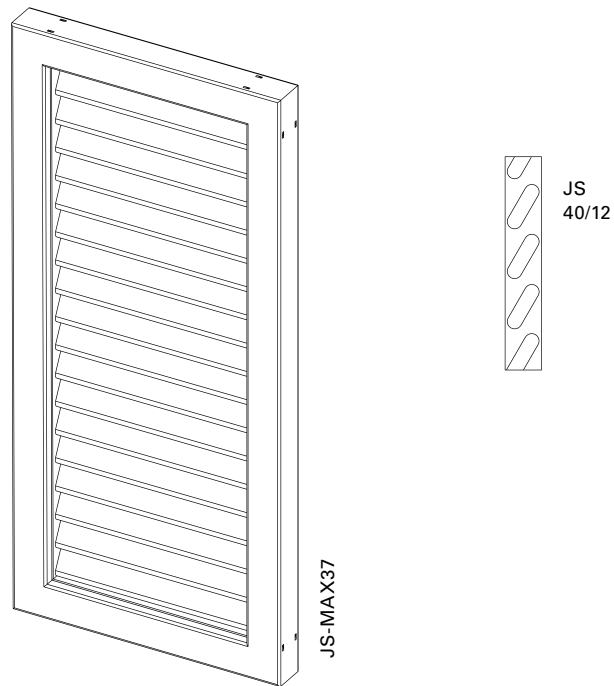
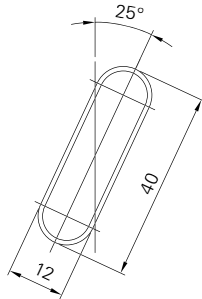


JS-MAX37



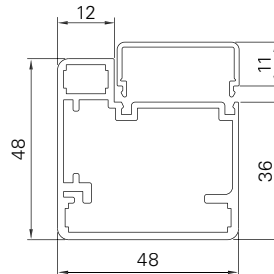
Superficie	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
Colori	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Finiture	Legno, pietra, ruggine
Pretrattamento	Ocean Line Plus possibile
Note	Foro di drenaggio in basso nel telaio Lamelle intercambiabili

Profilo lamelle



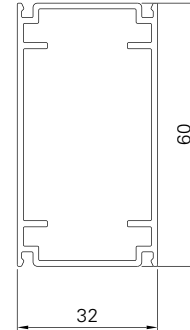
JS

Profilo telaio



MAX37

Traversa orizzontale



Q60

Misure min./max.	Larghezza: da 550 a 2200 mm Altezza: da 800 a 3000 mm
Avance mini/maxi	33,0–36,7 mm
Angle d'inclinaison	25°
Peso	Circa 11 kg/m ²
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 48 × 48 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
Profilo portante lamelle	Alluminio estruso 32 × 11 mm
Profilo traversa orizzontale	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
Collegamenti angolari	Squadra di alluminio incollata con intaccature visibili nel telaio all'esterno
Opzioni	Traversa longitudinale Traversa orizzontale Catenaccio persiana scorrevole Azionamento elettrico