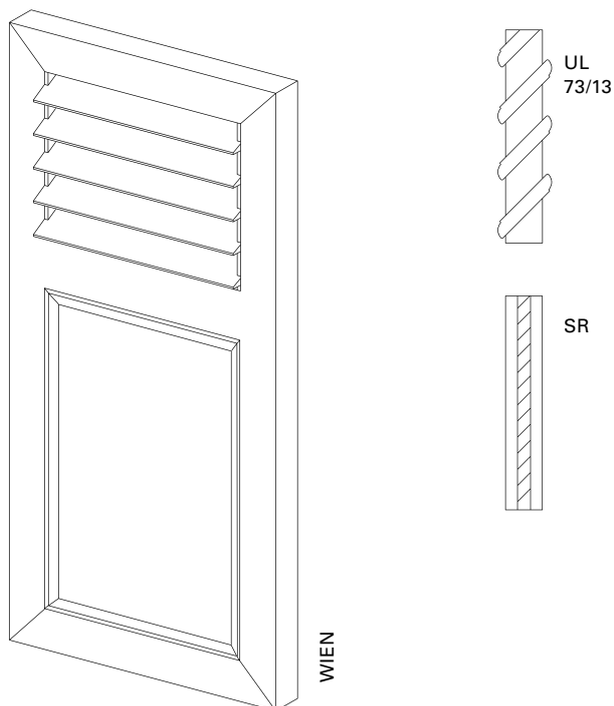


WIEN



Superficie Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca
Verniciatura a polveri a 200°C prima dell'assemblaggio

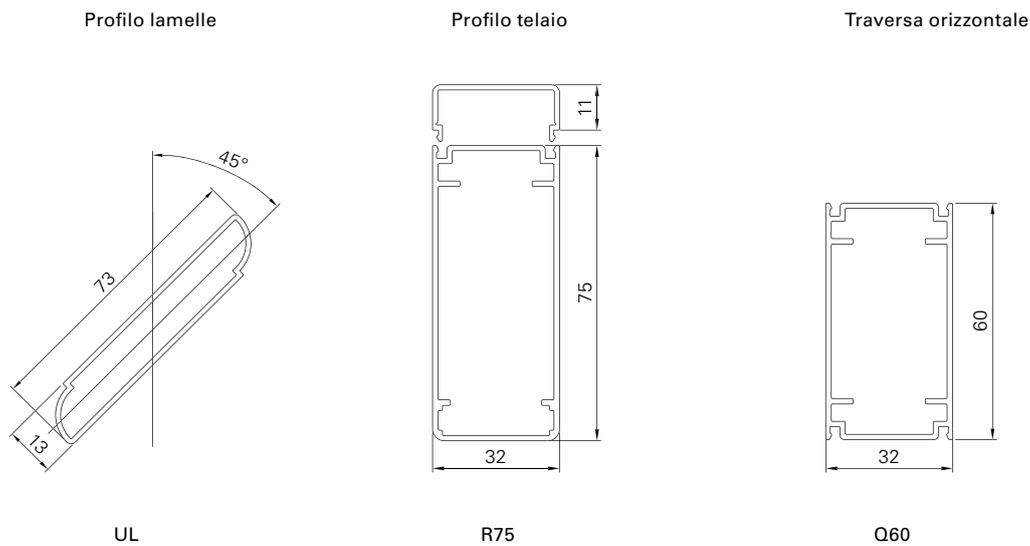
Colori RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR

Finiture Legno, pietra, ruggine

Pretrattamento Ocean Line Plus possibile

Note Suddivisione delle traverse orizzontali 1/3 sopra, 2/3 sotto; ripartizione differente su indicazione (a seconda della suddivisione delle lamelle)
Calotte terminali per lamelle in plastica nera o bianca
Lateralmente le lamelle sporgono dal telaio di 10 mm
Inserti intercambiabili
Foro di drenaggio in basso nel telaio
Per l'utilizzo di una chiusura persiana (cod. art. 5315/5316) sono necessarie delle basi (cod. art. 5323)
Distanza standard tra le lamelle 50 mm (varia in base all'altezza dell'anta)





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

Avanzamento min./max. 45,0–55,0 mm

Angolo di inclinazione 45°

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 73 × 13 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 | Persiana a sporgere | Fermo a piani | Azionamento elettrico | Easyflex | Battuta applicata | Traversa longitudinale | Semiarco (applicato) | Traversa orizzontale | Apripersiana interno a manovella | Cariglione | Calotte terminali per lamelle del colore dell'anta | Montaggio preliminare | Telaio di base | Arresto a scatto | Arco ribassato cavo (applicato) | Arco ribassato massiccio (applicato) | Intelaiature