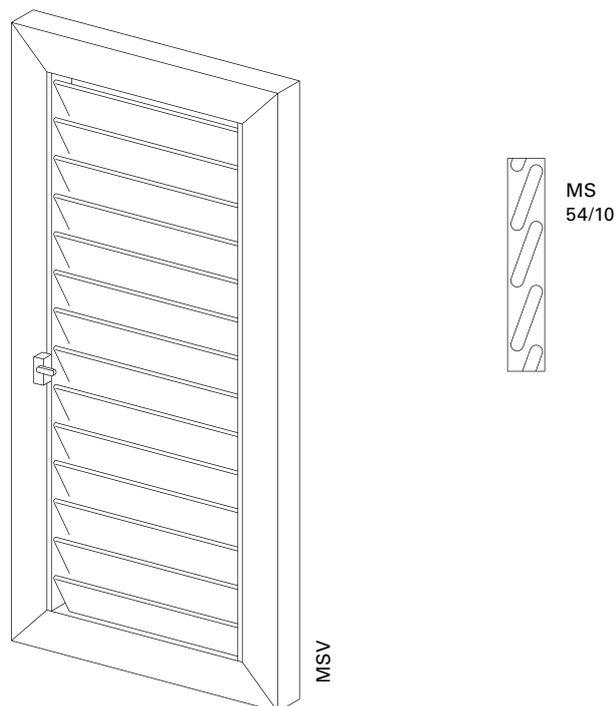


MSV



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 Calotte terminali per lamelle in plastica nera
Lamelle intercambiabili

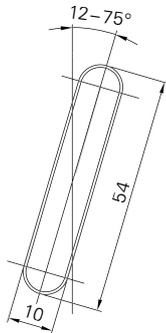
Per motivi tecnici, a partire da un'altezza dell'anta di 1900 mm è necessaria una traversa orizzontale; lamelle orientabili nel campo superiore, lamelle fisse nel campo inferiore

Altezza della struttura con leva di regolazione circa 30 mm – attenzione in presenza di piegatura a gomito

Foro di drenaggio in basso nel telaio

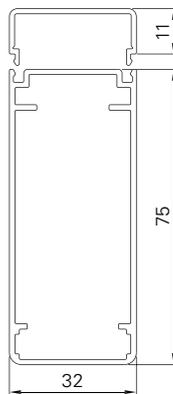


Profilo lamelle



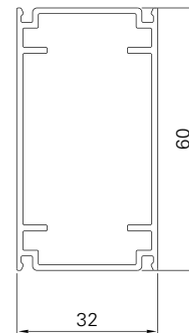
MS

Profilo telaio



R75

Traversa orizzontale



Q60

Misure min./max.	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
Avanzamento min./max.	48,0–50,0 mm
Angolo di inclinazione	12–75°
Peso	Circa 6 kg/m ²
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 54 × 10 mm
Profilo portante lamelle	Alluminio estruso 32 × 11 mm
Profilo traversa orizzontale	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
Regolazione	Lamelle regolabili mediante chiusura laterale con leva girevole e posizioni di fermo
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 Fermo a piani Azionamento elettrico Battuta applicata Traversa longitudinale Semiarco (applicato) Traversa orizzontale Apripersiana interno a manovella Cariglione Telaio di base Montaggio preliminare Arco ribassato cavo (applicato) Arresto a scatto Arco ribassato massiccio (applicato) Intelaiature Campo lamelle regolabile aggiuntivo Easyflex