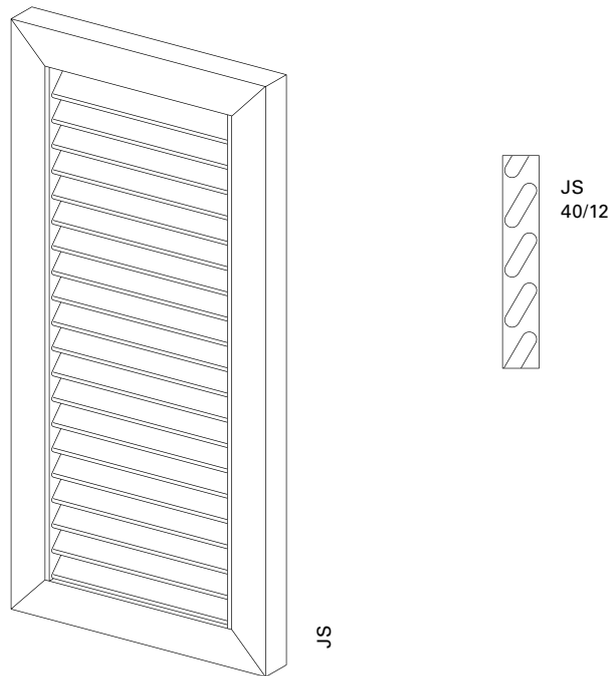


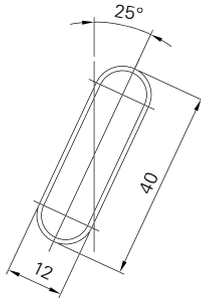
# JS



---

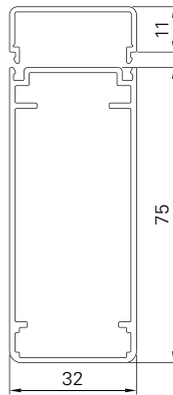
<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200°C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Azionamento elettrico e finitura non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

Profilo lamelle



JS

Profilo telaio



R75

<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Avanzamento min./max.</b>	33,0–36,7 mm
<b>Angolo di inclinazione</b>	25°
<b>Peso</b>	circa 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 × 32 mm
<b>Profilo lamelle</b>	Profilo a camera cava in alluminio estruso 40 × 12 mm
<b>Profilo portante lamelle</b>	Alluminio estruso 32 × 11 mm
<b>Copribattuta</b>	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
<b>Collegamenti angolari</b>	Squadre di alluminio incollate e fissate ulteriormente con bulloni di plastica
<b>Opzioni</b>	Intaglio   Serratura sovrapposta   Persiana a sporgere   Fermo a piani   Azionamento elettrico   Easyflex   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   Forme speciali (profilo incurvato del telaio)