

# PROXIMA

**ISOLAMENTO TERMICO** 0,89 W/m<sup>2</sup>K

**ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO** fino a 45 dB

**MANUTENZIONE** esente

**FERRAMENTA** Anta/ribalta di serie

**SICUREZZA** Elevata

**DESIGN MINIMALE LUNGA DURATA**

 **Impronta**  
Porte e finestre da vivere

# PROXIMA



## ETICHETTA ENERGETICA

### CLASSE ENERGETICA

CLASSE

**A+**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

### INDICE ENERGETICO

(Kwh/m<sup>2</sup>/anno)

VALORE

**11**

(L'indice energetico si basa sugli standard inglesi della finestra. Il consumo di energia reale per una specifica installazione dipende dall'edificio e dalle condizioni climatiche).

### ZONA CLIMATICA



### CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1-4)

**CLASSE 4**

### TRASMITTANZA TERMICA (U<sub>WINDOW</sub>)\*

**0,89 W/M<sup>2</sup>K**

### FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

**48%**

### TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

**71%**

\* Isolamento termico calcolato su finestra 1230x1480 mm

- Descrizione:** finestra in legno lamellare a tre lamelle con rivestimento di alluminio.
- Sezioni:** sezione telaio 86x98 mm, sezione anta 95x75 mm.
- Costruzione:** connessione ad angolo con spine cilindriche in legno e spina antitorsione, gocciolatoio ricavato nel traverso inferiore del telaio.
- Vetro:** vetrocamera standard per finestra 4/20/33.1 basso emissivo con gas argon e distanziatore Super Spacer (Ug=1,2 W/m<sup>2</sup>K). Vetrocamera standard per portafinestra 33.1/16/33.1 basso emissivo con gas argon e distanziatore Super Spacer (Ug=1,1 W/m<sup>2</sup>K). I vetri sono sigillati esternamente. Si possono installare anche vetri a doppia camera per incrementare ulteriormente le prestazioni termiche.
- Ferramenta e accessori:** ferramenta di chiusura a nastro color argento completa di anta-ribalta e antieffrazione extra e coperture cerniere, coprifilo interno piano 65x10 mm ed angolare esterno in alluminio 40x20 mm. Due guarnizioni termo-acustiche posizionate nel telaio.
- Finitura:** verniciatura con ciclo ad acqua a impregnante naturale o colorato antimuffa e antitarlo applicato con sistema flow-coating a più mani di finitura. Le vernici impiegate sono a basso impatto ambientale. Rivestimento in alluminio fissato al telaio in legno tramite clips e distanziato dalla parte in legno per consentirne l'aerazione e prevenire la formazione di muffe. Verniciatura a polvere poliestere termoindurente ad alta resistenza.
- Certificazione:** infisso con certificazione di prodotto.

CARATTERISTICHE	IVANTAGGI
Ottima tenuta all'acqua	No danni al pavimento (specialmente se in legno) No infortuni domestici a causa di acqua stagnante No danni a pitture murali, condense, muffe + conservazione dell'ambiente domestico
Ottima tenuta all'aria	No spifferi Meno polvere: ambiente più sano, pulizie domestiche più veloci Risparmio di tempo e denaro
Ottima tenuta al vento	Elevata sicurezza per le persone e le cose in casa
Vernici a base d'acqua	Massima eco-compatibilità Ridottissima manutenzione interna
Rivestimento esterno in alluminio	Nessuna manutenzione esterna Risparmio di tempo e risparmio economico
Vista tutto vetro	Nessuna manutenzione esterna Design moderno d'avanguardia Elevata prestazione termica
Legno lamellare da foreste controllate	Massima eco-compatibilità Lunga durata = minori costi nel tempo Possibilità di ripristino come l'originale nel tempo + stabilità = costante funzionamento nel tempo + comfort abitativo Ottimo isolamento termico = risparmio energetico ed economico Massima possibilità di personalizzazione fra essenze e finiture = la Vostra casa diventa unica!
Ferramenta con funghi autoregolanti	+ sicurezza in casa + scorrevolezza e durata d'uso
Sistema anta/ribalta	Migliore arieggiamento degli ambienti + comfort e salubrità domestica + sicurezza per la casa e le persone + risparmio energetico
Soglia in alluminio per portafinestra	Maggiore tenuta all'acqua, aria, vento
Vetrocamera con: - vetro bassoemissivo - canalino Super Spacer - gas argon	+ calore domestico d'inverno + risparmio energetico + igiene e salubrità della casa Minore rischio di formazione di muffe
Vetro stratificato	+ sicurezza contro gli infortuni domestici (specialmente dei bambini) + sicurezza contro effrazioni e intrusioni domestiche
Guarnizioni schiumate	Risparmio di tempo e costi per la pulizia (la polvere non aderisce) Lunga durata di funzionamento e di tenuta all'aria e all'acqua
OPTIONAL	
Ferramenta a scomparsa	Facilità di pulizia per l'assenza di parti sporgenti Design e soluzioni all'avanguardia
Vetri acustici	+ isolamento acustico = maggior comfort in casa, di giorno e di notte
Complanarità ATF	Eleganza estetica e design innovativo Facilità di pulizia e risparmio di tempo
Vetri a doppia camera	+ isolamento termico + risparmio energetico



[www.bfrc.org](http://www.bfrc.org)

