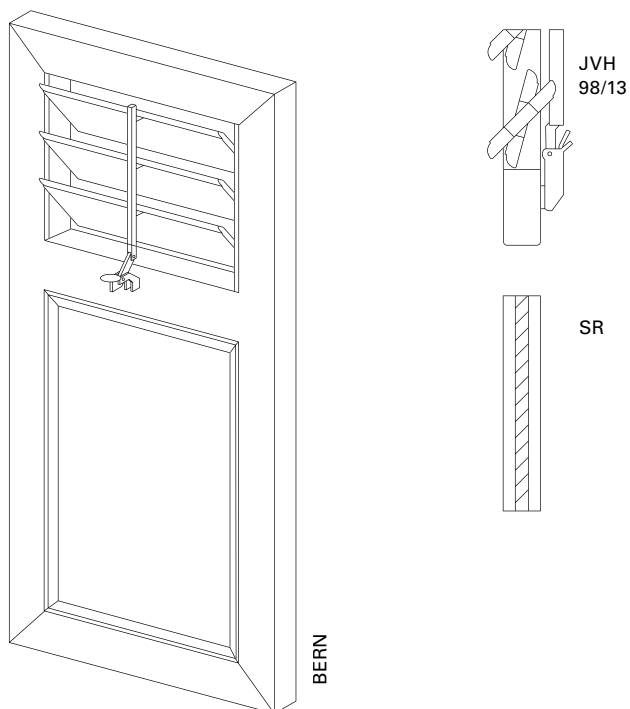


BERN



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

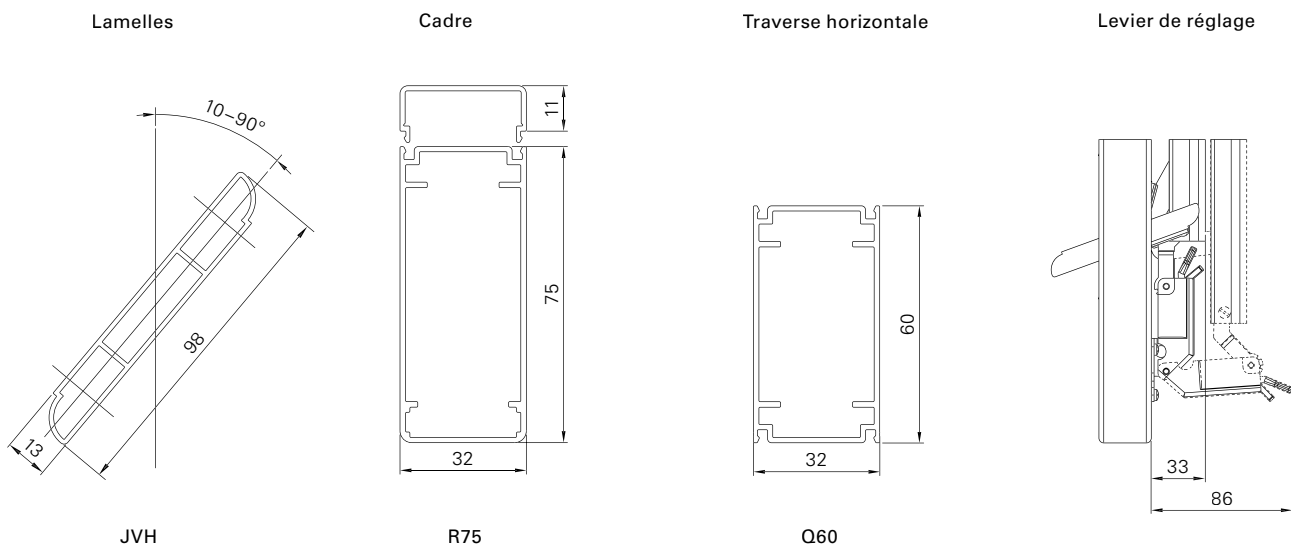
Coloris RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Décors Bois, pierre, rouille
Prétraitement Ocean Line Plus possible

Remarques Division du panneau par traverse horizontale 1/3 en haut, 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





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/m ²
Cadre	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
Lamelles	Profil aluminium extrudé 98 × 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 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