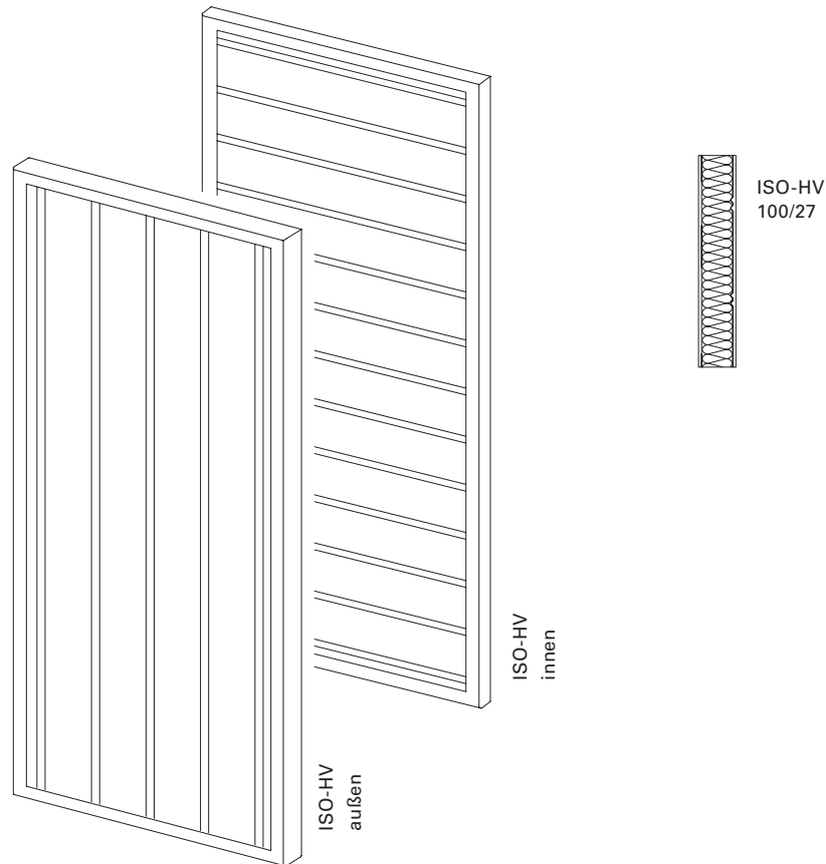
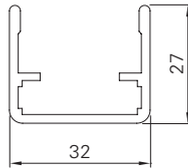


# ISO-HV



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

---

<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, innen mit horizontalen, außen mit vertikalen Sickungen im Abstand von 100 mm
<b>Schlagleiste</b>	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
<b>Isolation</b>	Wärmedurchlasswiderstand: $\Delta R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K)/W}$ (siehe Zertifikat)
<b>Eckverbindungen</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt
<b>Optionen</b>	Aufbauschloss   Falzleiste   Elektroantrieb   Basisrahmen   Zargen   Vormontage   Ausklüftung   Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil)   Windfalle   Sickungen im Abstand von 150/160/170 mm