

# Aluproxima

INDOOR / SERRAMENTI ALLUMINIO MINIMAL



## Aluproxima

Finestra in alluminio minimal

### Tipologia

F Finestra  
PF Portafinestra

### Etichetta energetica

**A<sup>+</sup>**



Classe di permeabilità dell'aria (1-4)

**CLASSE 4**



Isolamento termico\*  
**0,85 W/m²K**



Fattore solare del vetro  
**49%**



Isolamento acustico  
**vetro fino a 46 dB**



Trasmissione luminosa  
**fino a 75%**



Manutenzione  
**bassa**



Sicurezza  
**elevata**



Materiale  
**alluminio**

\* Isolamento termico calcolato su finestra 1230 x 1480 mm

# Come è fatto Aluproxima

INDOOR / SERRAMENTI ALLUMINIO MINIMAL



## Telaio

Spessore telaio 80 mm; disponibili 2 tipologie di telaio a seconda delle esigenze estetiche e progettuali (telaio L, Z).

## Anta

Spessore anta 80 mm; i profili dell'anta prevedono apposite squadrette negli angoli per assicurare l'allineamento delle alette di battuta all'interno e all'esterno dei profili.

## Finitura

La protezione e la finitura delle superfici dei profili è effettuata mediante anodizzazione o verniciatura conformi a marchi europei. Trattamento Seaside, certificato del marchio qualità QUALICOAT.

## Taglio termico falsotelaio

Realizzato in legno (Abete) o Purenit a seconda dell'esigenza.

## Ferramenta e accessori

Ferramenta di chiusura ad anta-ribalta a scomparsa con portata fino a 180 kg e apertura a 180°; ferramenta antieffrazione di serie (classe di sicurezza RC1).

## Vetro

Possibilità di scelta fra vetri basso emissivi, selettivi e foncoassorbenti, a seconda delle necessità, con spessore fino a 51 mm.

## Guarnizioni

Tre guarnizioni con ottima memoria di forma.

## Perché scegliere Aluproxima

### Plus

### Vantaggi



Ottima tenuta all'aria, all'acqua e al vento

#### Isolamento termico e acustico

Casa calda d'inverno e fresca d'estate  
Resistenza nel tempo



Struttura e profili in alluminio

Stabilità  
Ecofriendly, riciclabile e sostenibile  
**Personalizzazione**



Sistema anta-ribalta e ferramenta di sicurezza antintrusione

Massima sicurezza per le persone e per la casa  
**Comfort e versatilità e protezione**  
Funzionalità e resistenza nel tempo



Vetro stratificato e vetrocamera con vetro basso emissivo

Risparmio energetico ed economico  
Isolamento acustico  
**Protezione antieffrazione**