

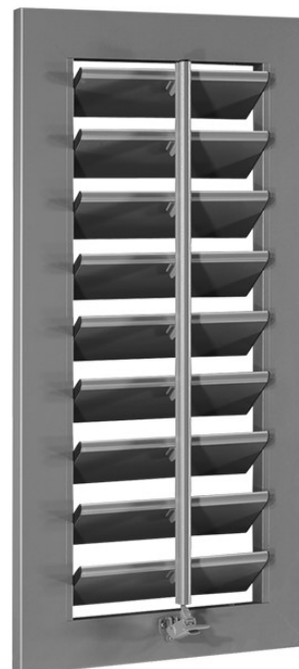
Kunde:

Projektnummer:

Bauvorhaben:



Modell Jever



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	Lamellenendkappen aus schwarzem oder weißem Kunststoff Lamelle mit Schubstange durch Metallformteil verbunden Bei Querschieber Schubstange durchgehend Bei Anschlagsschema 2L/2R, 3L/3R, 4 muss die Schubstange jeweils 25 mm aus der Mitte nach links und rechts versetzt werden, (in diesem Fall kein Ladenrechen möglich) Aufbauhöhe Verstellhebel geschlossen: 30 mm, geöffnet: 100 mm Bei Türen wegen der besseren Bedienbarkeit auf den Sitz des Verschlusses achten, evtl. auf andere Modelle wie z.B. Modell BERN ausweichen Zum Öffnen der Läden sollte das Lamellenfeld geschlossen sein. Entwässerungsbohrung unten im Rahmen Französischer Ladenhalter bedingt möglich
Maße min./max.	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm
Vorschub min./max.	80,0–95,0 mm
Neigungswinkel min./max.	10–90°
Gewicht	ca. 11 kg/m ²
Rahmenprofil	75 x 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
Lamellenprofil	98 x 13 mm stranggepresstes Aluminium
Lamellenträgerprofil	32 x 11 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
Verstellung	Verstellbare Lamellen durch mittigen Schubstangenverschluss mit Rasterstellungen
Schlagleiste	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
Eckverbindungen	Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert
Optionen	Ausklüfung Aufbauschloss Easyflex Elektroantrieb Etagenverriegelung Falzleiste Halbrundbogen (aufgesetzt) Kurbelinnenöffner Lamellenendkappen aus Metall in Flügelfarbe Längsfries Querschieber Stichbogen hohl (aufgesetzt) Stangenschloss Stichbogen massiv (aufgesetzt) Vormontage Versetzen der Schubstange Windfalle Zargen