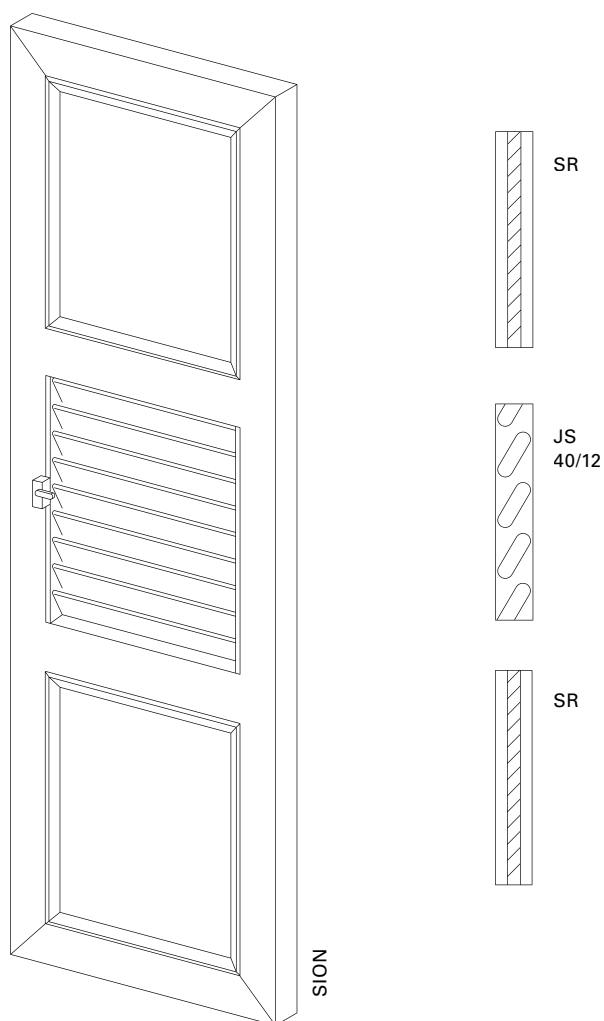


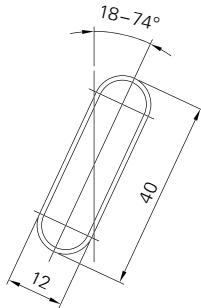
SION



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	<p>Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 1/3 al centro, 1/3 sotto Ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle) Calotte terminali per lamelle in plastica nera Inserti intercambiabili</p> <p>Foro di drenaggio in basso nel telaio Per motivi tecnici, per l'inserto superiore nelle forme speciali viene utilizzato un altro profilo di alloggiamento Altezza della struttura con leva di regolazione circa 30 mm – attenzione in presenza di piegatura a gomito</p> <p>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) Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali</p>

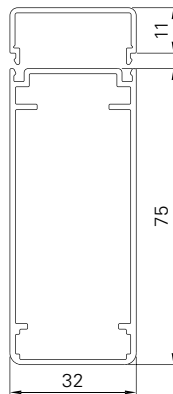


Profilo lamelle



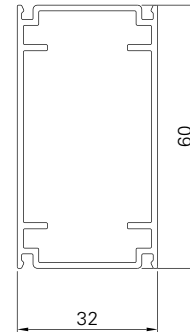
JS

Profilo telaio



R75

Traversa orizzontale



Q60

Misure min./max. Larghezza: da 280 a 800 mm
 Altezza: da 800 a 2500 mm

Avanzamento min./max. 34,0–36,0 mm

Angolo di inclinazione 18–74°

Peso Circa 8 kg/m²

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

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 | Serratura sovrapposta | Persiana a sporgere | Fermo a piani | Azionamento elettrico | 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) | Easyflex