schloss vorbereitet für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders

Spannhebelpaar in verstärkter Ausführung, ergonomisch geformt, fest

drehbar gelagert auf eckigen Langschildern, sichtbar auf dem Türblatt

verschraubt.

Oberfläche Edelstahl mit schwarzem Grifffeld.

E-Antrieb:

Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe.

