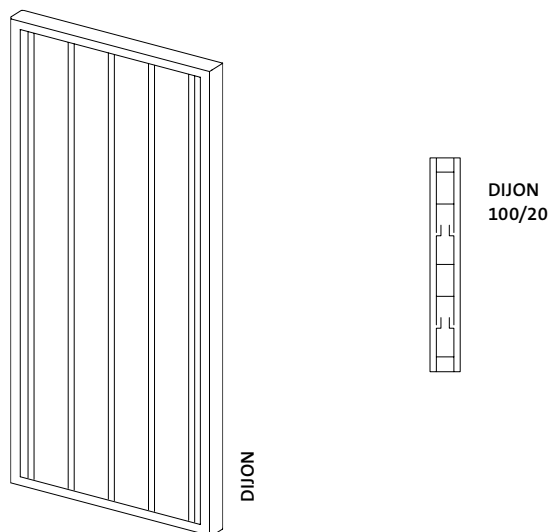


DIJON



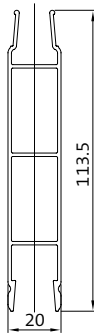
Oberfläche	Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt Pulverbeschichtung 200 °C vor dem Zusammenbau
Farben	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Dekore	Holz, Stein, Rost
Vorbehandlung	Ocean Line Plus möglich
Hinweise	Bei Sonderformen kein Elektroantrieb möglich Beschlagspaket Typ 3 + Typ 4 möglich Wenn aufgrund der Flügelbreite der äußere Lamellenabschnitt <65 mm ist, wird die Lamellenaufteilung symmetrisch angeordnet Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

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 Drain holes at bottom of frame

Geschlossene/Isolierende Modelle

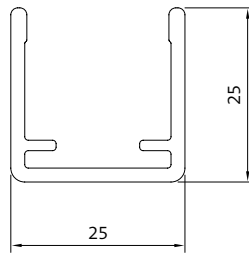
Closed/Insulating models

Lamellenprofil
Slat profile



DIJON

Rahmenprofil
Frame profile



R25

Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2700 mm
Gewicht	ca. 12 kg/m ²
Rahmenprofil	25 × 25 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
Füllung	100 × 20 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil (sichtbare Fläche)
Schlagleiste	Loose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
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. 12 kg/m ²
Frame profile	25 × 25 mm extruded aluminium profile
Centre	100 × 20 mm extruded aluminium hollow chamber profile (visible area)
Stop bead	Supplied loose, black or white rubber (depending on sash colour)
Corner connections	Glued-in aluminium bracket
Options	Add-on lock Rabbet bead Electric drive Basic frame Frames Pre-installation Notching Special shapes (arched frame profile) Catch