

Einflügeliges Schallschutzschiebetor

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

Größenbereich

Breite von 1000 mm bis 4000 mm

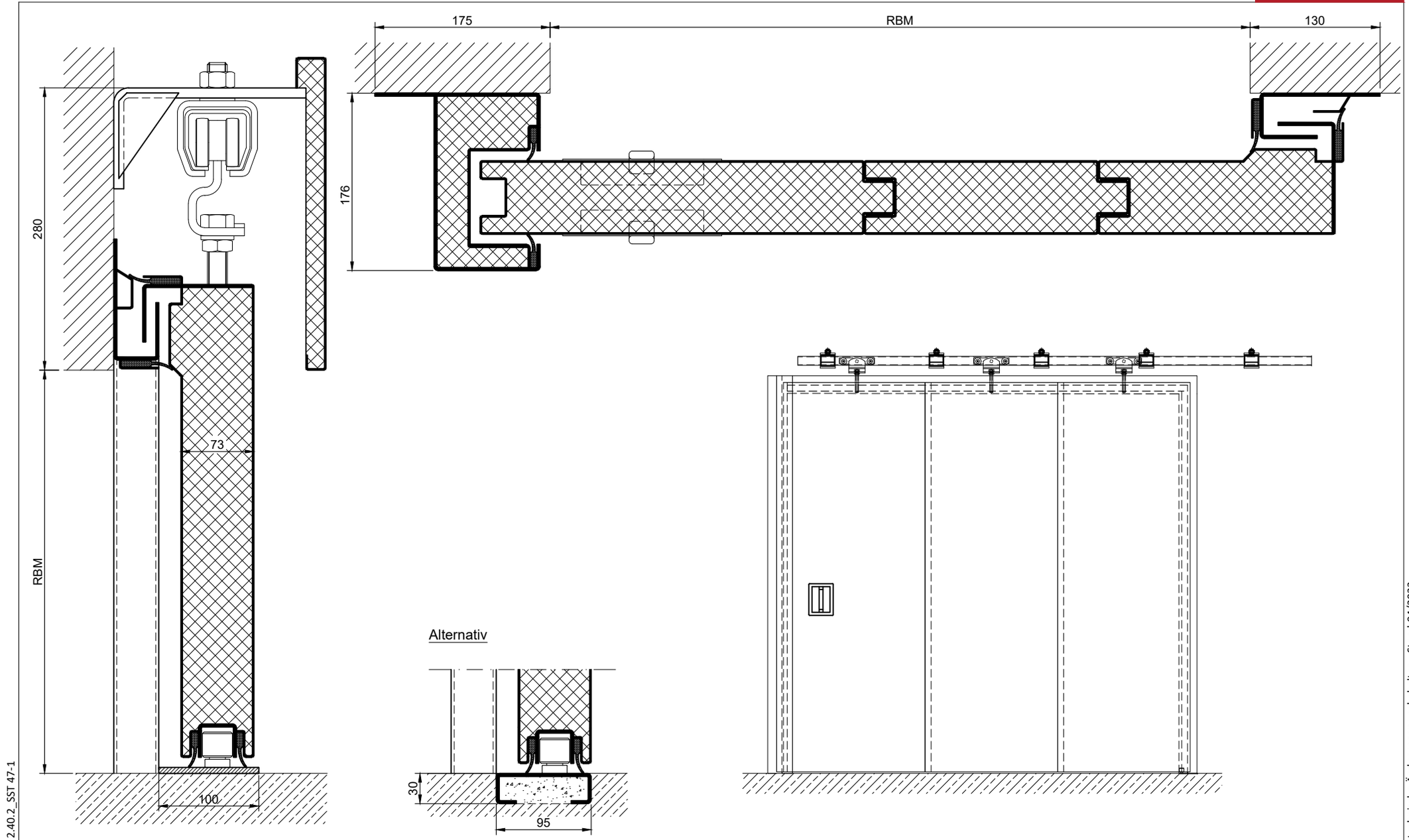
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

| | |
|--|---|
| Produkt: | SST einflügeliges Schallschutzschiebetor Fabrikat Buchele geprüft nach EN 10140-2 |
| Tortyp: | SST 47-1 |
| Schallwert $R_{w,P}$ | 47 dB |
| Rohbauöffnung: | x mm |
| Torblatt: | Doppelwandiges, planebenes 73 mm dickes Stahltorblatt Ohne unteren Anschlag Robustes Doppelschleppdichtungssystem zum Boden. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Torblatt in Elementbauweise. Ohne Schloss. |
| Zarge: | 2-seitig umlaufendes, auf der Wand aufgeschraubtes Zargenprofil mit integriertem Dichtungssystem. Einlaufprofil 180 mm tief mit integriertem Dichtungssystem auf der Wand verschraubt. |
| Beschlag: | Das Torblatt erhält beidseitig schwere im Torblatt 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 beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001. |

Zusatzausstattungen

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 EN 12209 (für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet) Türdrücker Garnitur fest drehbar gelagert mit einseitigem drehbarem versenktem Muschelgriff. |
| E-Antrieb: | Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe. |



2.40.2_SST 47-1