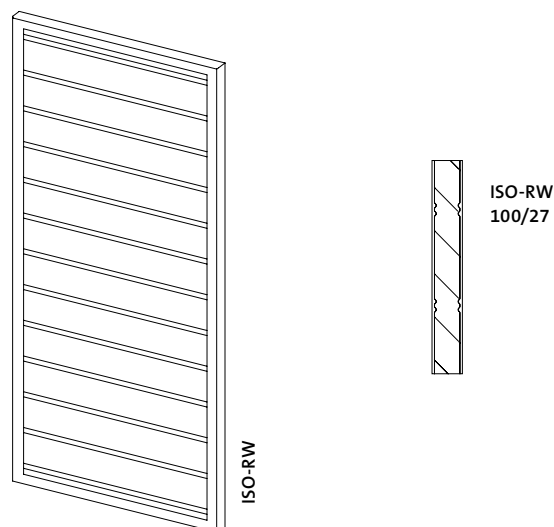


## ISO-RW



---

<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
<b>Easyflex</b>	Verfügbar

---

<b>Surface</b>	Fine structure matt (standard), silk gloss, matt Powder-coated 200 °C before assembly
<b>Colours</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finishes</b>	Wood, stone, rust
<b>Pretreatment</b>	Ocean Line Plus possible
<b>Notes</b>	Electric drive is not possible in combination with special shapes Hardware packages type 3 + type 4 are possible If the outer slat section is < 65 mm due to the width of the sash, slat distribution is organised symmetrically Thermal expansion (bimetal effect) Drain holes at bottom of frame
<b>Easyflex</b>	Available

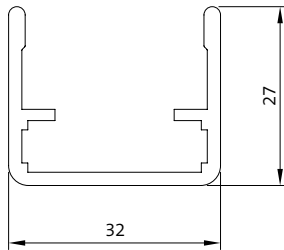
## Geschlossene/Isolierende Modelle

### Closed/Insulating models

---

#### Rahmenprofil

Frame profile



R27

---

<b>Maße min./max.</b>	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2700 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 horizontalen Sicken
<b>Schlagleiste</b>	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
<b>Isolation</b>	Wärmedurchlasswiderstand: R= 0,26 (m <sup>2</sup> xK)/W (siehe Zertifikat)
<b>Eckverbindungen</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt
<b>Optionen</b>	Aufbauschloss   Falzleiste   Elektroantrieb   Basisrahmen   Zargen   Vormontage   Ausklüftung   Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil)   Windfalle

---

<b>Min./Max. dimensions</b>	Width: 280 to 800 mm Height: 800 to 2700 mm
<b>Weight</b>	Approx. 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Frame profile</b>	27 × 32 mm extruded aluminium profile
<b>Centre</b>	Polystyrene rigid foam board with double-sided aluminium sheeting plus horizontal beading
<b>Stop bead</b>	Supplied loose, black or white rubber (depending on sash colour)
<b>Insulation</b>	Resistance to heat passage: R= 0.26 (m <sup>2</sup> xK)/W (see certificate)
<b>Corner connections</b>	Glued-in aluminium bracket
<b>Options</b>	Add-on lock   Rabbit bead   Electric drive   Basic frame   Frames   Pre-installation   Notching   Special shapes (arched frame profile)   Catch