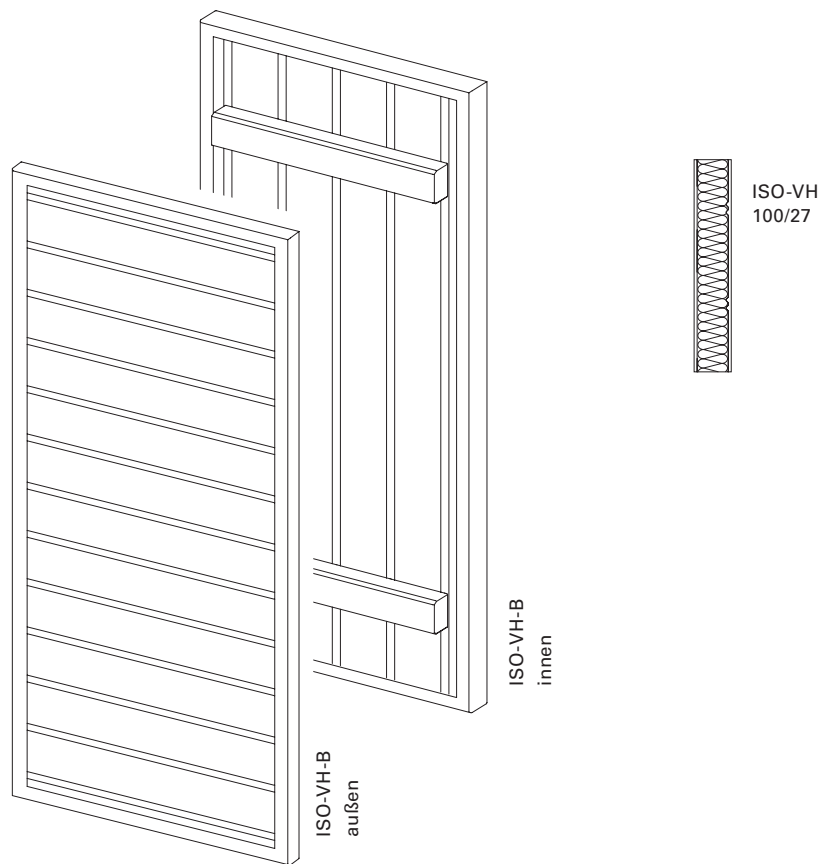


ISO-VH-B



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

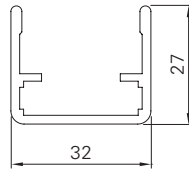
Wenn aufgrund der Flügelbreite der äußere Lamellenabschnitt <65 mm ist, wird die Lamellenaufteilung symmetrisch angeordnet

Thermisch bedingte Ausdehnung (Bi-Metall Effekt)

Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

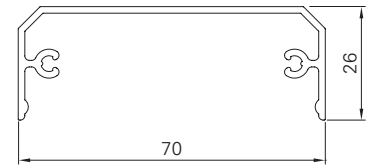


Rahmenprofil



R27

Querbalken



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 vertikalen, außen mit horizontalen 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 Ausklindung Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil) Windfalle Zusätzlicher Balkenaufsatz Sickungen im Abstand von 150/160/170 mm |