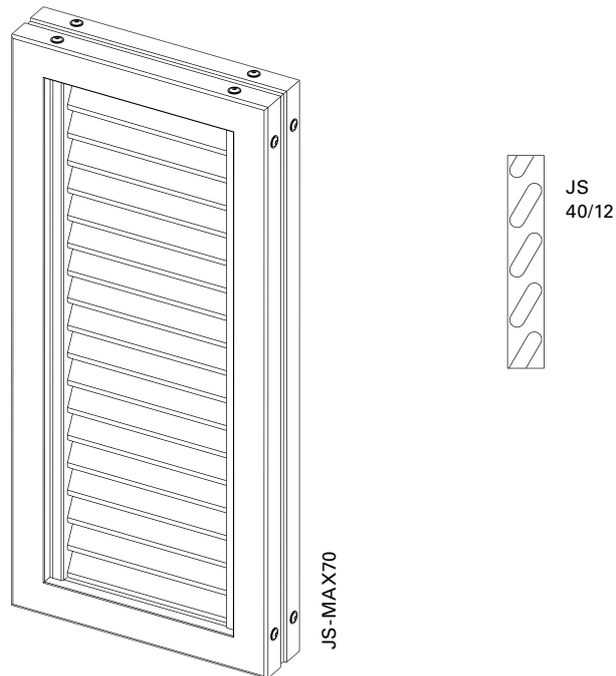


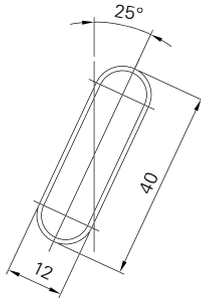
JS-MAX70



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

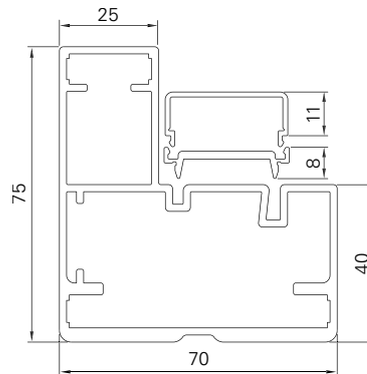


Perfil de lamas



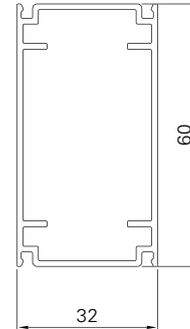
JS

Perfil del marco



MAX70

Travesaño



Q60

Medidas mín./máx.	Anchura: de 550 a 2200 mm Altura: de 800 a 5500 mm
Avance mín./máx.	33,0–36,7 mm
Ángulo de inclinación	25°
Peso	aprox. 16 kg/m ²
Perfil de marco	75 × 70 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
Perfil de lama	40 × 12 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
Perfil de soporte de lamas	32 × 11 mm - perfil de aluminio extruido
Perfil intermedio	32 × 8 mm - perfil de aluminio extruido
Perfil de travesaño	60 × 32 mm - perfil de cámara hueca de aluminio extruido
Uniones de esquina	Ángulo de aluminio pegado y atornillado de forma adicional
Opciones	Poste Travesaño Pestillo de canto de contraventana corredera Accionamiento eléctrico