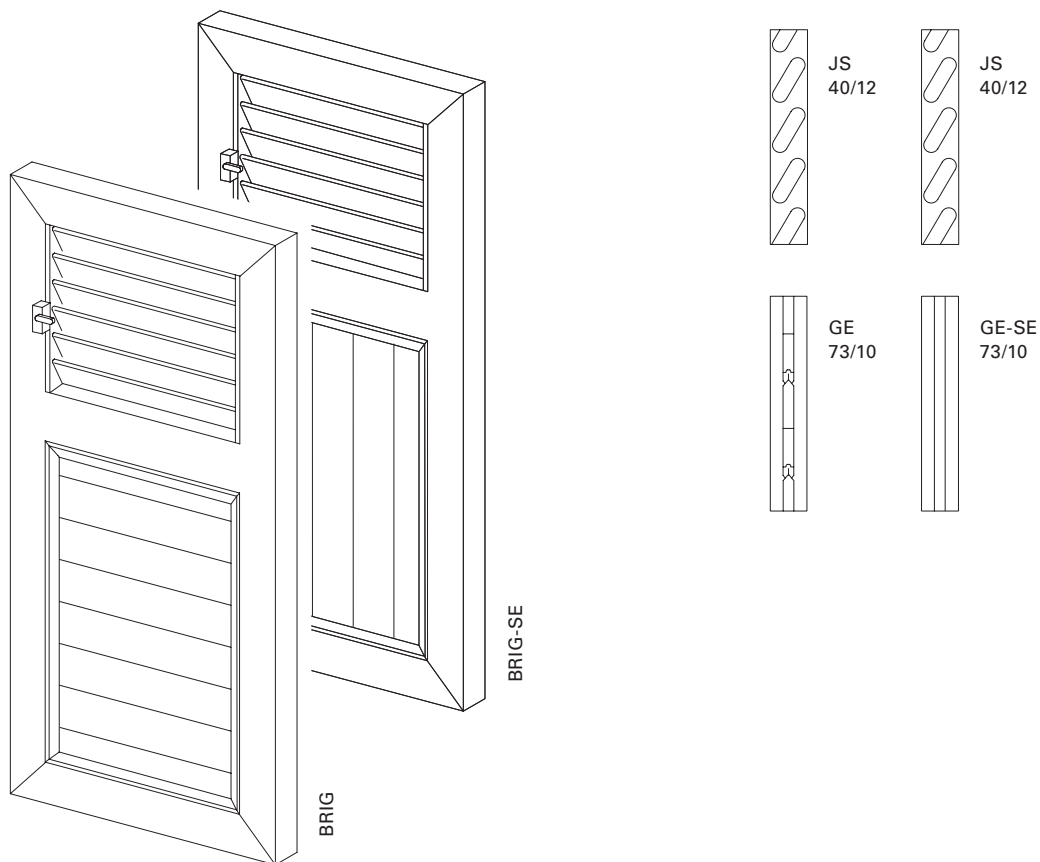
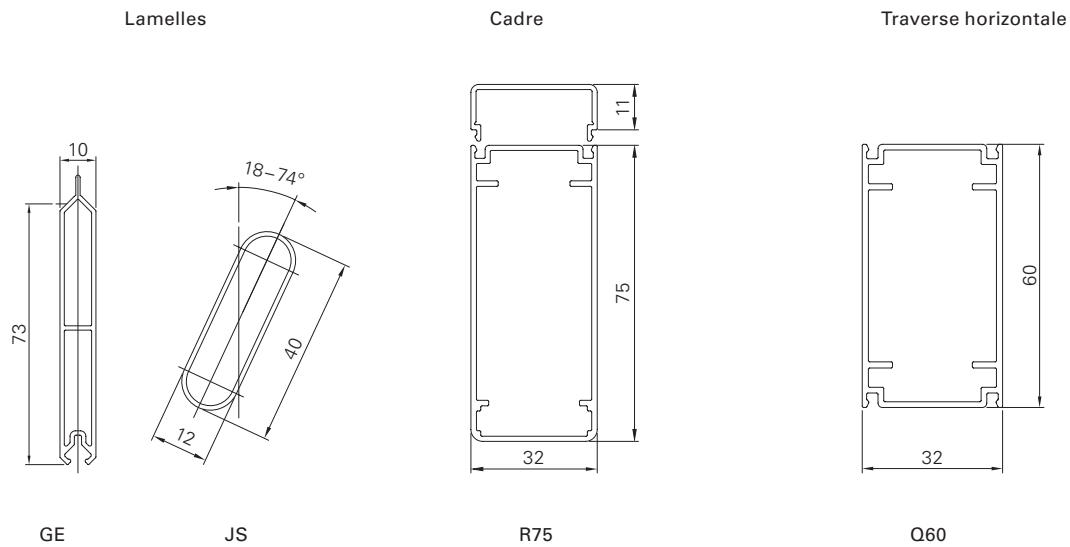


BRIG (-SE)



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	<p>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</p> <p>Embouts de lame en plastique noir La boîte de commande est placée à peu près au milieu du panneau à lames orientables</p> <p>Épaisseur levier de réglage environ 30 mm Trou de drainage en bas dans le cadre 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</p>





Dimensions mini/maxi Largeur : 280 à 800 mm
 Hauteur : 800 à 2 500 mm

Avance mini/maxi 34,0–36,0 mm

Angle d'inclinaison mini/maxi 18–74°

Poids env. 9 kg/m²

Cadre Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm

Lamelles Profil creux en aluminium extrudé 40 × 12 mm

Porte-lamelles Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm

Traverse horizontale Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm

Panneau Profil creux en aluminium extrudé 73 × 10 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 | Serrure en applique | Projection | Verrouillage déporté | Motorisation | Battue périphérique | Montant vertical | Easyflex | Plein cintre (rapporté) | Traverse horizontale | Manivelle d'ouverture intérieure | Crémone | Cadre de base | Prémontage | Cintre en arc creux (rapporté) | Arrêt à paillette | Cintre en arc massif (rapporté) | Dormants