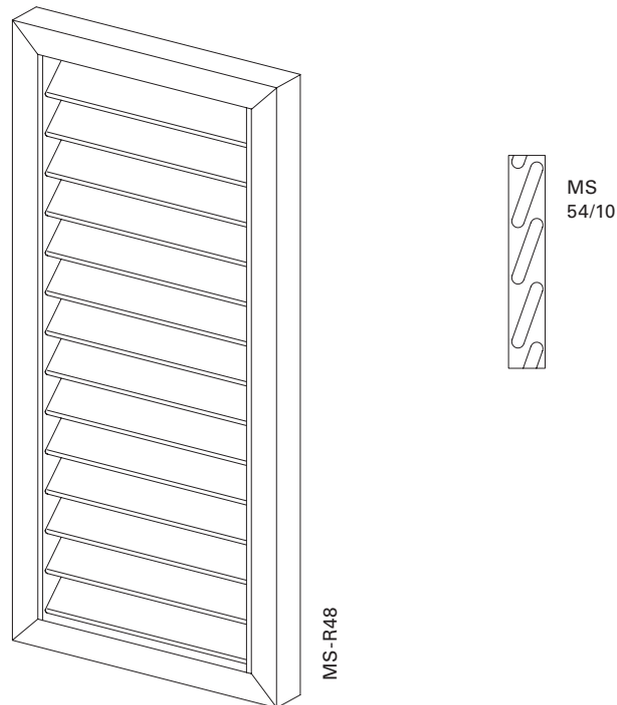
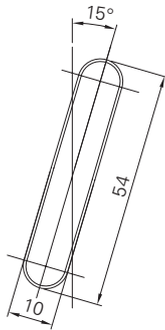


MS-R48



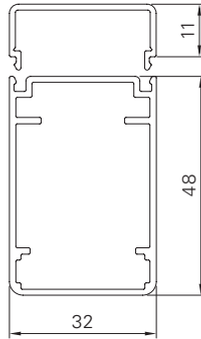
| | |
|----------------|---|
| Superficie | Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200°C prima dell'assemblaggio |
| Colori | RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR |
| Finiture | Legno, pietra, ruggine |
| Pretrattamento | Ocean Line Plus possibile |
| Note | Azionamento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

Profilo lamelle



MS

Profilo telaio



R48

| | |
|--------------------------|---|
| Misure min./max. | Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm |
| Avanzamento min./max. | 46,0–51,5 mm |
| Angolo di inclinazione | 15° |
| 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 54 × 10 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 Battuta applicata Traversa longitudinale Semiarco (applicato) Traversa orizzontale Apripersiana interno a manovella Telaio di base Montaggio preliminare Arco ribassato cavo (applicato) Arresto a scatto Arco ribassato massiccio (applicato) Intelaiature Forme speciali (profilo incurvato del telaio) |