

Einflügeliges Schallschutzschiebetor**Schallschutz****R_{w,P} 47 dB****geprüft nach DIN EN 10140-2**

- * Edelstahl
- * Schlupftür

Größenbereich:**Breite von 1000 mm bis 4000 mm
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm**

(* mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt:	SST einflügeliges Schallschutzschiebetor Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 10140-2
Tortyp:	SST 47-1
Schallwert R_{w,P}	47 dB
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandig, planebenes 73 mm dickes Stahltorblatt. Ohne unteren Anschlag mit robustem Doppelschleppdichtungssystem zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Torblatt in Elementbauweise. Ohne Schloss.
Zarge:	2-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgedübeltes Zargenprofil, mit integriertem Dichtungssystem. Einlaufprofil 180 mm tief mit integriertem Doppeldichtungssystem auf der Wand verschraubt.
Beschlag:	Das Torblatt erhält beidseitig schwere im Türblatt integrierte Muschelgriffe. Das Torblatt wird mit kugelgelagerten Laufrollen in einer C-Laufschiene oberhalb der Toröffnung geführt. Diese Laufschiene wird zusätzlich über die ganze Schienenlänge durch eine Blende aus gekantetem Stahlblech abgedeckt.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage.

Sonderausführungen

Verriegelung Torblatt:	Einsteck Hakenfallenschloss mit 2 Stück PZ-Rosetten.
Schlupftür:	Doppelwandig, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz. Mit unterem Anschlag. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach DIN EN 12209 (für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

E-Antrieb:

Türdrücker Garnitur fest drehbar gelagert mit einseitigem drehbarem versenktem Muschelgriff.

Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe.

Ausführung Edelstahl:

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

