



FIN-Window Nova-line 77+8
alluminio-PVC

Casa passiva a Valencia

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: efficienza e sicurezza.

La facciata con mattoni orizzontali marrone chiaro è alleggerita dalle linee verticali delle finestre grigio antracite. All'interno i profili in bianco satinato si abbinano armoniosamente alle pareti. L'estetica minimal dell'edificio è sottolineata dall'anta Nova-line con profili sottili e ampie trasparenze sul lato esterno.

Questa casa passiva certificata soddisfa le aspettative anche a livello di protezione dal sole e risparmio energetico: le camere presentano finestre FIN-Window con anta accoppiata, per una schermatura regolabile su misura. Il nucleo in PVC garantisce un eccellente isolamento termico, mentre il triplo vetro basso-emissivo Sun-Block 3 protegge dal calore eccessivo mantenendo stabile la temperatura ambiente. In termini di sicurezza antieffrazione, i serramenti soddisfano i requisiti della classe di resistenza RC 2 grazie alla ferramenta con nottolini a fungo, a maniglie con chiave e al vetro P4A. La casa è completata da un'elegante porta d'ingresso.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2020
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Eva Verdú Vila
Paese	Spagna
Zona	Valencia
Località	Valencia
Fotografo	Jose Ramon Polo



Fem Vidre
C. SAN VICENTE, 348
46017 VALENCIA
Spagna
963570718
femvidre@femvidre.com
www.femvidre.com







Casa passiva a Valencia

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: efficienza e sicurezza.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-passiva-a-valencia/311-10928.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 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

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



FIN-Window Nova-line Twin 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 0,96 / 0,89 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,0 / 0,96 W/m²K

R_w standard: 40 (-2;-7) dB

R_w massimo: 44 (-2;-7) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w massimo: 43 (-1;-5) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Casa passiva a Valencia

FIN-Window, FIN-Door e FIN-Slide: efficienza e sicurezza.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-passiva-a-valencia/311-10928.html