

Artikelnummer	ISO-V
Artikelname	VORBAUELEMENT SCHALLDÄMMKASTEN
Vorgesehener Verwendungszweck	

#### Produktbeschreibung

Schacht aus ISO-Konstruktionswerkstoff auf Polyurethanbasis mit geringem Anteil an Thermoplasten und Hilfsstoffen, in Verbindung mit Lambdapor W30 Wärmedämmmaterial. Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit, Schimmelpilz und Insektenbefall. Ist äußerst formstabil, baubiologisch und bauökologisch umweltverträglich – enthält kein Formaldehyd und kein HFCKW bzw. HFKW. Die Oberfläche des Schachtes eignet sich sehr gut als Träger für Putze. Putznase aus stranggepresstem Aluminium. Standardausführung mit seitlichem Auflager von 12 cm je Seite. Die Rückseite kann je nach Anforderung mit Dämmungen in unterschiedlichen Stärken ausgeführt werden. Dämmstärke bis 30 mm sind im Standard inkludiert. Ecklösungen mit Gehrung oder auch Sonderlösungen mit Bogen oder Segmenten möglich.

Grundausstattung	Schacht: ISO-Material 15 mm mit Vliesoberfläche; Seitenteil: ISO-Material 15 mm; optional; ISO-Material 7 mm; Putznase; Stockmontageprofil;
Materialstärke	15
Gewicht	5 - 8 kg / lfm
Material	ISO-Material 15 mm mit Vliesoberfläche
Schacht	ISO-Schacht mit Putzträger 15 mm inkl. Putznase und Stockmontageprofil
Schachthöhe	285; 335; 415
Schachttiefe	140; 160
Schachtauslass	136; 156
Schachttiefe Aussenmass	170; 190
Seitenteil	ISO-Material 15 mm; optional; ISO-Material 7 mm
Putzträger	ISO-Material 15 mm
Putznase	Aluminium; 2 mm; blank; stranggepresst; optional; pulverbeschichtet
Stockmontageprofil	Aluminium; 2 mm; stranggepresst; Tiefe an Dämmungsstärke angepasst; blank; optional; pulverbeschichtet
Gestellfarben Standard	A6C0; blank; RAL9016g
Gestellfarben Ausführungsoptionen	PN-RAL; RAL-Sonderfarben
Kabelbohrung Schacht	Standard ohne Bohrung
Kombination Insektenschutz	Festrahmen; Insektenschutz-Plissee; ISR; Schieberahmen; Schwenkrahmen
Montage	Fassadenmontage mit Befestigungswinkel