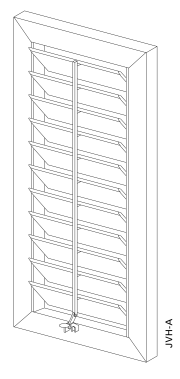
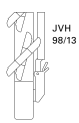
## JVH-A





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 Kunststoff-Formteil verbunden

Bei Querfries Schubstange durchgehend

Bei Anschlagschema 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-73 ausweichen

Zum Öffnen der Läden sollte das Lamellenfeld geschlossen sein.

Entwässerungsbohrung unten im Rahmen Französischer Ladenhalter bedingt möglich











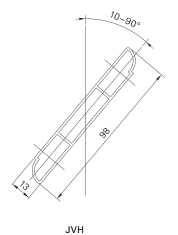


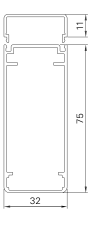




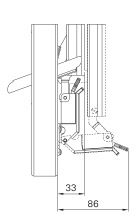
## Rahmenprofil

## Verstellhebel





R75



Maße min./max. Breite: 280 bis 800 mm

Höhe: 800 bis 2500 mm

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorschub min./max.} & 80,0-95,0 \mbox{ mm} \\ \mbox{Neigungswinkel min./max.} & 10-90^{\circ} \\ \mbox{Gewicht} & \mbox{ca. 11 kg/m}^{2} \\ \end{array}$ 

Rahmenprofil 75 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil

VerstellungVerstellbare Lamellen durch mittigen Schubstangenverschluss mit RasterstellungenSchlagleisteLose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)

**Eckverbindungen** Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert

Optionen Ausklinkung | Aufbauschloss | Easyflex | Elektroantrieb | Etagenverriegelung | Falzleiste | Halbrundbogen (aufgesetzt) |

Kurbelinnenöffner | Längsfries | Stichbogen hohl (aufgesetzt) | Querfries |

Stichbogen massiv (aufgesetzt) | Stangenschloss | Versetzen der Schubstange | Vormontage |

Zargen | Windfalle