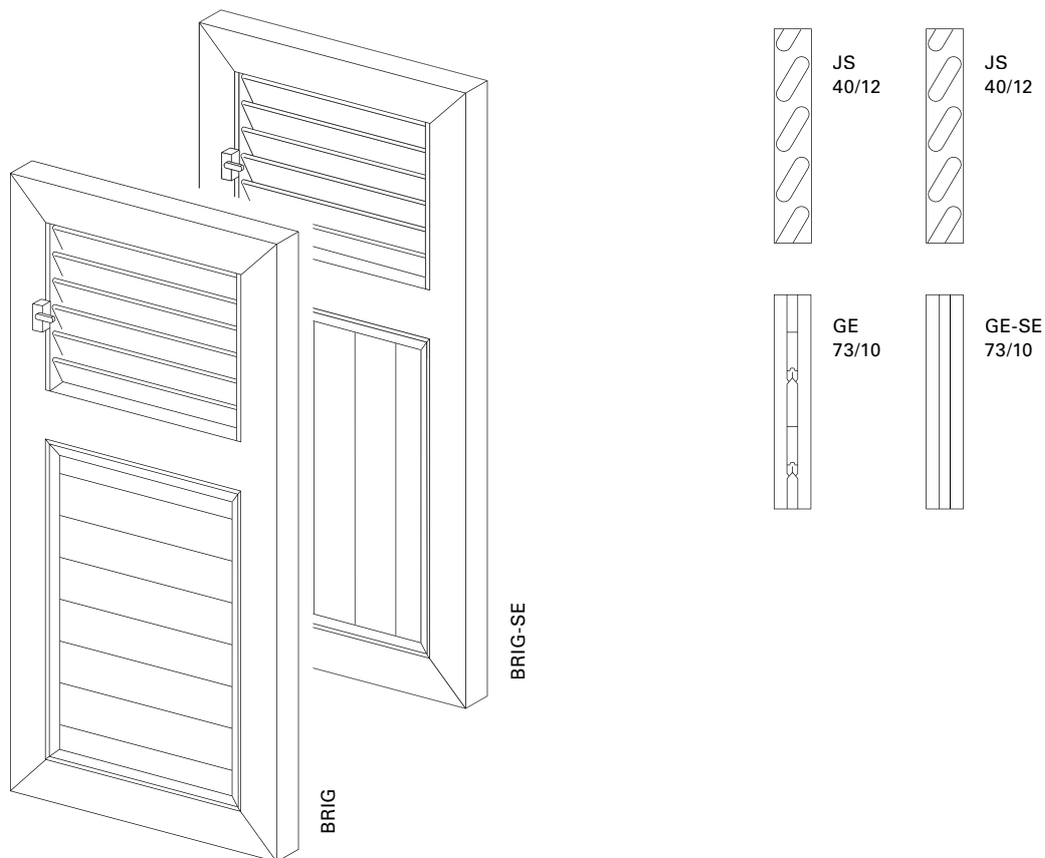
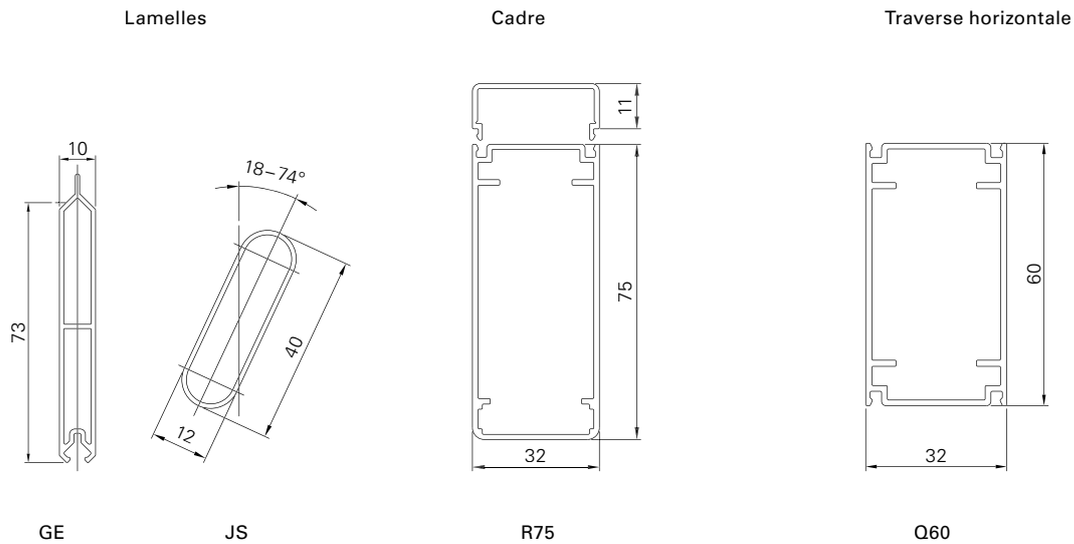


# BRIG (-SE)



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Surface</b>       | Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant<br>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>     | <p>Division du panneau par traverse horizontale 1/3 en haut, 2/3 en bas<br/>Autre division possible en indiquant les dimensions (selon la répartition des lamelles)<br/>Panneaux interchangeable</p> <p>Embouts de lame en plastique noir<br/>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<br/>Trou de drainage en bas dans le cadre<br/>Projection possible uniquement dans le panneau plein<br/>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/m<sup>2</sup>

**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