

**Einflügeliges Schallschutzschiebetor****Schallschutz****R<sub>w,P</sub> 34 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**

<b>Produkt:</b>	<b>SST einflügeliges Schallschutzschiebetor Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 10140-2</b>
<b>Tortyp:</b>	<b>SST 34-1</b>
<b>Schallwert R<sub>w,P</sub></b>	<b>34 dB</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>
<b>Torblatt:</b>	Doppelwandig, planebenes 73 mm dickes Stahltorblatt. Ohne unteren Anschlag mit robustem Schleppdichtungssystem zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Torblatt in Elementbauweise. Ohne Schloss.
<b>Zarge:</b>	2-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgedübeltes Zargenprofil, mit integriertem Dichtungssystem. Einlaufprofil 180 mm tief mit integriertem Dichtungssystem auf der Wand verschraubt.
<b>Beschlag:</b>	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.
<b>Oberfläche:</b>	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
<b>Montage:</b>	Lieferung und fachgerechte Montage.

**Sonderausführungen**

<b>Verriegelung Torblatt:</b>	Einsteck Hakenfallenschloss mit 2 Stück PZ-Rosetten.
<b>Schlupftür:</b>	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.

