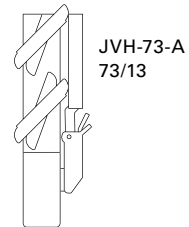
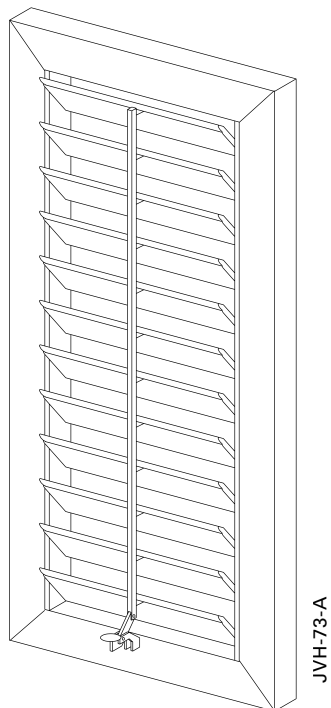
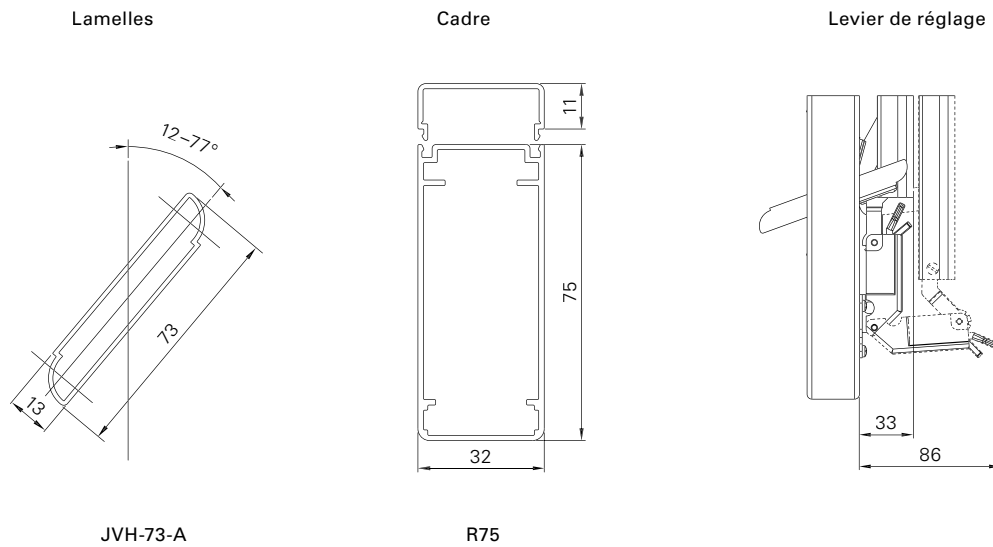


# JVH-73-A



<b>Structure</b>	Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant Thermolaquage 200 °C avant assemblage
<b>Coloris</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Décors</b>	Bois, pierre, rouille
<b>Prétraitement</b>	Ocean Line Plus possible
<b>Remarques</b>	Embouts de lame en PVC noir ou blanc Lames reliées à la tige centrale de commande par une pièce moulée en PVC  Barre centrale de commande continue avec traverse horizontale Schémas de pose 2L/2R, 3L/3R, 4 : la barre centrale de commande 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 Sur les portes, veiller à l'emplacement de la fermeture pour une meilleure maniabilité, choisir éventuellement d'autres modèles, BERN-73 par exemple. Le panneau de lames doit être fermé pour pouvoir ouvrir les volets.  Trou de drainage en bas dans le cadre





<b>Dimensions mini/maxi</b>	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
<b>Avance mini/maxi</b>	60,0–70,0 mm
<b>Angle d'inclinaison mini/maxi</b>	12–77°
<b>Poids</b>	Env. 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cadre</b>	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
<b>Lamelles</b>	Profil creux en aluminium extrudé 73 × 13 mm
<b>Porte-lamelles</b>	Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm
<b>Réglage</b>	Lamelles orientables par tige de commande centrale à crans
<b>Battement</b>	Fourni non monté, caoutchouc noir ou blanc (suivant la couleur du battant)
<b>Assemblages d'angle</b>	Équerre d'aluminium collée et fixée par des axes en PVC
<b>Options</b>	Décrochage   serrure en applique   motorisation   verrouillage déporté   battue périphérique   plein cintre (rapporté)   Manivelle d'ouverture intérieure   embouts de lame dans la teinte du battant   montant vertical   traverse horizontale   Cintre en arc creux (rapporté)   crémonne   cintre en arc massif (rapporté)   prémontage   Easyflex   déport latéral de la tige de commande centrale   arrêt à paillette   dormants