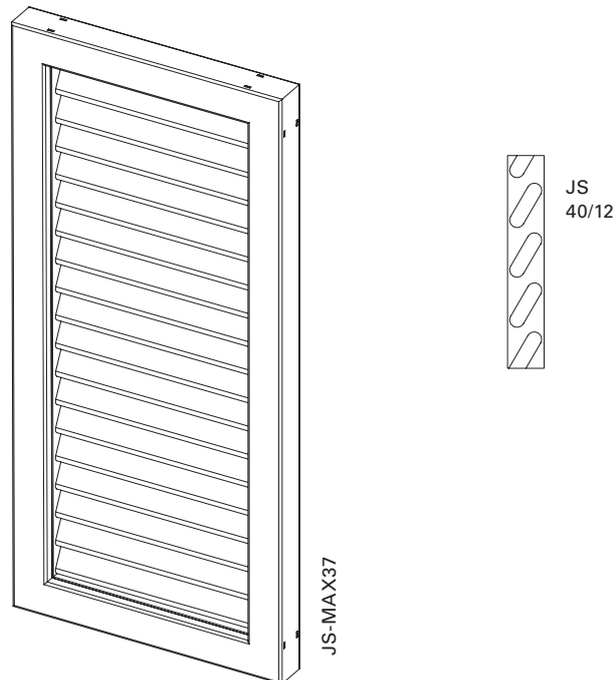
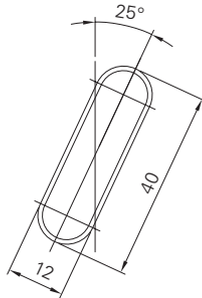


# JS-MAX37



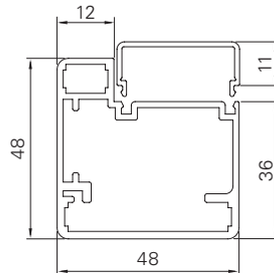
<b>Surface</b>	Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant Thermolaquage 200°C avant assemblage
<b>Coloris</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Décors</b>	Bois, pierre, rouille
<b>Prétraitement</b>	Ocean Line Plus possible
<b>Remarques</b>	Trou de drainage en bas dans le cadre Lamelles interchangeables

Lamelles



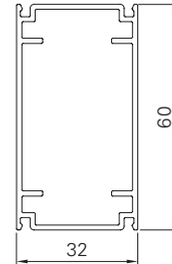
JS

Cadre



MAX37

Traverse horizontale



Q60

<b>Dimensions mini/maxi</b>	Largeur : 550 à 2200 mm Hauteur : 800 à 3000 mm
<b>Avance mini/maxi</b>	33,0–36,7 mm
<b>Angle d'inclinaison</b>	25°
<b>Poids</b>	Env. 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cadre</b>	Profil creux en aluminium extrudé 48 × 48 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>Assemblages d'angle</b>	Équerre d'aluminium collée, avec rainure visible dans le cadre extérieur
<b>Options</b>	Traverse verticale   Traverse horizontale   Verrou de volet coulissant   Motorisation