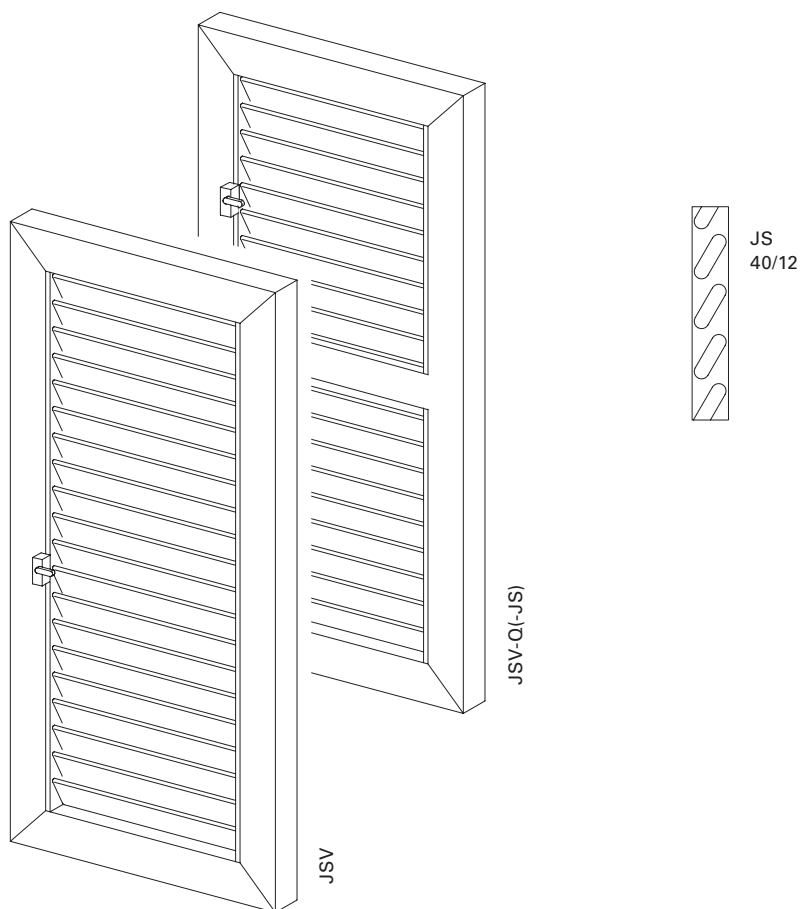


JSV



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

Coloris RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Décors Bois, pierre, rouille

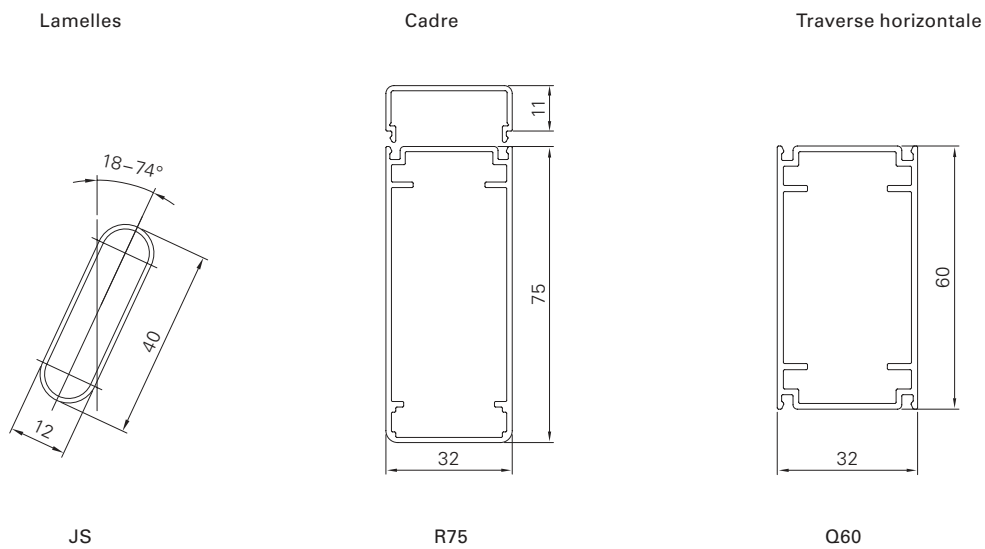
Prétraitement Ocean Line Plus possible

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

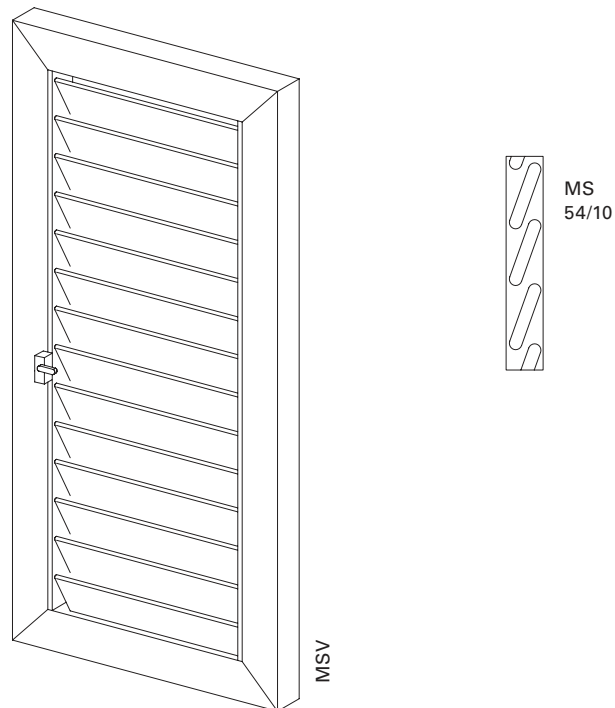
Réglage Lamelles orientables par levier latéral pivotant à crans

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

MSV



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

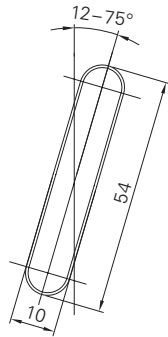
À partir d'une hauteur de 1900 mm, le battant nécessite une traverse horizontale pour des raisons techniques ; le panneau supérieur est muni de lamelles orientables, le panneau inférieur de lamelles fixes

Épaisseur levier de réglage environ 30 mm

Trou de drainage en bas dans le cadre

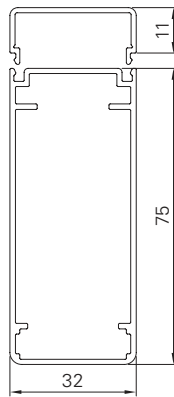


Lamelles



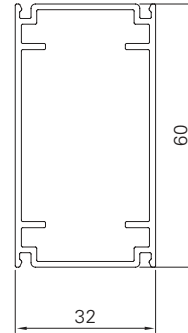
MS

Cadre



R75

Traverse horizontale



Q60

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

Avance mini/maxi 48,0–50,0 mm

Angle d'inclinaison mini/maxi 12–75°

Poids env. 6 kg/m²

Cadre Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm

Lamelles Profil creux en aluminium extrudé 54 × 10 mm

Porte-lamelles Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm

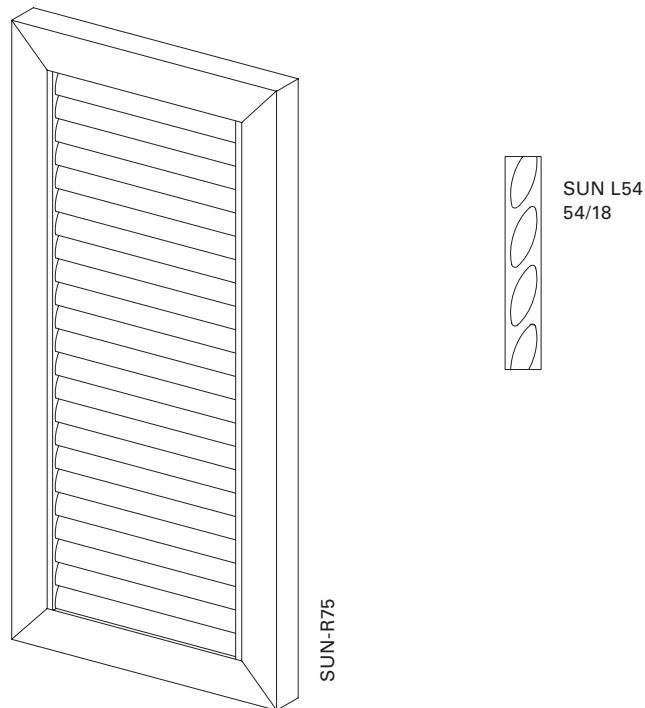
Réglage Lamelles orientables par levier latéral pivotant à crans

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

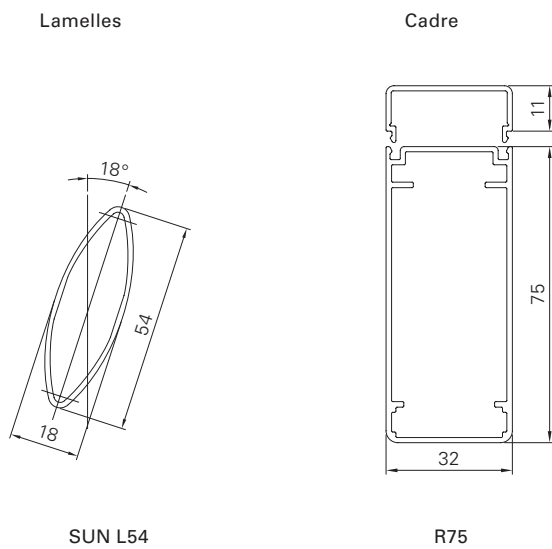
Options Décrochage | Verrouillage déporté | Motorisation | Battue périphérique | Montant vertical | Plein cintre (rapporté) | Traverse horizontale | Easyflex | Manivelle d'ouverture intérieure | Crémone | Cadre de base | Prémontage | Cintre en arc creux (rapporté) | Arrêt à paillette | Cintre en arc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

SUN-R75



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	Motorisation et Décor bois, rouille, pierre pas possibles pour les formes spéciales Trou de drainage en bas dans le cadre Lamelles interchangeables Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales





Dimensions mini/maxi	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
Avance mini/maxi	49,0–51,5 mm
Angle d'inclinaison	18°
Poids	Env. 8 kg/m ²
Cadre	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
Lamelles	Profil creux en aluminium extrudé 54 × 18 mm
Porte-lamelles	Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm
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 serrure en applique projection verrouillage déporté motorisation Easyflex Prémontage battue périphérique montant vertical plein cintre (rapporté) traverse horizontale manivelle d'ouverture intérieure cadre de base crémone cintre en arc creux (rapporté) prémontage cintre en arc creux (rapporté) arrêt à paillette dormants Formes spéciales (cadre cintré)