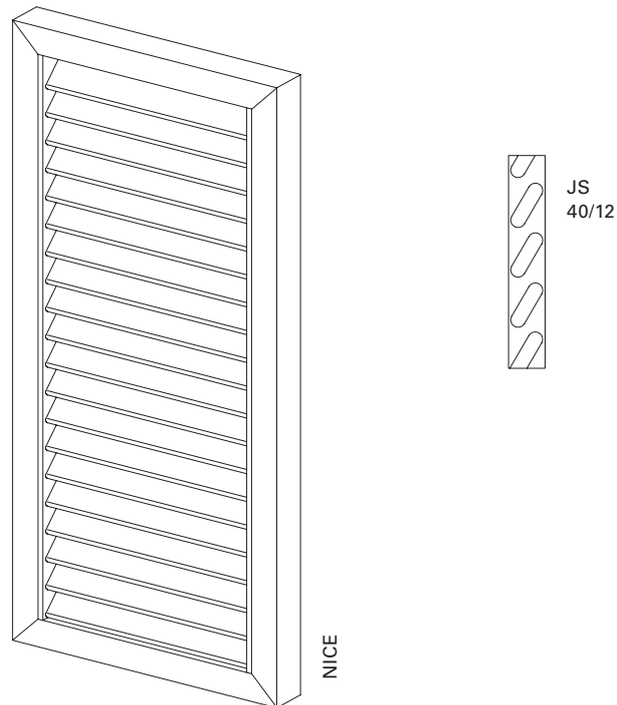


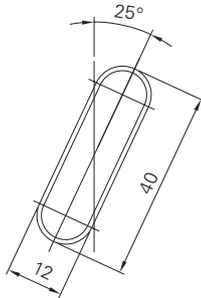
NICE



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	Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali Foro di drenaggio in basso nel telaio Ferramenta con impiego limitato Lamelle intercambiabili

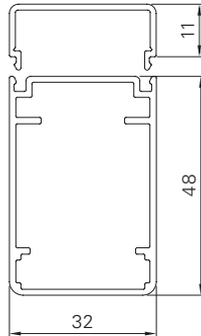


Profilo lamelle



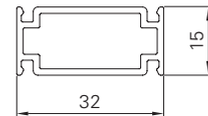
JS

Profilo telaio



R48

Traversa orizzontale/
traversa longitudinale



L15

Misure min./max.	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
Avanzamento min./max.	33,0–36,7 mm
Angolo di inclinazione	25°
Peso	Circa 6 kg/m ²
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 48 × 32 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
Profilo portante lamelle	Alluminio estruso 32 × 11 mm
Copribattuta	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
Collegamenti angolari	Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica
Opzioni	Intaglio Azionamento elettrico Traversa longitudinale Battuta applicata Traversa orizzontale Semiarco (applicato) Montaggio preliminare Telaio di base Arresto a scatto Arco ribassato cavo (applicato) Intelaiature Arco ribassato massiccio (applicato) Forme speciali (profilo incurvato del telaio)