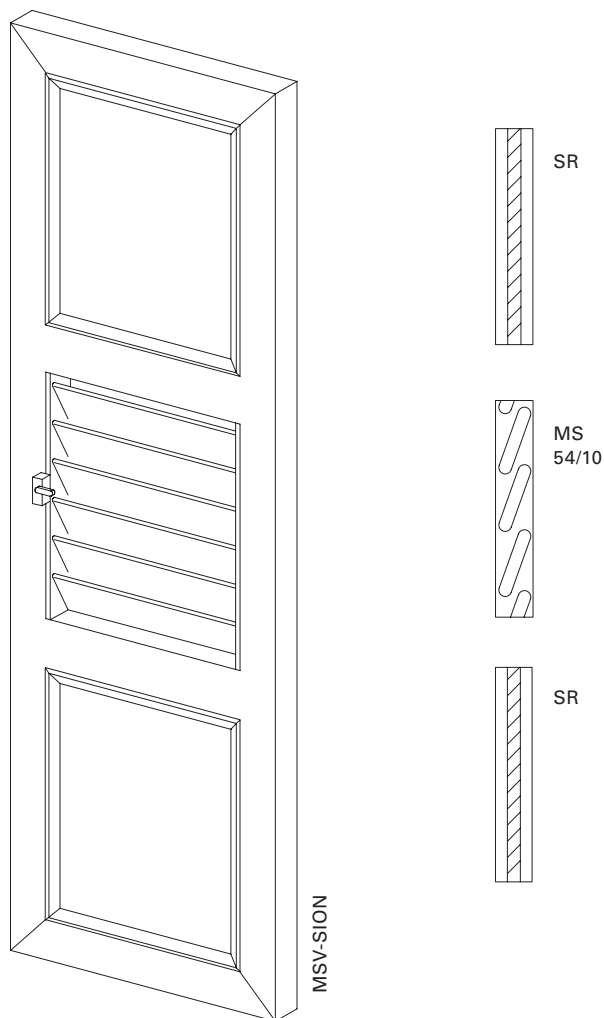
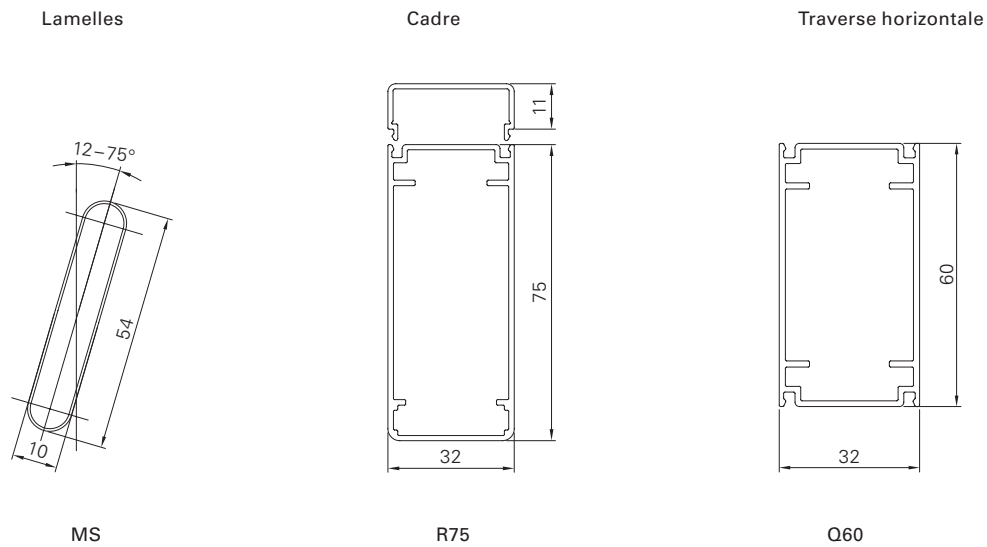


MSV-SION



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	<p>Division du panneau par traverse horizontale 1/3 en haut, 1/3 au centre, 1/3 en bas Autre division possible en indiquant les dimensions (selon la répartition des lamelles) Embouts de lame en plastique noir Panneaux interchangeable</p> <p>Trou de drainage en bas dans le cadre Pour des raisons techniques, un autre profil est employé pour loger le panneau supérieur dans le cas de formes spéciales Épaisseur levier de réglage environ 30 mm</p> <p>Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales Projection possible uniquement dans le panneau plein Des cales sont nécessaires (n° art. 5323) si un fléau de fermeture centrale (n° art. 5315/5316) est employé Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales</p>





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. 8 kg/m ²
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
Traverse horizontale	Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm
Panneau	Mousse de polystyrène rigide intercalée entre deux tôles d'aluminium
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 Serrure en applique Projection Verrouillage déporté Motorisation Battue périphérique Montant vertical Plein cintre (rapporté) Traverse horizontale Manivelle d'ouverture intérieure Dormants Cadre de base Crémone Cintre en arc creux (rapporté) Prémontage Cintre en arc massif (rapporté) Arrêt à paillette Formes spéciales (cadre cintré) Easyflex