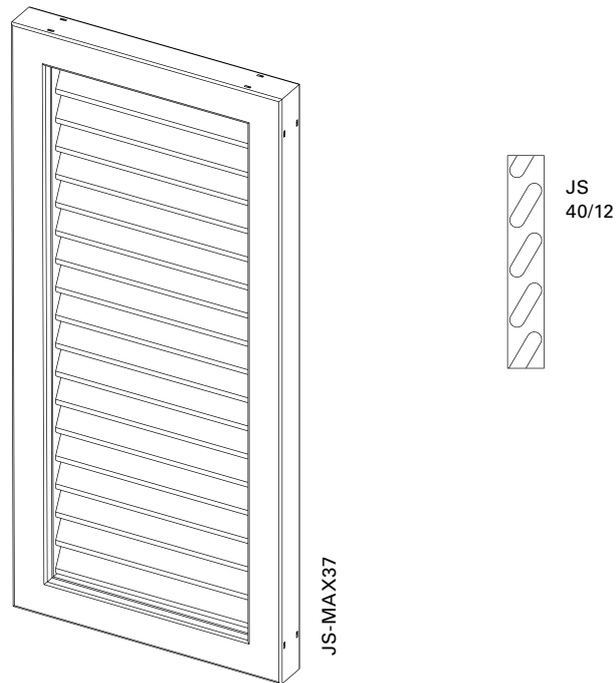
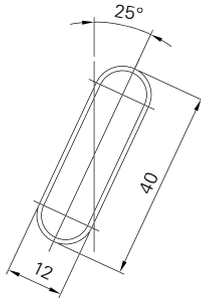


JS-MAX37



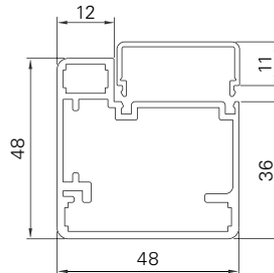
| | |
|-----------------------|---|
| Superficie | Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio |
| Colori | RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR |
| Finiture | Legno, pietra, ruggine |
| Pretrattamento | Ocean Line Plus possibile |
| Note | Foro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

Profilo lamelle



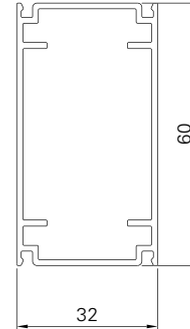
JS

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 |