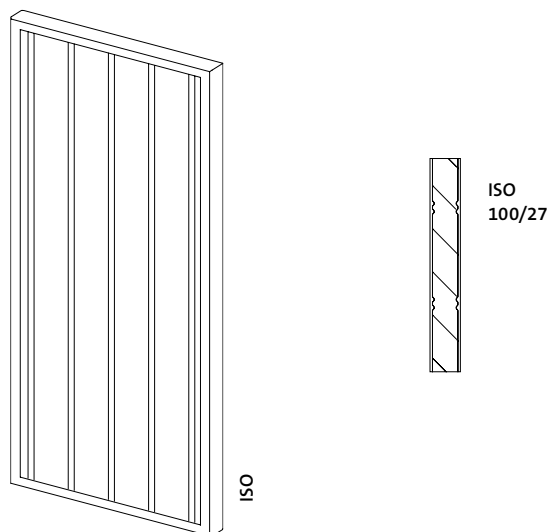


ISO



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 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
Easyflex	Verfügbar

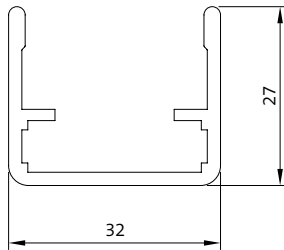
Surface	Fine structure matt (standard), silk gloss, matt Powder-coated 200 °C before assembly
Colours	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finishes	Wood, stone, rust
Pretreatment	Ocean Line Plus possible
Notes	Electric drive is not possible in combination with special shapes Hardware packages type 3 + type 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
Easyflex	Available

Geschlossene/Isolierende Modelle

Closed/Insulating models

Rahmenprofil

Frame profile



R27

Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2700 mm
Gewicht	ca. 7 kg/m ²
Rahmenprofil	27 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
Füllung	Polystyrol-Hartschaumplatte mit beidseitigem Aluminiumblech mit vertikalen Sicken
Schlagleiste	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
Isolation	Wärmedurchlasswiderstand: R= 0,26 (m ² ·K)/W (siehe Zertifikat)
Eckverbindungen	Aluminiumwinkel eingeklebt
Optionen	Aufbauschloss Falzleiste Elektroantrieb Basisrahmen Zargen Vormontage Ausklüftung Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil) Windfalle

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