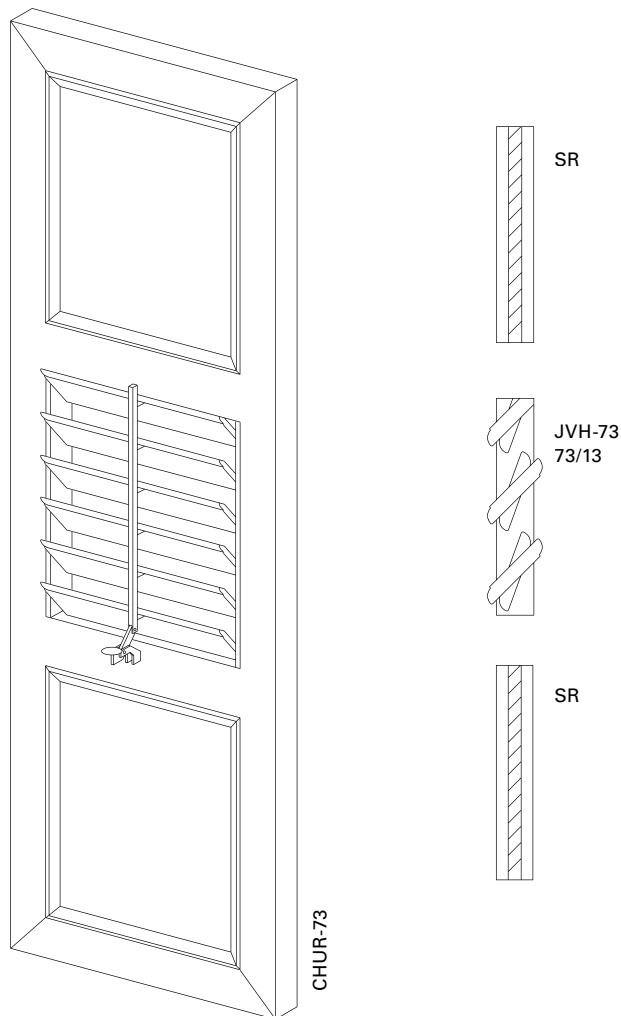


CHUR-73



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

Coloris RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Décors Bois, pierre, rouille

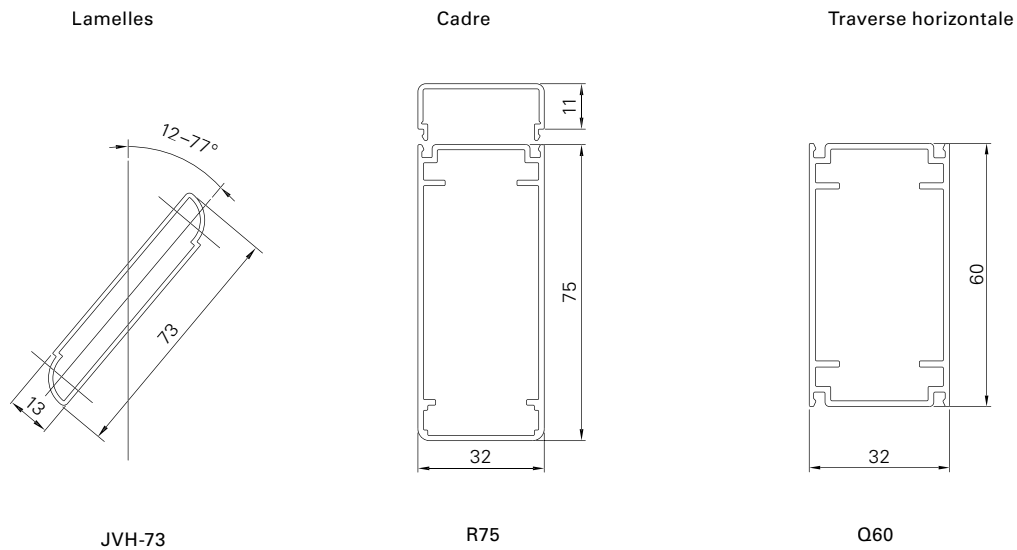
Prétraitement Ocean Line Plus possible

Remarques 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 PVC noir ou blanc
Lames reliées à la barre centrale de commande par une pièce moulée en métal
Panneaux interchangeable
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
Schémas de pose 2L, 2R, 3L, 3R et 4 : la tige centrale de manoeuvre doit être décalée de 25 mm vers la gauche ou vers la droite, un râtelier n'est pas possible dans ce cas
Épaisseur levier de réglage fermé : 30 mm, ouvert : 100 mm

Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales
Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur 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





Dimensions mini/maxi	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
Avance mini/maxi	60,0–70,0 mm
Angle d'inclinaison mini/maxi	12–77°
Poids	env. 9 kg/m ²
Cadre	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
Lamelles	Profil creux en aluminium extrudé 73 × 13 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 tige de commande centrale 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 Embouts de lame en métal dans la teinte du battant Crémone Prémontage Cintre en arc creux (rapporté) Arrêt à paillette Cintre en arc massif (rapporté) Formes spéciales (cadre cintré)