

Einflügeliges Schallschutzschiebetor

Schallschutz**R_{w,P} 52 dB****Messung erfolgte im eingebauten und
funktionsfähigen Zustand am Bau***** Schlupftür****Größenbereich:****Breite bis 10000 mm
Höhe bis 10000 mm**

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt:**SST einflügeliges Schallschutzschiebetor
Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 20140-3****Tortyp:****SST 52-1****Schallwert R_{w,P}****52 dB****Rohbauöffnung:****.... x mm****Torblatt:**

Doppelwandig, planebenes 145 mm dickes Stahltorblatt. Ohne unteren Anschlag mit 2 Stück robusten automatisch absenkbaaren Dichtungen zum Boden.
Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.
Torblatt in Elementbauweise.

Zarge:

2-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgedübeltes Zargenprofil mit integriertem Mehrkammer-Dichtungsprofil, justierbar fixiert in der Aufnahme mit 2 Stück robusten automatisch absenkbaaren Dichtungen zum Boden. Mit zusätzlicher 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 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.