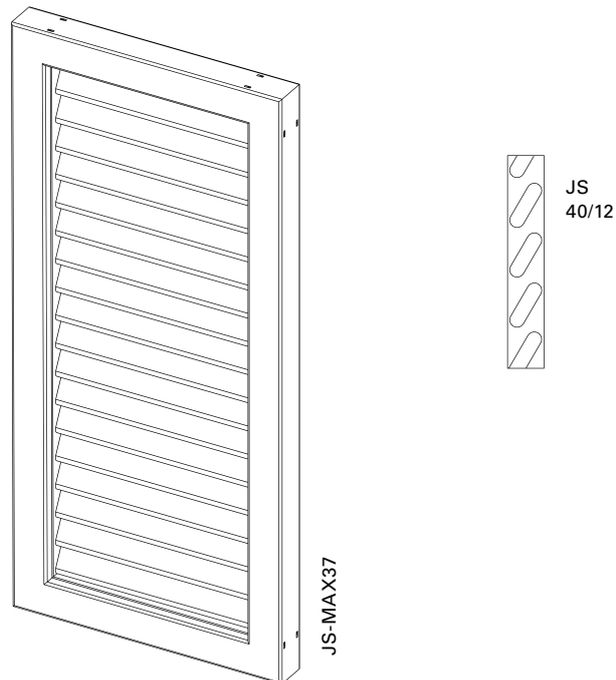


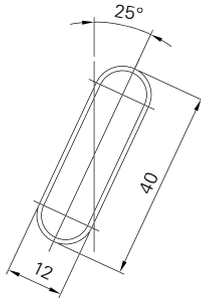
# JS-MAX37



<b>Superficie</b>	Mate de estructura fina (estándar), brillo satinado, mate Recubrimiento en polvo 200 °C antes del ensamblaje
<b>Colores</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Decoración</b>	Madera, piedra, óxido
<b>Tratamiento previo</b>	Posibilidad de Ocean Line Plus
<b>Indicaciones</b>	Orificio para evacuación del agua en la parte inferior del marco Lamas intercambiables

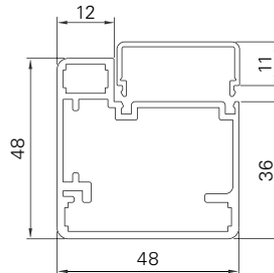


Perfil de lamas



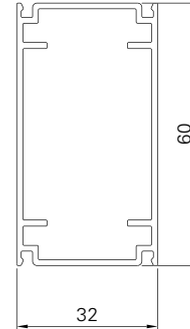
JS

Perfil del marco



MAX37

Travesaño



Q60

<b>Medidas mín./máx.</b>	Anchura: de 550 a 2200 mm Altura: de 800 a 3000 mm
<b>Avance mín./máx.</b>	33,0–36,7 mm
<b>Ángulo de inclinación</b>	25°
<b>Peso</b>	aprox. 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Perfil de marco</b>	48 × 48 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Perfil de lama</b>	40 × 12 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Perfil de soporte de lamas</b>	32 × 11 mm - perfil de aluminio extruido
<b>Perfil de travesaño</b>	60 × 32 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
<b>Uniones de esquina</b>	Ángulo de aluminio pegado, con muescas visibles en el marco exterior
<b>Opciones</b>	Poste   Travesaño   Pestillo de canto de contraventana corredera   Accionamiento eléctrico