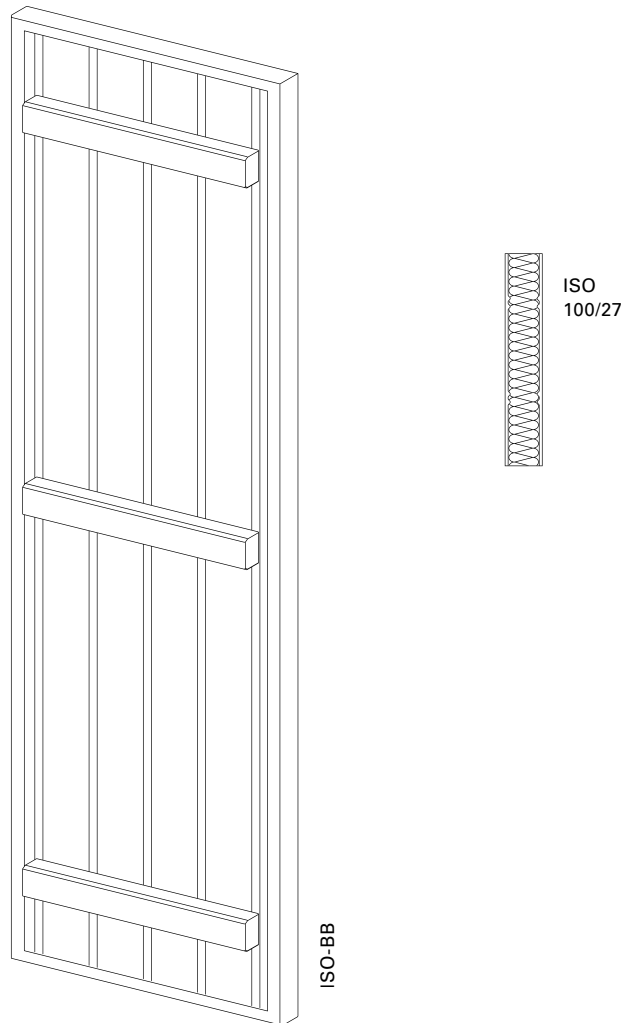


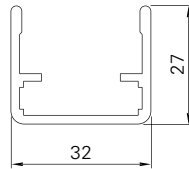
# ISO-BB



<b>Oberfläche</b>	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau
<b>Farben</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Dekore</b>	Holz, Stein, Rost
<b>Vorbehandlung</b>	Ocean Line Plus möglich
<b>Hinweise</b>	<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 &lt;65 mm ist, wird die Lamellenaufteilung symmetrisch angeordnet Thermisch bedingte Ausdehnung (Bi-Metall Effekt) Entwässerungsbohrung unten im Rahmen</p>

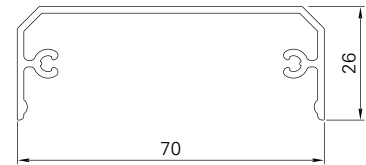


Rahmenprofil



R27

Querbalken



LQ

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