

Einflügeliges Schallschutzschiebetor

Schallschutz $R_{w,P}$ **34 dB** **geprüft nach EN 10140-2**

Größenbereich

Breite von 1000 mm bis 4000 mm

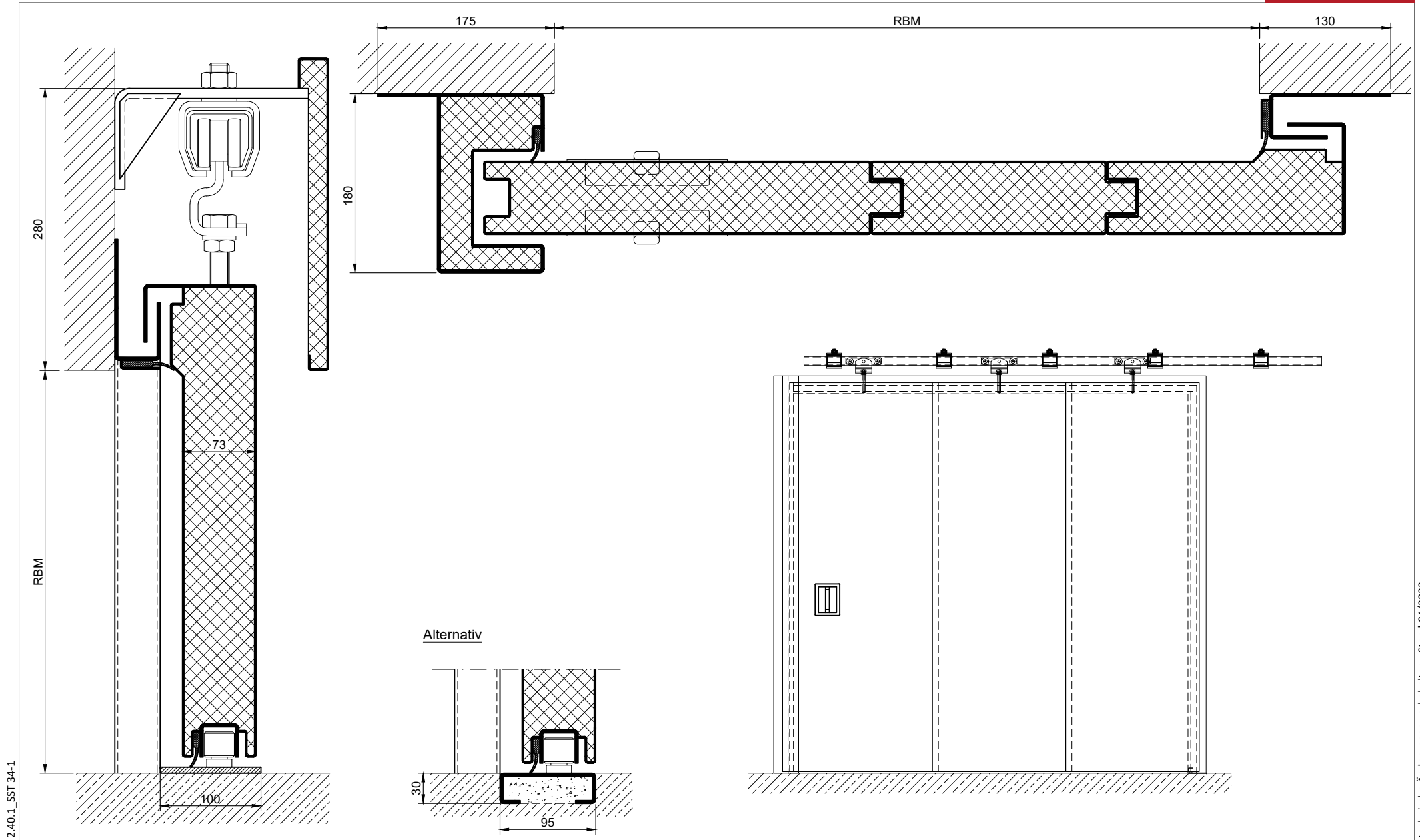
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SST einflügeliges Schallschutzschiebetor Fabrikat Buchele geprüft nach EN 10140-2
Tortyp:	SST 34-1
Schallwert $R_{w,P}$	34 dB
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandiges, planebenes 73 mm dickes Stahltorblatt Ohne unteren Anschlag Robustes Schleppdichtungssystem 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 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 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.



2.40.1_SST 34-1