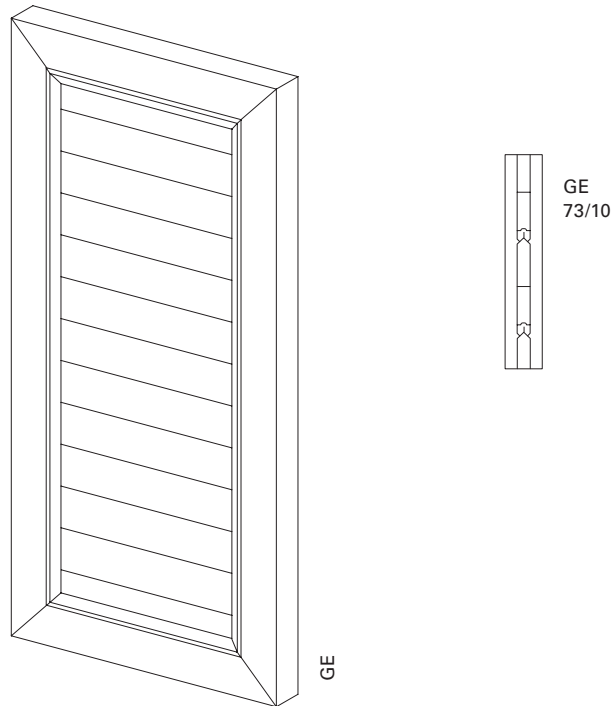
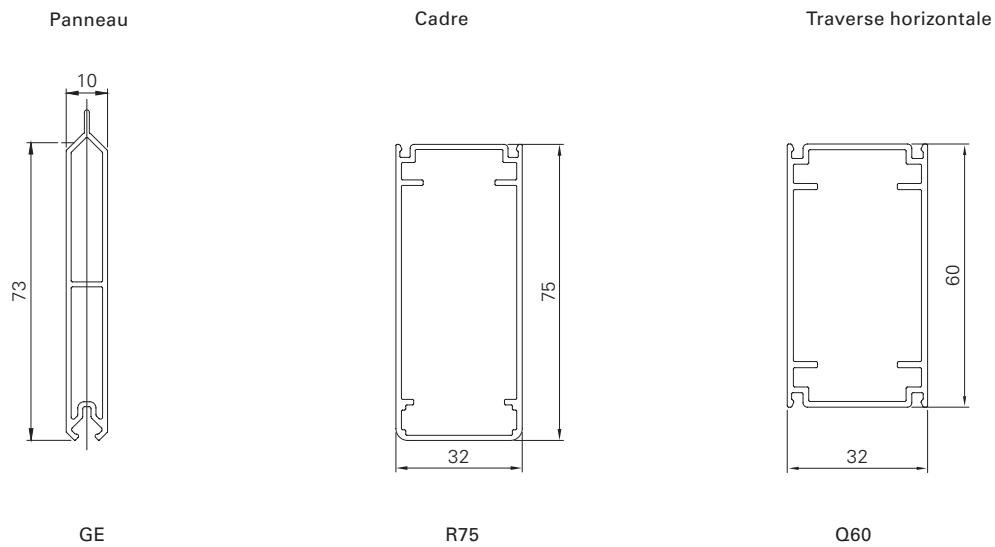


GE



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>Trou de drainage en bas dans le cadre Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales</p> <p>Des cales sont nécessaires (n° art. 5323) si un fléau de fermeture centrale (n° art. 5315/5316) est employé Assemblages d'angle en haut également fixés par des clous en aluminium Pour des raisons techniques, un autre profil est employé pour loger le panneau dans le cas de formes spéciales</p> <p>Le remplacement de la crémone n'est pas possible Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales</p> <p>Trou de drainage en bas dans le cadre</p>





Dimensions mini/maxi	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
Poids	env. 10 kg/m ²
Cadre	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
Panneau	Profil creux en aluminium extrudé 73 × 10 mm
Traverse horizontale	Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm
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 Verrouillage déporté Projection Serrure en applique Motorisation Battue périphérique Montant vertical Cintre en arc creux (rapporté) Traverse horizontale Cintre en arc massif (rapporté) Dormants Plein cintre (rapporté) Crémone Formes spéciales (cadre cintré) Prémontage Cadre de base Arrêt à paillette