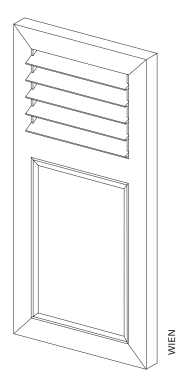
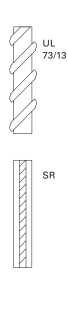
WIEN





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 suddivi-

sione 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)









Q60

Profilo lamelle Profilo telaio Traversa orizzontale

R75

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

UL

Avanzamento min./max. 45,0-55,0 mm

Angolo di inclinazione 45°

Peso Circa 8 kg/m²

 $\begin{array}{ll} \textbf{Profilo telaio} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso } 75 \times 32 \ \text{mm} \\ \textbf{Profilo lamelle} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso } 73 \times 13 \ \text{mm} \\ \end{array}$

Profilo portante lamelle Profilo in alluminio estruso $32 \times 11 \text{ mm}$

 Profilo traversa orizzontale
 Profilo a camera cava in alluminio estruso 60 x 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