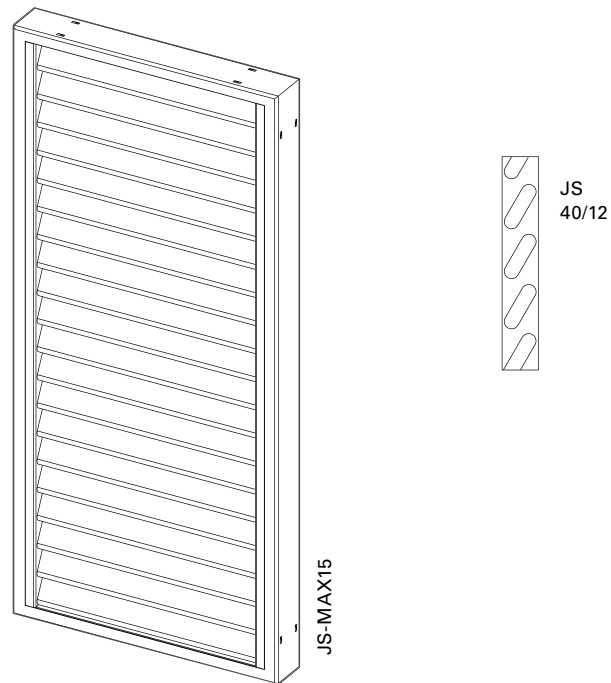


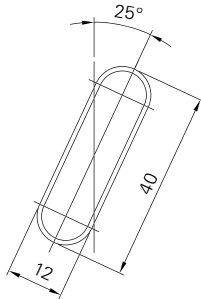
# JS-MAX15



<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

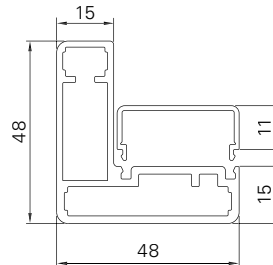


Profilo lamelle



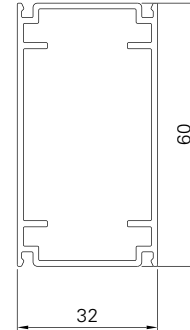
JS

Profilo telaio



MAX15

Traversa orizzontale



Q60

<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 550 a 2200 mm Altezza: da 800 a 3000 mm
<b>Avanzamento min./max.</b>	33,0–36,7 mm
<b>Angolo di inclinazione</b>	25°
<b>Peso</b>	circa 11 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 48 × 48 mm
<b>Profilo lamelle</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
<b>Profilo portante lamelle</b>	Alluminio estruso 32 × 11 mm
<b>Profilo traversa orizzontale</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
<b>Collegamenti angolari</b>	Squadra di alluminio incollata con intaccature visibili nel telaio all'esterno
<b>Opzioni</b>	Traversa longitudinale   Traversa orizzontale   Azionamento elettrico