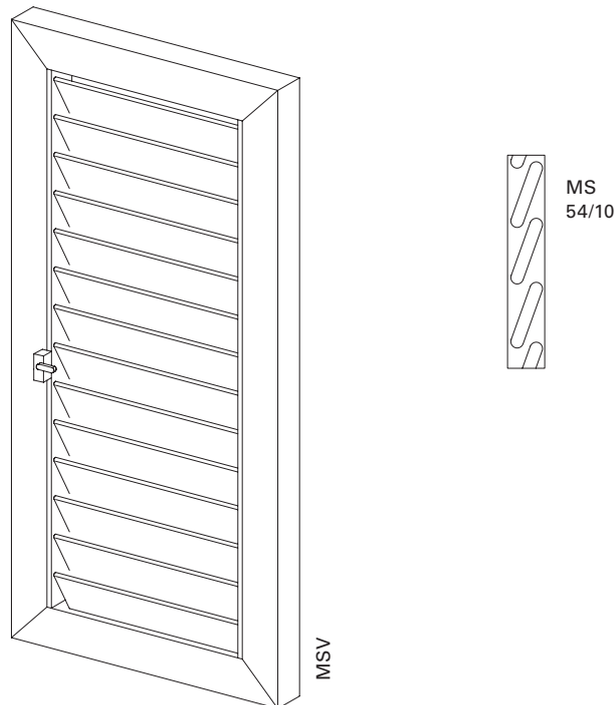


# MSV



**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

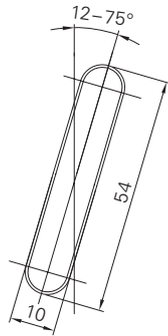
À partir d'une hauteur de 1900 mm, le battant nécessite une traverse horizontale pour des raisons techniques ; le panneau supérieur est muni de lamelles orientables, le panneau inférieur de lamelles fixes

Épaisseur levier de réglage environ 30 mm

Trou de drainage en bas dans le cadre

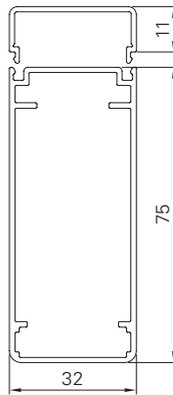


Lamelles



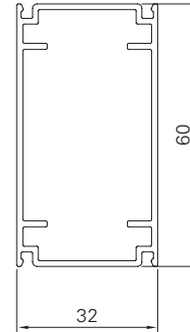
MS

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/m<sup>2</sup>

**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