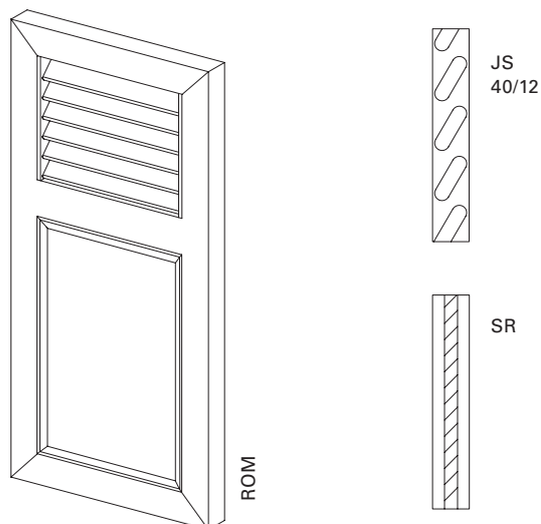


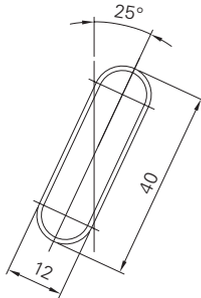
# ROM



<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200°C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Azionamento elettrico e finitura non applicabili sulle forme speciali Per l'utilizzo di una chiusura persiana (cod. art. 5315/5316) sono necessarie delle basi (cod. art. 5323) Inserti intercambiabili Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 2/3 sotto; ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle) Foro di drenaggio in basso nel telaio Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali

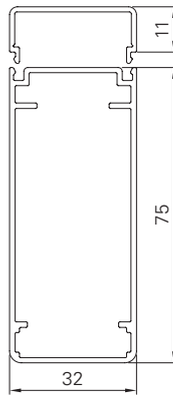


Profilo lamelle



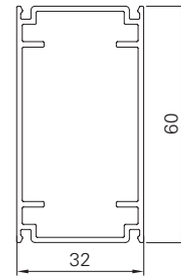
JS

Profilo telaio



R75

Traversa orizzontale



Q60

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 7 kg/m <sup>2</sup>
Profilo telaio	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
Profilo lamelle	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
Profilo portante lamelle	Profilo in alluminio estruso 32 × 11 mm
Profilo traversa orizzontale	Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 × 32 mm
Pannello	Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati
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   Serratura sovrapposta   Persiana a sporgere   Fermo a piani   Azionamento elettrico   Easyflex   Battuta applicata   Traversa longitudinale   Semiarco (applicato)   Traversa orizzontale   Apripersiana interno a manovella   Intelaiature   Telaio di base   Cariglione   Arco ribassato cavo (applicato)   Montaggio preliminare   Arco ribassato massiccio (applicato)   Arresto a scatto   Forme speciali (profilo incurvato del telaio)