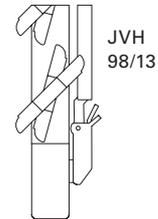
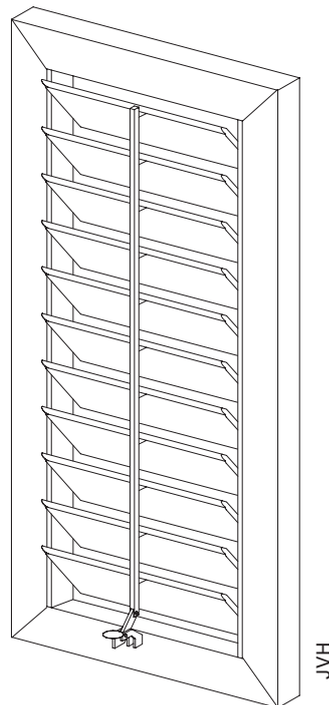
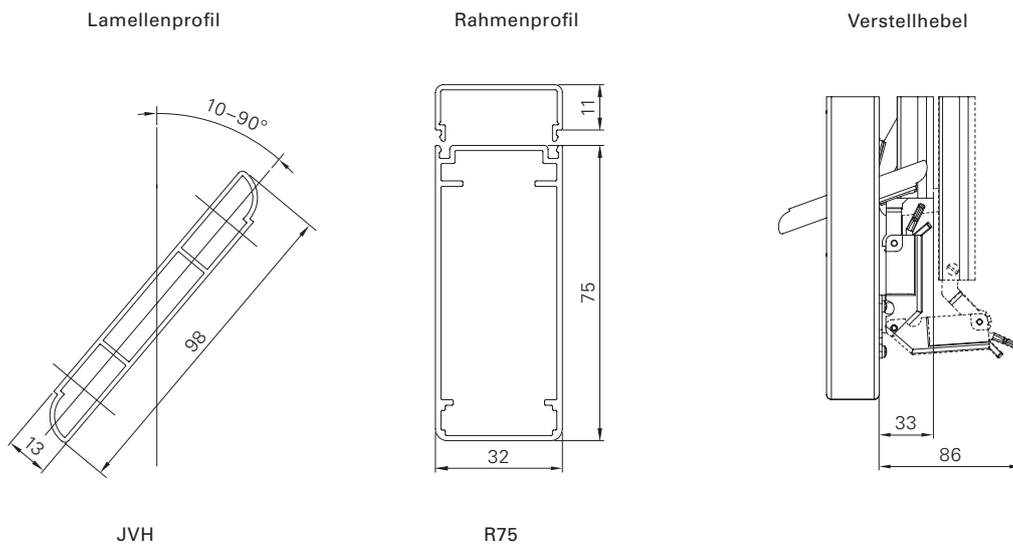


# JVH



<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>	Lamellenendkappen aus schwarzem oder weißem Kunststoff Lamelle mit Schubstange durch Metallformteil verbunden  Bei Querries 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





<b>Maße min./max.</b>	Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm
<b>Vorschub min./max.</b>	80,0–95,0 mm
<b>Neigungswinkel min./max.</b>	10–90°
<b>Gewicht</b>	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmenprofil</b>	75 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumhohlkammerprofil
<b>Lamellenprofil</b>	98 × 13 mm stranggepresstes Aluminium
<b>Lamellenträgerprofil</b>	32 × 11 mm stranggepresstes Aluminiumprofil
<b>Verstellung</b>	Verstellbare Lamellen durch mittigen Schubstangenverschluss mit Rasterstellungen
<b>Schlagleiste</b>	Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe)
<b>Eckverbindungen</b>	Aluminiumwinkel eingeklebt und zusätzlich mit Kunststoffbolzen gesichert
<b>Optionen</b>	Ausklantung   Aufbauschloss   Easyflex   Elektroantrieb   Etagenverriegelung   Falzleiste   Halbrundbogen (aufgesetzt)   Kurbelinnenöffner   Lamellenendkappen aus Metall in Flügelfarbe   Längsfries   Quersfries   Stichbogen hohl (aufgesetzt)   Stangenschloss   Stichbogen massiv (aufgesetzt)   Vormontage   Versetzen der Schubstange   Windfalle   Zargen