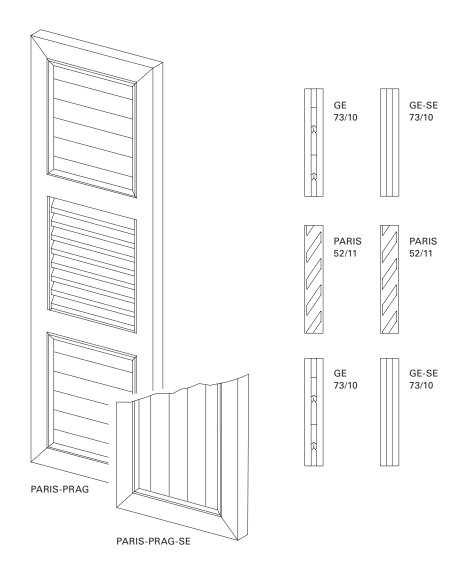
## **PARIS-PRAG** (-SE)



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, 1/3 al centro, 1/3 sotto; ripartizione differente su indicazione (a seconda

della suddivisione delle lamelle)

Inserti intercambiabili

Foro di drenaggio in basso nel telaio

Per motivi tecnici, per l'inserto superiore nelle forme speciali viene utilizzato un altro profilo di alloggiamento

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)

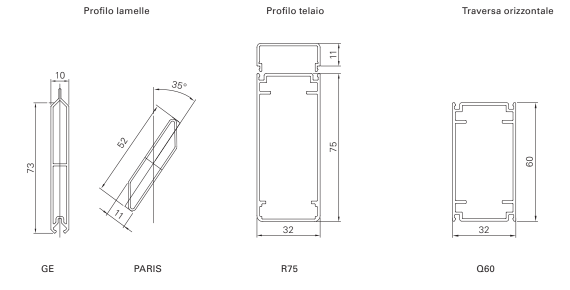
Fermo a piani con impiego limitato nelle forme speciali











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

Altezza: da 800 a 2500 mm

Avanzamento min./max. 40,0-50,5 mm

Angolo di inclinazione 35°

Peso Circa 9 kg/m²

 $\begin{array}{ll} \textbf{Profilo telaio} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso 75 \times 32 mm} \\ \textbf{Profilo lamelle} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso 52 \times 11 mm} \\ \end{array}$ 

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

 $\begin{array}{ll} \textbf{Profilo traversa orizzontale} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso } 60 \times 32 \ \text{mm} \\ \textbf{Pannello} & \textbf{Profilo a camera cava in alluminio estruso } 73 \times 10 \ \text{mm} \\ \end{array}$ 

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)