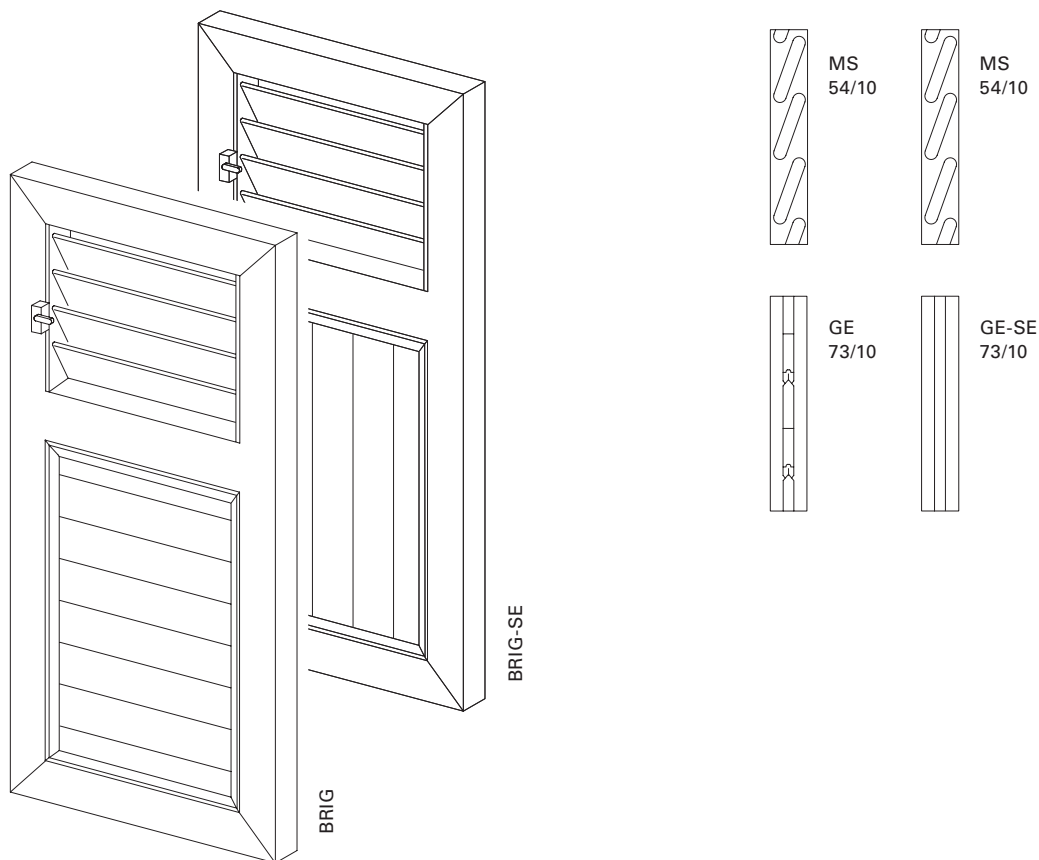
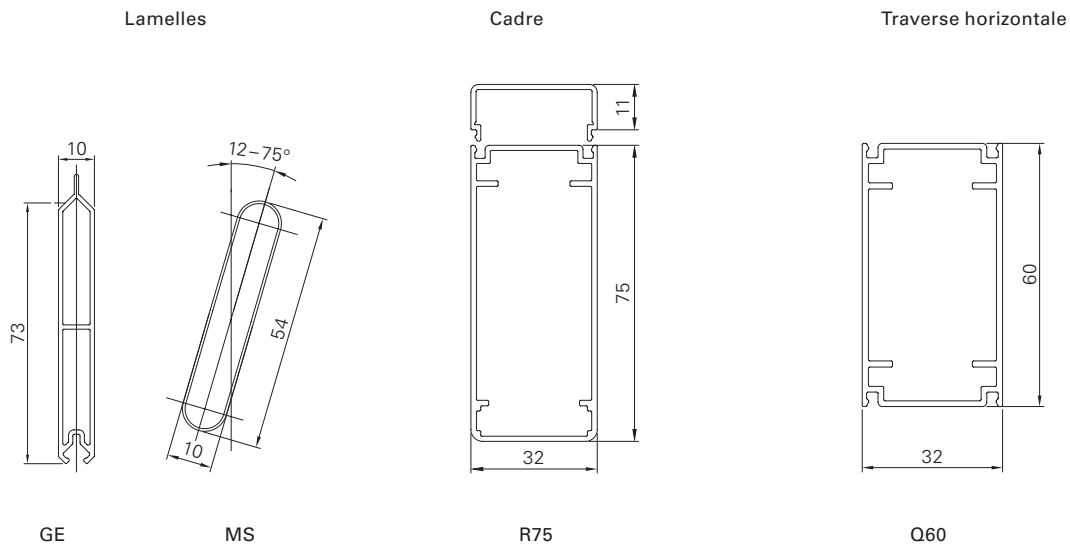


MSV-BRIG (-SE)



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, 2/3 en bas Autre division possible en indiquant les dimensions (selon la répartition des lamelles) Panneaux interchangeable</p> <p>Embouts de lame en plastique noir La boîte de commande est placée à peu près au milieu du panneau à lames orientables</p> <p>Épaisseur levier de réglage environ 30 mm Trou de drainage en bas dans le cadre 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</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. 9 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	Profil creux en aluminium extrudé 73 × 10 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 Serrure en applique Projection Verrouillage déporté Motorisation Battue périphérique Montant vertical Plein cintre (rapporté) Traverse horizontale Manivelle d'ouverture intérieure Crémone Cadre de base Prémontage Easyflex Cintre en arc creux (rapporté) Arrêt à paillette Cintre en arc massif (rapporté) Dormants