

# SERENA

Legno/Alluminio Blindato

## Infissi Legno/Alluminio Blindato

Serena presenta una soluzione assolutamente innovativa nel campo dei sistemi degli infissi esterni e di sicurezza. Ideata per edifici a destinazione sia residenziale che commerciale, non solo possiede tutti i requisiti necessari per soddisfare le esigenze di solidità e di protezione all'effrazione che si richiedono ad un serramento, ma offre anche tutte le caratteristiche di isolamento termico ed acustico, in accordo con i recenti disposti legislativi di certificazione energetica. La soluzione sviluppata si basa infatti su una doppia ferramenta di chiusura, azionata dalla stessa maniglia, destinata a garantire con un unico serramento la sicurezza e la resistenza alle effrazioni.

### Vantaggi del sistema

- ✓ Elevata sicurezza contro i tentativi di effrazione
- ✓ Design e finiture classiche e moderne
- ✓ Ottimo isolamento acustico
- ✓ Buone prestazioni termiche
- ✓ Facilità di utilizzo e alta funzionalità
- ✓ Qualità eccezionale con prestazioni certificate
- ✓ Disponibilità di soglia bassa su portefinestre



2 LIVELLI DI SICUREZZA  
RC3 con vetro P5A  
RC4 con vetro P6B



UNICO

OPERA

# SERENA

Legno/Alluminio Blindato

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima in vista (nodo laterale)	<b>119 mm</b>
Larghezza del telaio	<b>75,5 mm</b>
Spessore del telaio	<b>94 mm</b>
Larghezza dell'anta	<b>82 mm</b>
Spessore dell'anta	<b>102,5 mm</b>
Portata dell'anta	<b>fino a 120 kg</b>
Spessori vetro	<b>30 mm</b>

## PRESTAZIONI

Tenuta all'acqua **6A**

Permeabilità all'aria **Classe 4**

Resistenza al vento **Classe C2**



UNICO

## MODELLI ANTE



Isolamento termico EN ISO 10077-2

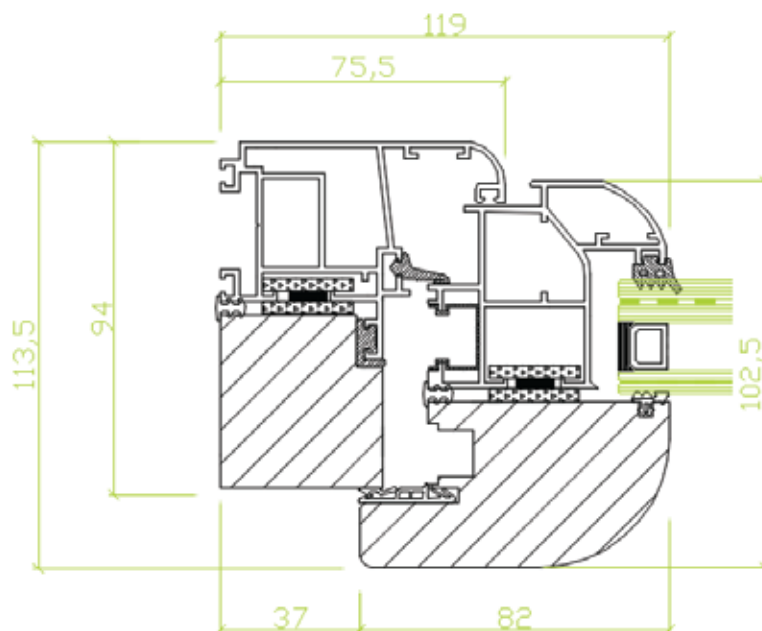
**Uf da 2,19 a 2,29 W/m2K**

**Uw = 1,47 W/m2K**

(F1 dimensione di 1,23 x 1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,032$  W/mK)

**Uw = 1,65 W/m2K**

(F2 dimensione di 1,23 x 1,48 con Ug = 1,0 W/m2K;  $\psi = 0,032$  W/mK)



OPERA