



FIN-Window Nova-line N 90+8
alluminio-PVC

Casa unifamiliare sul Lago Maggiore

FIN-Room e FIN-Slide: una riuscita ristrutturazione vista lago.

La facciata gialla della casa è intervallata dalle superfici vetrate della veranda. Quest'ultima, oltre a offrire uno spazio abitativo aggiuntivo, assicura il massimo ingresso di luce grazie ai sopraluce in versione Nova-line dal design slanciato e alla porta alzante scorrevole FIN-Slide. All'interno i profili in PVC in colore bianco antico formano un'elegante cornice per il panorama del Lago Maggiore. La sensazione di continuità con l'ambiente circostante è accentuata dalla porta d'ingresso in vetro. All'esterno i serramenti sono realizzati in alluminio Sablé antracite, materiale resistente alle intemperie e al calore. Il triplo vetro Max-Valor garantisce un isolamento ottimale con una perdita di trasparenza davvero minima. Impiegato nell'esecuzione di sicurezza Bodysafe, è resistente agli urti, protegge dalla grandine, dalla rottura da shock termico e dalle lesioni – anche in caso di frattura della lastra il vetro si ridurrebbe in piccoli frammenti non taglienti.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2019
Intervento	Sostituzione finestre
Progettazione	Luca Ragazzoni

Paese	Italia
Zona	Piemonte
Località	Cannobio
Fotografo	Angelita Bonetti, Officina Immagine



Bianconi Serramenti
Via Madonna delle Grazie, 184
28822 Cannobio
Italia
0323 71467
info@abser.it
www.abser.it



Casa unifamiliare sul Lago Maggiore

FIN-Room e FIN-Slide: una riuscita ristrutturazione vista lago.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-sul-lago-maggiore/311-4393.html



Casa unifamiliare sul Lago Maggiore

FIN-Room e FIN-Slide: una riuscita ristrutturazione vista lago.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-sul-lago-maggiore/311-4393.html



Casa unifamiliare sul Lago Maggiore

FIN-Room e FIN-Slide: una riuscita ristrutturazione vista lago.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-sul-lago-maggiore/311-4393.html



Casa unifamiliare sul Lago Maggiore

FIN-Room e FIN-Slide: una riuscita ristrutturazione vista lago.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-sul-lago-maggiore/311-4393.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-Window Nova-line N 90+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,79 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,90 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma