

ALUXIMA



ISOLAMENTO TERMICO

0,97 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO VETRO

fino a 45 dB



MANUTENZIONE

minima



FERRAMENTA

Anta/ribalta di serie



SICUREZZA

Elevata



LUNGA DURATA



Impronta

Porte e finestre da vivere

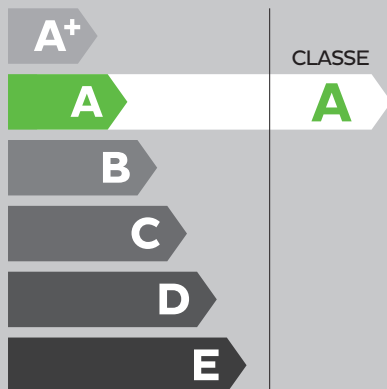
ALUXIMA



- **Descrizione:** finestra in alluminio a taglio termico con anta complanare all'esterno e in battuta all'interno.
- **Sezioni:** sezione telaio 72x51 mm, sezione anta 82x70 mm.
- **Costruzione:** i profili di telaio ed anta prevedono apposite squadrette in acciaio inox negli angoli per assicurare l'allineamento delle alette di battuta all'interno ed all'esterno dei profili. Gli accessori di fissaggio sono in acciaio inox o alluminio.
- **Vetro:** vetrocamera standard per finestra 4/20/33.1 basso emissivo con gas argon e distanziatore Super Spacer ($U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$). Vetrocamera standard per portafinestra 33.1/16/33.1 basso emissivo con gas argon e distanziatore Super Spacer ($U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). 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 anti-effrazione extra e coperture cerniere. Guarnizioni termo-acustiche in EPDM.
- **Finitura:** la protezione e la finitura delle superfici dei profilati è effettuata mediante anodizzazione o verniciatura conformi a marchi europei.
- **Certificazione:** infisso con certificazione di prodotto.

ETICHETTA ENERGETICA

CLASSE ENERGETICA



INDICE ENERGETICO (Kwh/m²/anno)

(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_{WINDOW})*

0,97 W/M²K

FATTORE SOLARE DEL VETRO (g)

48%

TRASMISSIONE LUMINOSA (TL)

71%

* Isolamento termico calcolato su finestra 1230x1480 mm



www.bfrc.org



CARATTERISTICHE	I VANTAGGI
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
Costruzione in alluminio a taglio termico	Ridottissima manutenzione Elevata 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 con le numerose finiture disponibili = 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

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
Vetri a doppia camera	+ isolamento termico + risparmio energetico



IMPRONTA srl Vie delle Industrie, 18 - 31030 Vacil di Breda (TV)
T +39 0422 6066 F +39 0422 607168
impronta@impronta.info - www.impronta.info