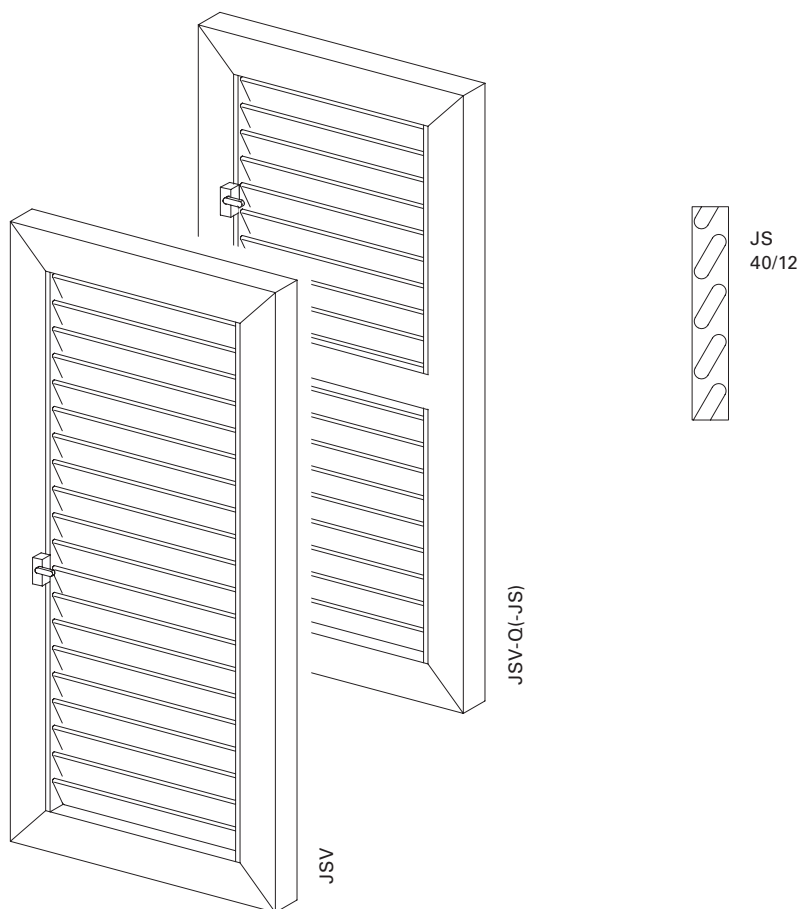


JSV



Surface Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant
Thermolaquage 200°C avant assemblage

Coloris RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Décors Bois, pierre, rouille

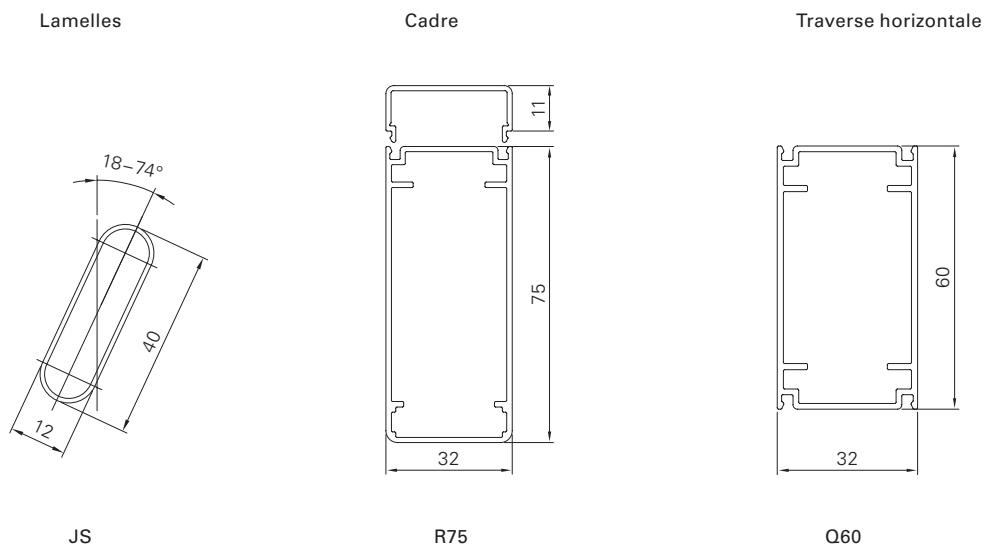
Prétraitement Ocean Line Plus possible

Remarques Embouts de lame en plastique noir
Panneaux interchangeable

À partir d'une hauteur de 1900 mm, le battant nécessite une traverse horizontale pour des raisons techniques ;
JSV-Q: les deux zones de lamelles sont orientables (supplément pour zone de lamelles réglables supplémentaire)
JSV-Q-JS: la zone de lamelles supérieure est orientable, la zone de lamelles inférieure est fixe

Épaisseur levier de réglage environ 30 mm
 Trou de drainage en bas dans le cadre





Dimensions mini/maxi Largeur : 280 à 800 mm
 Hauteur : 800 à 2 500 mm

Avance mini/maxi 34,0–36,0 mm

Angle d'inclinaison mini/maxi 18–74°

Poids env. 6 kg/m²

Cadre Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm

Lamelles Profil creux en aluminium extrudé 40 × 12 mm

Porte-lamelles Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm

Traverse horizontale Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm

Réglage Lamelles orientables par levier latéral pivotant à crans

Battement Fourni non monté, caoutchouc noir ou blanc (suivant la couleur du battant)

Assemblages d'angle Équerre d'aluminium collée et fixée par des axes en PVC

Options Décrochage | Easyflex | Verrouillage déporté | Motorisation | Battue périphérique | Montant vertical | Plein cintre (rapporté) | Traverse horizontale | Manivelle d'ouverture intérieure | Crémone | Cadre de base | Prémontage | Cintre en arc creux (rapporté) | Arrêt à paillette | Cintre en arc massif (rapporté) | Dormants | Deuxième panneau à lames orientables