



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

Casa passiva in Spagna

Finestre in alluminio-PVC

Questa nuova costruzione a Gijón, Spagna, è davvero speciale: si tratta del primo edificio tradizionale conforme agli standard casa passiva. I nuovi serramenti conferiscono un carattere moderno alla struttura: dalle finestre con estetica a tutto vetro sul lato esterno alla porta d'ingresso della linea Style, dalla parete vetrata alla porta-finestra alzante scorrevole. I rivestimenti in alluminio di colore scuro si integrano con discrezione nella facciata esterna, mentre i profili bianchi in PVC creano un'atmosfera abitativa accogliente e luminosa. Grazie a un nucleo in PVC e alla guarnizione mediana, tutti i prodotti scelti garantiscono eccellenti valori in termini di isolamento e tenuta all'acqua. I frangisole esterni offrono la protezione necessaria da sole e calore.

Edificio	Casa unifamiliare
Anno costruzione	2017
Intervento	Nuova costruzione/ristrutturazione
Progettazione	Estudio Arquitectura-9/ La Colondra
Paese	Spagna
Zona	Asturie
Località	Gijón



BELLA FINESTRA
Plaza San Miguel, 12
33202 GIJON - ASTURIAS
Spagna
985167316
info@dmvconstrucciones.es
www.dmvconstrucciones.es











Casa passiva in Spagna
Finestre in alluminio-PVC

www.finstral.com/it/finestre/casa-passiva-in-spagna/40-3297.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

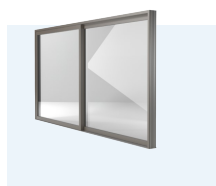
R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Vista

alluminio-PVC

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.



FIN-Slide Classic-line

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,85 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,99 W/m²K

R_w standard: npd

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Casa passiva in Spagna

Finestre in alluminio-PVC

www.finstral.com/it/finestre/casa-passiva-in-spagna/40-3297.html