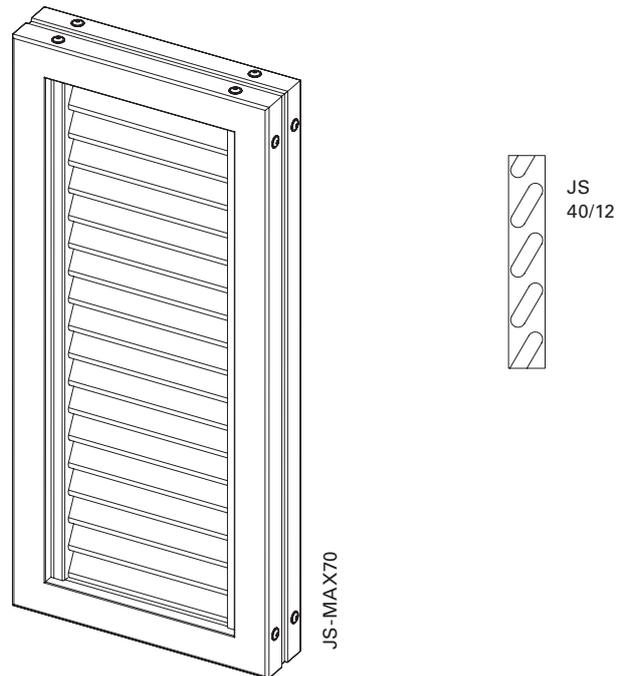


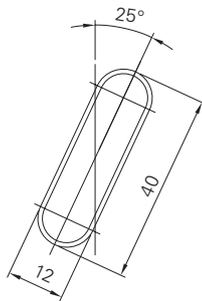
# JS-MAX70



<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Foro di drenaggio in basso nel telaio Lamelle intercambiabili

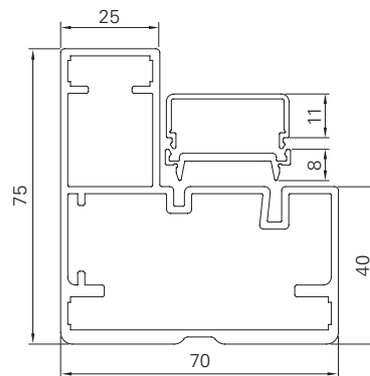


Profilo lamelle



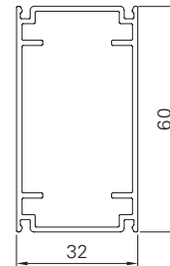
JS

Profilo telaio



MAX70

Traversa orizzontale



Q60

Misure min./max.	Larghezza: da 550 a 2200 mm Altezza: da 800 a 5500 mm
Avance mini/maxi	33,0–36,7 mm
Angle d'inclinaison	25°
Peso	Circa 16 kg/m <sup>2</sup>
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 70 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
Profilo portante lamelle	Alluminio estruso 32 × 11 mm
Profilo intermedio	Alluminio estruso 32 × 8 mm
Profilo traversa orizzontale	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm

Collegamenti angolari Squadra di alluminio incollata e avvitata

Opzioni Traversa longitudinale | Traversa orizzontale | Catenaccio persiana scorrevole | Azionamento elettrico