



PERSIANA EPOCAL

SISTEMA PER PERSIANE
IN ALLUMINIO



VANTAGGI DEL SISTEMA

PERSONALIZZAZIONE DELLE TIPOLOGIE
IN BASE AL LUOGO DI INSTALLAZIONE
VARIANTI DI TECNOLOGIE COSTRUTTIVE
PERSONALIZZAZIONE DELLE FINITURE
POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE IN CENTRI STORICI
"VINCOLATI"
CAMERA ACCESSORI STANDARD ED EUROPEA
POSSIBILITÀ DI VARI MECCANISMI
PER LE LAMELLE ORIENTABILI

PRESTAZIONI

Resistenza alla spinta del vento:
Classe C6



DATI TECNICI DEL SISTEMA PERSIANE EPOCAL

Con la collezione **EPOCAL** All.co mette un punto fermo nella progettazione e nella produzione di persiane in alluminio offrendo una validissima alternativa alle classiche soluzioni in legno ed un perfetto equilibrio tra stile e performance. Il sistema si inserisce in modo armonico e coerente in qualsiasi tipo di contesto, dai centri storici agli edifici di moderna costruzione agli ambiti rurali. La grande varietà di profili disponibili permette di personalizzare l'estetica e la tipologia costruttiva della persiana adattandola con puntualità alla ricca caratterizzazione stilistica dei territori (alla genovese, alla toscana, alla fiorentina) così come alle attese dei progettisti e dei committenti (infixi a una o più ante, con telaio a muro o senza telaio, con lamelle fisse

oppure orientabili, ad ante battenti o scorrevoli, con accessori esterni a vista oppure interni ai nodi).

L'adozione della camera standard europea, inoltre, apre la serie a un'ampia gamma di accessori. Nell'ampliare il range delle varianti disponibili, **EPOCAL** conferma le proprie doti di sistema dal solido impianto progettuale, dal piacevole impatto estetico, realizzato con l'abituale accuratezza dell'estrusione di casa All.co e personalizzabile, a livello di finitura, scegliendo nel ricco catalogo di cromie gotiche o RAL oppure optando per uno dei preziosi trattamenti a sublimazione con effetto legno.

Profondità telaio **da 45 a 63 mm**
Profondità anta **da 45 a 50,5 mm**
Assemblaggio **45°/90°**
Camera accessori **Standard Europea**
Portata massima ante apribili **75/140 kg**

