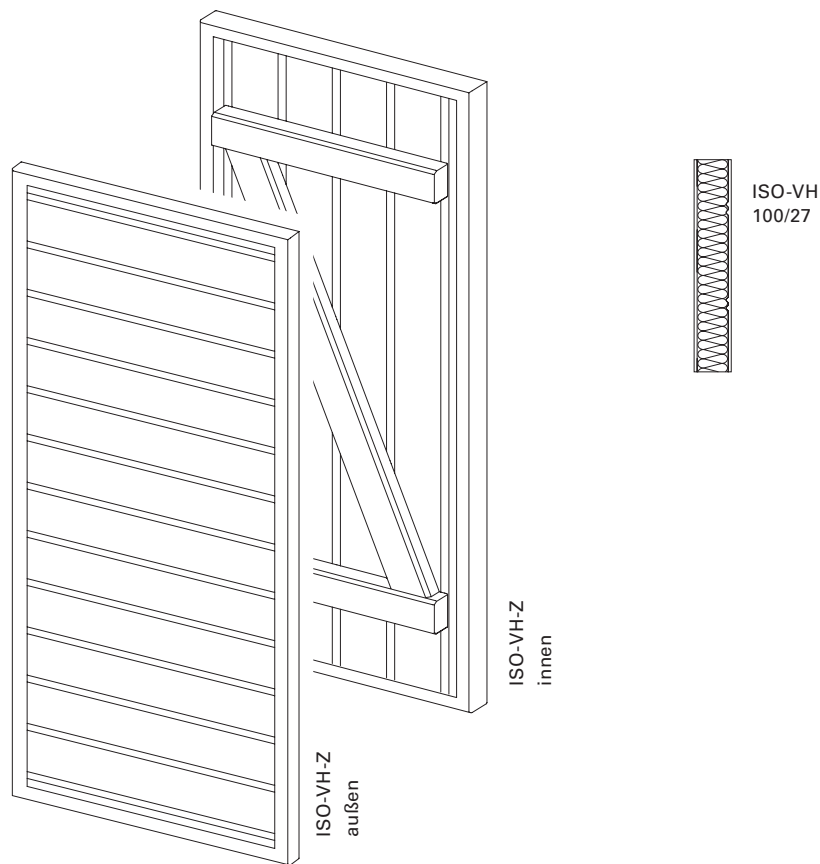


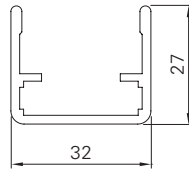
ISO-VH-Z



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	<p>Bei Sonderformen kein Elektroantrieb möglich Beschlagspaket Typ 3 + Typ 4 möglich</p> <p>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</p> <p>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</p>

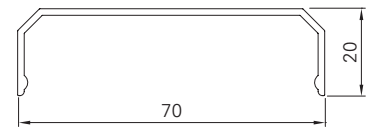


Rahmenprofil

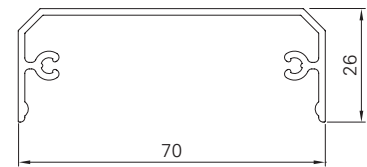


R27

Z-Balken / Querbalken



LZ



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 Sicken im Abstand von 100 mm
Aufsatz	70 × 20 mm stranggepresstes Aluminiumprofil (Z-Balken)
Schlagleiste	70 × 26 mm stranggepresstes Aluminiumprofil (Querbalken) 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 Sicken im Abstand von 150/160/170 mm