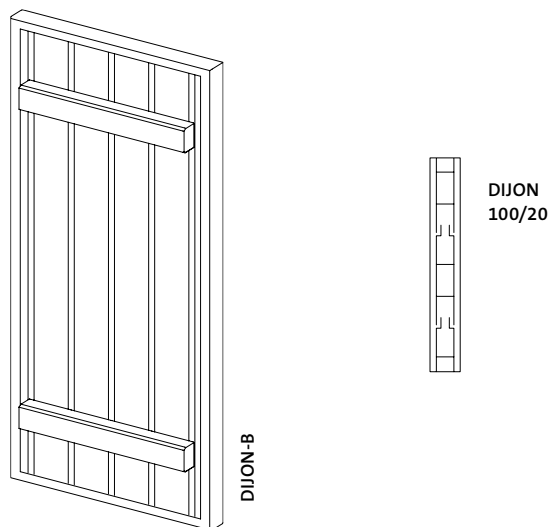


## DIJON-B



---

<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 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 Nicht lieferbar mit Anschlagschemen 2L, 2R, 3L, 3R, 4 Wenn aufgrund der Flügelbreite der äußere Lamellenabschnitt <65 mm ist, wird die Lamellenaufteilung symmetrisch angeordnet Entwässerungsbohrung unten im Rahmen

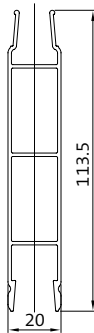
---

<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 Fittings cannot be mounted to bar Bar dimension is as standard 200 mm inset to the centre from top and bottom Bar distribution also possible according to dimension specification Bar inset laterally by 45 mm Bar inset laterally by 90 mm on add-on lock Not available with stop diagrams 2L, 2R, 3L, 3R, 4 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

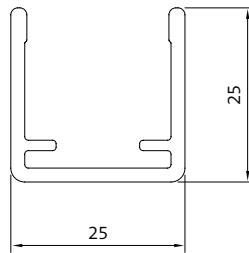
### Closed/Insulating models

**Lamellenprofil**  
Slat profile



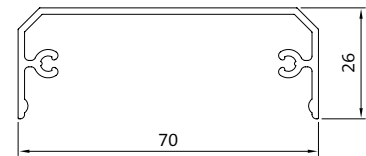
**DIJON**

**Rahmenprofil**  
Frame profile



**R25**

**Querbalken**  
Crossbar



**LQ**

<b>Maße min./max.</b>	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2700 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmenprofil</b>	25 × 25 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
<b>Füllung</b>	100 × 20 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil (sichtbare Fläche)
<b>Aufsatz</b>	70 × 26 mm stranggepresstes Aluminiumprofil (Querbalken)
<b>Schlagleiste</b>	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
<b>Eckverbindungen</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt
<b>Optionen</b>	Aufbauschloss   Falzleiste   Elektroantrieb   Basisrahmen   Zargen   Vormontage   Ausklüftung   Sonderformen (gebogenes Rahmenprofil)   Windfalle   zusätzlicher Balkenaufsatz

<b>Min./Max. dimensions</b>	Width: 280 to 800 mm Height: 800 to 2700 mm
<b>Weight</b>	Approx. 12 kg/m <sup>2</sup>
<b>Frame profile</b>	25 × 25 mm extruded aluminium profile
<b>Centre</b>	100 × 20 mm extruded aluminium hollow chamber profile (visible area)
<b>Attachment</b>	70 × 26 mm extruded aluminium profile (crossbar)
<b>Stop bead</b>	Supplied loose, black or white rubber (depending on sash colour)
<b>Corner connections</b>	Glued-in aluminium bracket
<b>Options</b>	Add-on lock   Rabbet bead   Electric drive   Basic frame   Frames   Pre-installation   Notching   Special shapes (arched frame profile)   Catch   Additional bar attachment