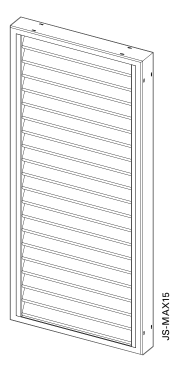
## JS-MAX15





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

Foro di drenaggio in basso nel telaio Note

Lamelle intercambiabili









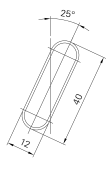




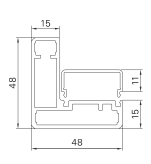
Profilo lamelle

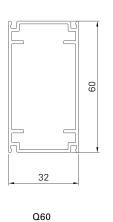
## Profilo telaio

## Traversa orizzontale



JS





MAX15

Misure min./max. Larghezza: da 550 a 2200 mm

Altezza: da 800 a 3000 mm

Avanzamento min./max. 33,0-36,7 mm

Angolo di inclinazione 25°

Peso circa 11 kg/m²

Profilo telaioProfilo a camera cava in alluminio estruso  $48 \times 48 \text{ mm}$ Profilo lamelleProfilo a camera cava in alluminio estruso  $40 \times 12 \text{ mm}$ 

Profilo portante lamelle Alluminio estruso 32 x 11 mm

Profilo traversa orizzontale Profilo a camera cava in alluminio estruso  $60 \times 32 \text{ mm}$ 

Collegamenti angolari Squadra di alluminio incollata con intaccature visibili nel telaio all'esterno

Opzioni Traversa longitudinale | Traversa orizzontale | Azionamento elettrico