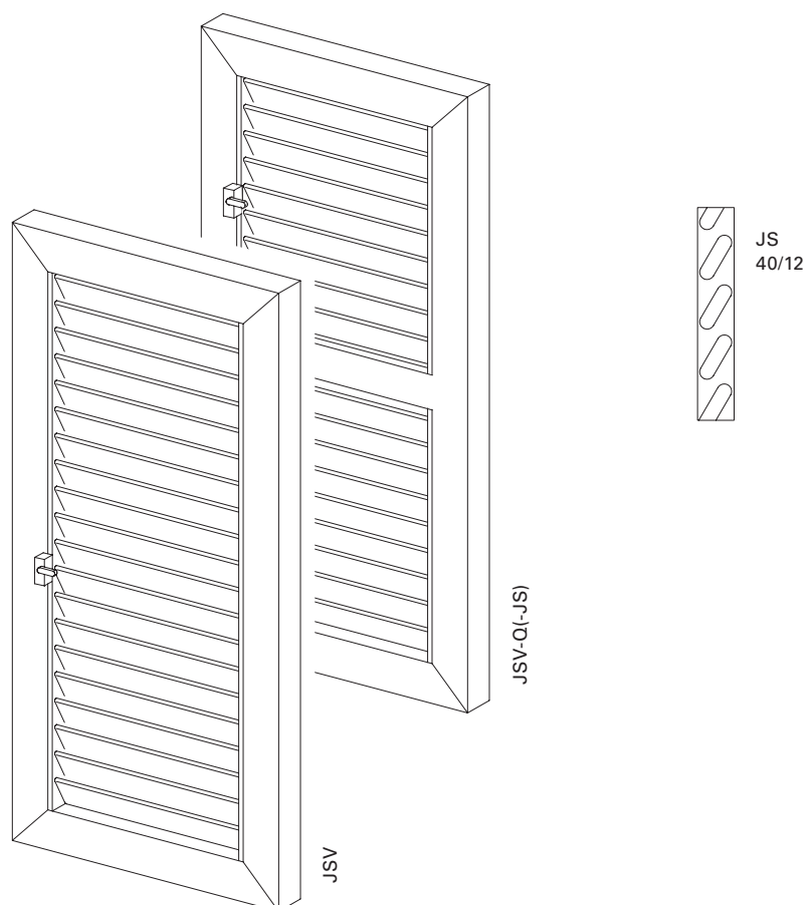
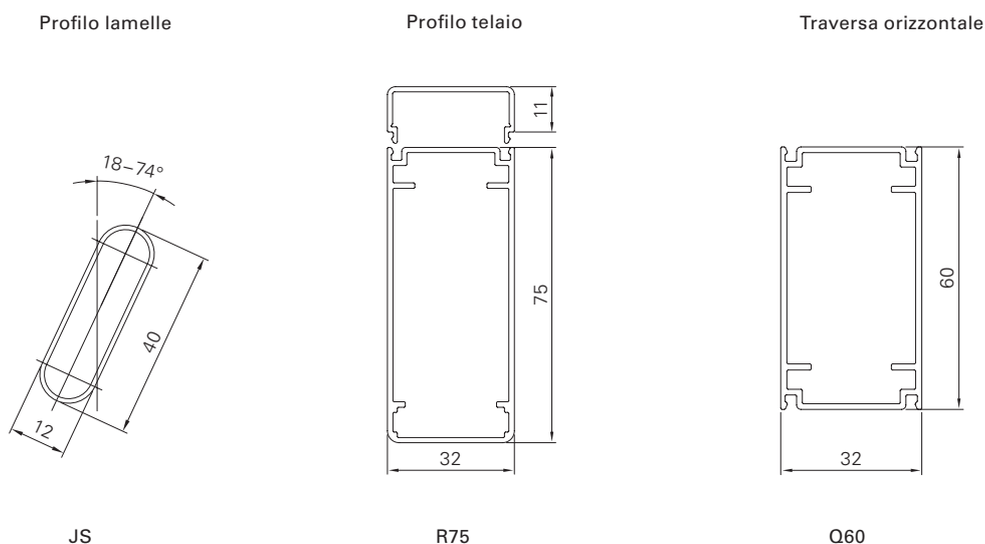


JSV



Superficie	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
Colori	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finiture	Legno, pietra, ruggine
Pretrattamento	Ocean Line Plus possibile
Note	Calotte terminali per lamelle in plastica nera Lamelle intercambiabili Per motivi tecnici, a partire da un'altezza dell'anta di 1900 mm è necessaria una traversa orizzontale; JSV-Q: entrambi i pannelli delle lamelle sono orientabili (sovrapprezzo per pannello lamelle regolabile aggiuntivo), JSV-Q-JS: pannello delle lamelle superiore orientabile, inferiore fisso Altezza della struttura con leva di regolazione circa 30 mm – attenzione in presenza di piegatura a gomito Foro di drenaggio in basso nel telaio





Misure min./max. Larghezza: da 280 a 800 mm
Altezza: da 800 a 2500 mm

Avanzamento min./max. 34,0–36,0 mm

Angolo di inclinazione 18–74°

Peso Circa 6 kg/m²

Profilo telaio Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm

Profilo lamelle Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm

Profilo portante lamelle Alluminio estruso 32 × 11 mm

Profilo traversa orizzontale Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm

Regolazione Lamelle regolabili mediante chiusura laterale con leva girevole e posizioni di fermo

Copribattuta Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)

Collegamenti angolari Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica

Opzioni Intaglio | Easyflex | Fermo a piani | Azionamento elettrico | Battuta applicata | Traversa longitudinale | Semiarco (applicato) | Traversa orizzontale | Apripersiana interno a manovella | Cariglione | Telaio di base | Montaggio preliminare | Arco ribassato cavo (applicato) | Arresto a scatto | Arco ribassato massiccio (applicato) | Intelaiature | Campo lamelle regolabile aggiuntivo