



FIN-Project Slim-line 78/88
alluminio-alluminio

CasaClima Gold Nature a Lodi

Un esempio di sostenibilità ed efficienza certificata.

Costruita nel 2024, questa CasaClima ha ottenuto due importanti certificazioni: Gold e Nature. La certificazione Gold garantisce il più basso consumo energetico per il riscaldamento, mentre Nature attesta un'elevata efficienza energetica complessiva. In un progetto così ambizioso, Finstral si distingue come partner ideale per il suo impegno verso l'ambiente. Infatti, "Le nostre finestre sono tra le più sostenibili" – afferma Joachim Oberrauch, presidente di Finstral. I serramenti FIN-Project in alluminio soddisfano ogni requisito: con il nucleo in PVC, vetri isolanti di ultima generazione, guarnizioni coestruse e profili saldati negli angoli, le proprietà isolanti sono eccellenti. Anche l'estetica risulta impeccabile, grazie a profili slanciati dal design squadrato ed all'eleganza dell'alluminio, scelto per personalizzare sia il lato interno che esterno degli infissi.

E infine, ma non per questo meno importante: le porte-finestre con soglia ribassata non solo rispondono al bisogno di realizzare spazi senza barriere, ma – dotate di tripli vetri realizzati con lastra stratificata di sicurezza – offrono anche un'efficace protezione dal rumore, dal freddo, dai raggi UV e dai tentativi di effrazione.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2024
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Arch. Emanuele Garufi
Paese	Italia
Zona	Lodi
Località	Mulazzano
Fotografo	Mattia Talassi



Serrcenter
Via Marco Polo, 1
20098 San Giuliano Milanese
Italia
+39029840096
info@serrcenter.it
www.serrcenter.it

CasaClima Gold Nature a Lodi

Un esempio di sostenibilità ed efficienza certificata.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casaclima-gold-nature-a-lodi/311-11925.html





CasaClima Gold Nature a Lodi

Un esempio di sostenibilità ed efficienza certificata.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casaclima-gold-nature-a-lodi/311-11925.html









Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Slim-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w massimo: 44 (-1;-4) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

CasaClima Gold Nature a Lodi

Un esempio di sostenibilità ed efficienza certificata.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casaclima-gold-nature-a-lodi/311-11925.html