02/

EUROLINE

65 LL VIEW



ESTETICA MINIMALE CHE RIDUCE ALL'ESSENZA LE SUPERFICI DI ALLUMINIO IN VISTA

Sistemi di infissi e serramenti battente in alluminio che combinano perfezione strutturale e tecnologia.

Linee di design, pulite, squadrate e funzionali.

Tenuta agli agenti atmosferici, durabilità e prestazioni termiche di eccellenza. Soluzione perfetta per ogni progetto, nessuna limitazione allo stile: sia per architetture contemporanee, sia per edifici storici o case immerse in paesaggi mozzafiato.

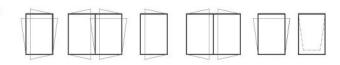
Finiture disponibili in tutte le tinte RAL. Certificazione antieffrazione RC2, il miglior compromesso sul mercato per avere una finestra sicura e di design. Gastaldello Sistemi soddisfa ogni esigenza di personalizzazione. Grazie all'utilizzo dell'alluminio a taglio termico, gli infissi GS garantiscono uno straordinario isolamento termico, un immediato risparmio energetico e un'ottima difesa rispetto agli agenti esterni.



CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Nodo laterale di soli 71 mm, nodo centrale di appena 97 mm.
- · Poliammide con alta prestazione di isolamento termico.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra linear.

TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD E ANTA NASCOSTA

vetraggio anta	45/71 mm 26 mm da 28 mm a 62 mm		
dimensione visibile anta			
dimensione visibile telaio			
superficie in vista anta + telaio	71/77 mm		
CARATTERISTICHE TECNICHE			

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO











B4

38 dB

trasmittanza termica



EUROLINE

65 LL FINESTRE





IL PIÙ RICHIESTO

Infinte soluzioni in un unico prodotto. La sua flessibilità d'impiego lo ⊥rende uno dei serramenti a battente Gastaldello Sistemi più venduti. Scelto per portare luce a numerosi progetti in tutto il mondo, risolve esigenze funzionali e architettoniche.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

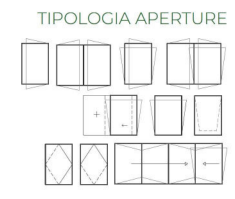
- · Guarnizioni migliorative previste per diverse componenti realizzate in epdm coestruse con materiale espanso.
- Opzione Estetica industriale dei profili sagomati "steel", apprezzati ad esempio nelle sostituzioni di serramenti in acciaio.
- Kit di chiusura certificato per la resistenza all'effrazione.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico per rispondere ai sempre più stringenti valori prestazionali richiesti dal mercato.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.











CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

STANDARD

SAGOMATO

ARROTONDATO

STEEL

90/110/136 mm 87 mm 90/110/136 mm 90/110/136 mm

51/61/69 mm	51/61/69 mm	51/61/69 mm	61 mm	dimensione visibile telaio
34/44/62 mm	34/44/62 mm	34/44/62 mm	18 mm	dimensione visibile anta
da 14 mm a 58 mm	da 6 mm a 48 mm	da 6 mm a 48 mm	da 25 mm a 39 mm	vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria







isolamento acustico



trasmittanza termica