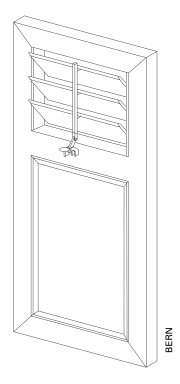
## **BERN**



Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant Surface

200 °C avant assemblage Thermolaquage

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, 2/3 en bas

Autre division possible en indiquant les dimensions (selon la répartition des lamelles)

Panneaux interchangeable

Trou de drainage en bas dans le cadre Embouts de lame en PVC noir ou blanc

Lames reliées à la barre centrale de commande par une pièce moulée en métal

Schémas de pose 2L, 2R, 3L, 3R et 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

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









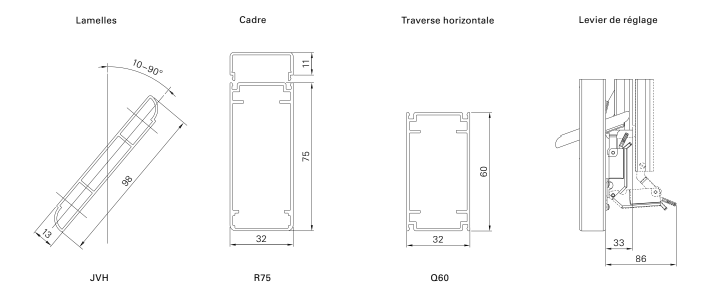






JVH 98/13

SR



Dimensions mini/maxi Largeur : 280 à 800 mm

Hauteur : 800 à 2 500 mm

Avance mini/maxi 80,0-95,0 mm Angle d'inclinaison mini/maxi 10-90° Poids env. 8 kg/m²

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 | Easyflex |

Arrêt à paillette | Plein cintre (rapporté) | Montant vertical | Embouts de lame en métal dans la teinte du battant | Traverse horizontale | Crémone | Cintre en arc creux (rapporté) | Prémontage | Cintre en arc massif (rapporté) |

Arrêt à paillette | Dormants