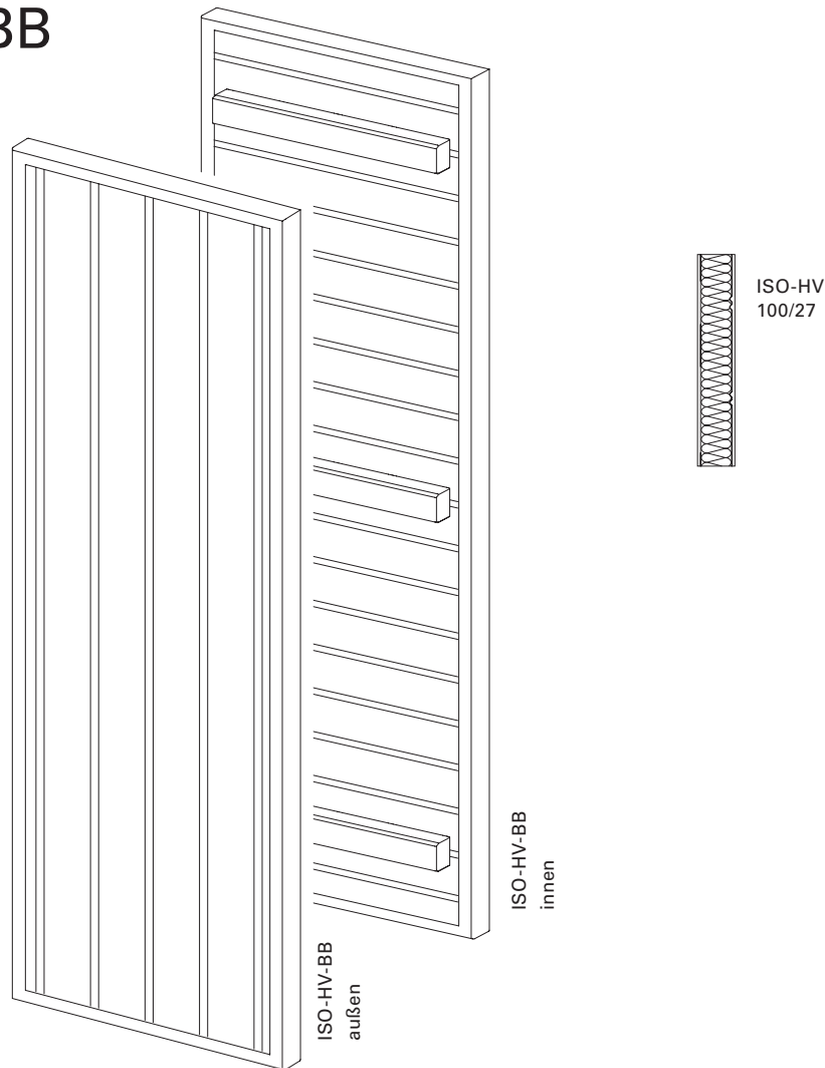


ISO-HV-BB



Oberfläche Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt
Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau

Farben RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Dekore Holz, Stein, Rost

Vorbehandlung Ocean Line Plus möglich

Hinweise Bei Sonderformen kein Elektroantrieb möglich

Beschlagspaket Typ 3 + Typ 4 möglich

Beschläge nicht auf Balken montierbar

Balkenmaß ist standardmäßig von oben und unten 200 mm zur Mitte eingerückt

Balkeneinteilung nach Maßangabe möglich

Balken seitlich um 45 mm eingerückt | Balken bei Aufbauschloss seitlich um 90 mm eingerückt

Nicht lieferbar mit Anschlagschemen 2L/2R, 3L/3R, 4

Wenn aufgrund der Flügelbreite der äußere Lamellenabschnitt <65 mm ist, wird die Lamellenaufteilung symmetrisch angeordnet

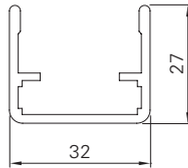
Thermisch bedingte Ausdehnung (Bi-Metall Effekt)

Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

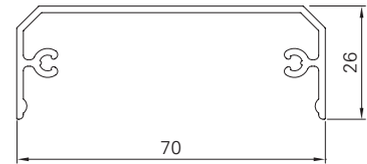


Rahmenprofil

Querbalken



R27



LQ

Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm
Gewicht	ca. 7 kg/m ²
Rahmenprofil	27 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
Füllung	Polystyrol-Hartschaumplatte mit beidseitigem Aluminiumblech innen mit horizontalen, außen mit vertikalen Sickungen im Abstand von 100 mm
Aufsatz	70 × 26 mm stranggepresstes Aluminiumprofil (Querbalken)
Schlagleiste	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
Isolation	Wärmedurchlasswiderstand: $\Delta R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K)}/\text{W}$ (siehe Zertifikat)
Eckverbindungen	Aluminiumwinkel eingeklebt
Optionen	Aufbauschloss Falzleiste Elektroantrieb Montagerahmen Zargen Basisrahmen Ausklüftung Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil) Windfalle Zusätzlicher Balkenaufsatz Sickungen im Abstand von 150/160/170 mm