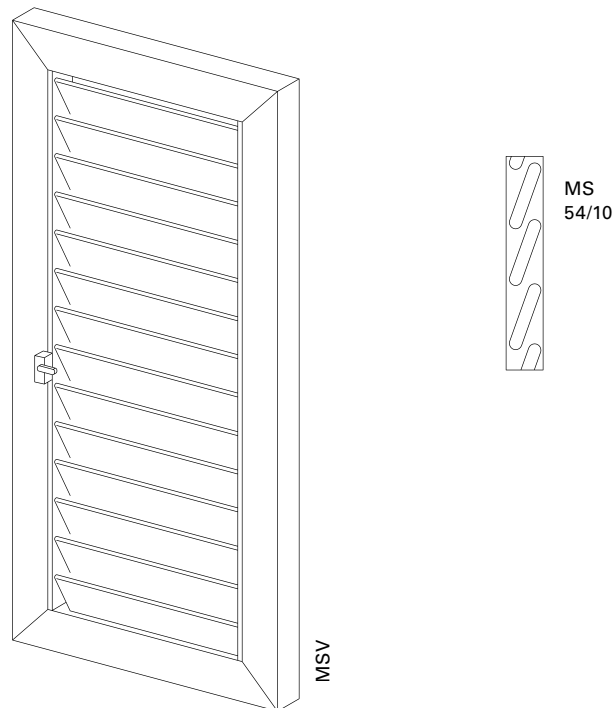


MSV



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

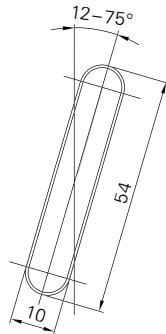
À partir d'une hauteur de 1900 mm, le battant nécessite une traverse horizontale pour des raisons techniques ; le panneau supérieur est muni de lamelles orientables, le panneau inférieur de lamelles fixes

Épaisseur levier de réglage environ 30 mm

Trou de drainage en bas dans le cadre

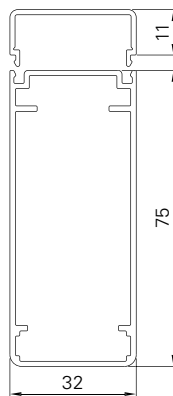


Lamelles



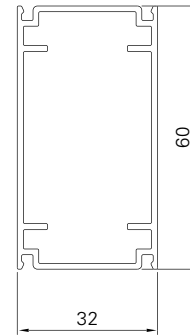
MS

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