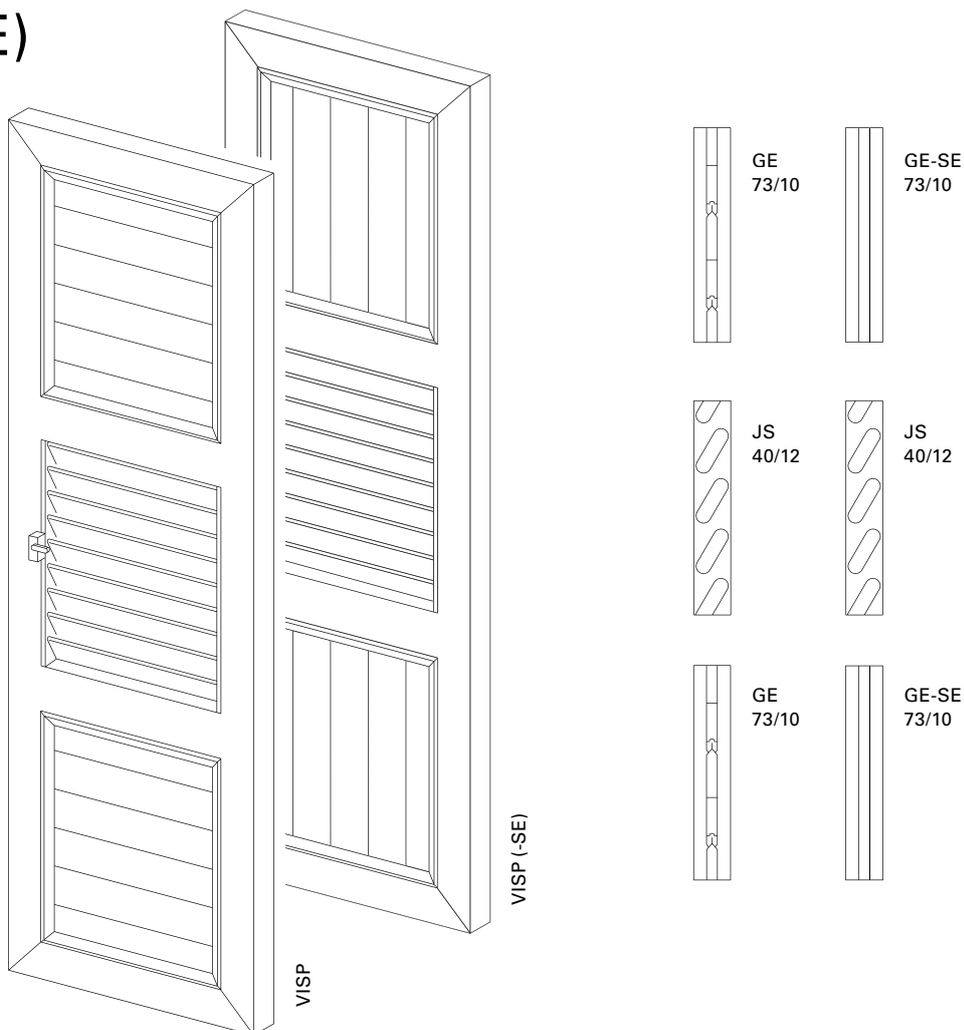
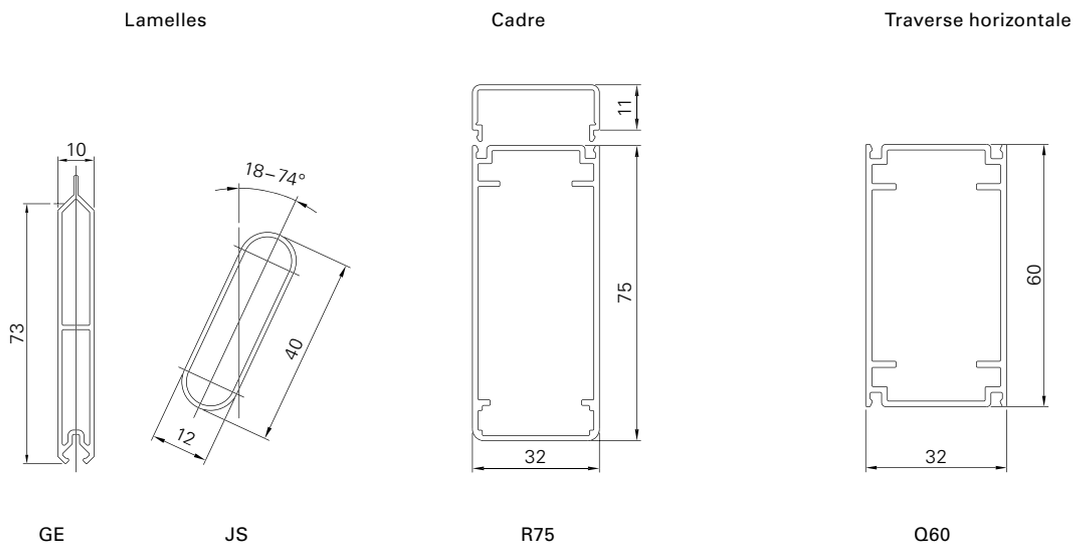


# VISP (-SE)



<b>Surface</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>	<p>Division du panneau par traverse horizontale 1/3 en haut, 1/3 au centre, 1/3 en bas ; autre division possible en indiquant les dimensions (selon la répartition des lamelles)</p> <p>Embouts de lame en plastique noir</p> <p>Panneaux interchangeable</p> <p>Trou de drainage en bas dans le cadre</p> <p>Pour des raisons techniques, un autre profil est employé pour loger le panneau supérieur dans le cas de formes spéciales</p> <p>Épaisseur levier de réglage environ 30 mm</p> <p>Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales</p> <p>Projection possible uniquement dans le panneau plein</p> <p>Des cales sont nécessaires (n° art. 5323) si un fléau de fermeture centrale (n° art. 5315/5316) est employé</p> <p>Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales</p>





<b>Dimensions mini/maxi</b>	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
<b>Avance mini/maxi</b>	34,0–36,0 mm
<b>Angle d'inclinaison mini/maxi</b>	18–74°
<b>Poids</b>	env. 8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cadre</b>	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
<b>Lamelles</b>	Profil creux en aluminium extrudé 40 × 12 mm
<b>Porte-lamelles</b>	Profil en aluminium extrudé 32 × 11 mm
<b>Traverse horizontale</b>	Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm
<b>Panneau</b>	Profil creux en aluminium extrudé 73 × 10 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   Projection   Verrouillage déporté   Motorisation   Battue périphérique   Montant vertical   Plein cintre (rapporté)   Traverse horizontale   Manivelle d'ouverture intérieure   Dormants   Cadre de base   Crémone   Cintre en arc creux (rapporté)   Prémontage   Cintre en arc massif (rapporté)   Arrêt à paillette   Formes spéciales (cadre cintré)   Easyflex