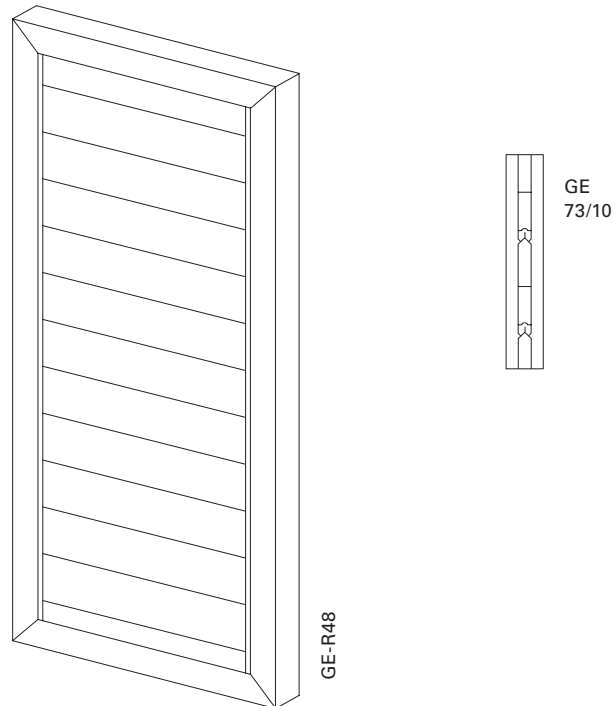


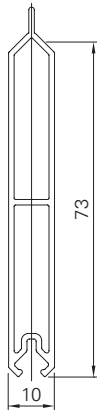
# GE-R48



<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>	Trou de drainage en bas dans le cadre Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales 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

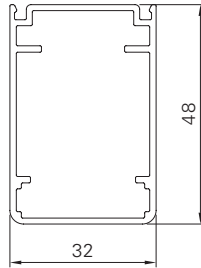


Lamelles



GE

Cadre



R48

<b>Dimensions mini/maxi</b>	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
<b>Poids</b>	env. 10 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cadre profil</b>	Creux en aluminium extrudé 48 × 32 mm
<b>Panneau profil</b>	Creux en aluminium extrudé 73 × 10 mm
<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   motorisation   battue périphérique   Montant vertical   cintre en arc creux (rapporté)   traverse horizontale   cintre en arc massif (rapporté)   Dormants   plein cintre (rapporté)   formes spéciales (cadre cintré)   Prémontage   cadre de base   arrêt à paillette