



# Casa unifamiliare a Valencia

Soluzioni su misura per ogni ambiente.

Nella scelta dei serramenti per questa casa unifamiliare a due piani in Spagna ci si è fatti ispirare dal pensiero di Luis Oberrauch della direzione Finstral: "Non scegliere la stessa finestra per tutta la casa, ma componi la finestra perfetta per ogni ambiente." I clienti desideravano un'estetica elegante, efficienza energetica e un'ampia gamma di varianti tra cui poter scegliere.

Come sempre, Finstral ha saputo proporre ottime soluzioni studiate su misura: i serramenti FIN-Project - con alluminio all'interno e all'esterno – sono realizzati nella versione Nova-line, in cui i profili dell'anta scompaiono completamente all'esterno. Nella sala da pranzo, la parete vetrata FIN-Vista regala tanta luce e un bella vista verso l'esterno, mentre nella stanza da letto la veneziana regolabile inserita all'interno dell'anta accoppiata consente l'oscuramento completo dell'ambiente. Grazie alla porta alzante scorrevole in cucina poi, ci si trova sempre a un passo dal giardino. Tutti i serramenti sono dotati di vetro a controllo solare Mediterran che garantisce una perfetta protezione dall'afa estiva in questa zona dal clima molto caldo.

Edificio Unifamiliare Anno costruzione 2021

Intervento Nuova costruzione/

ristrutturazione

Progettazione Hector Martin

PaeseSpagnaZonaPicañaLocalitàValenciaFotografoFem Vidre



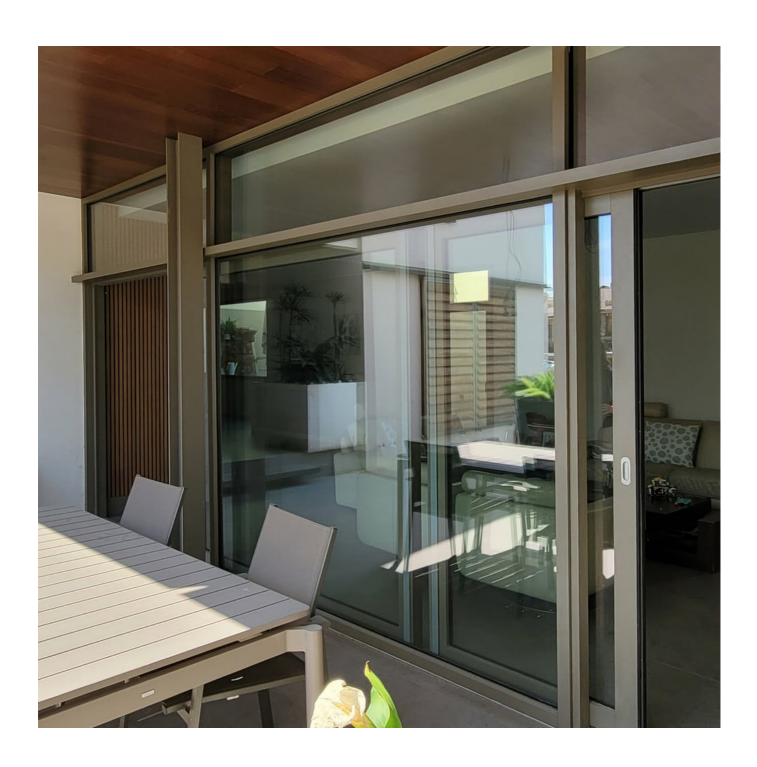
Finestres Empordà

CTRA. DE TORROELLA, 12 17133 SERRA DE DARÓ. GIRONA

Spagna 972758121

info@finestresemporda.cat www.finestresemporda.cat













## Prodotti utilizzati

**U<sub>w</sub>** - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra  $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



#### FIN-Project Nova-line 78/88

#### alluminio-alluminio

 $U_{\rm W}$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K  $U_{\rm W}$  per finestre a due ante con montante mobile e 1,2 / 0,94 W/m²K

vetro doppio/triplo:

 $R_{\rm w}$  standard: 38 (-2;-6) dB  $R_{\rm w}$  massimo: 45 (-1;-4) dB



### FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

#### alluminio-alluminio

 $U_{\rm W}$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,98 W/m²K  $U_{\rm W}$  per finestre a due ante con montante mobile e - / 1,1 W/m²K vetro doppio/triplo:

 $R_w$  standard: 40 (-3;-10) dB

R<sub>w</sub> massimo: npd



#### FIN-Vista parete vetrata 169/193

#### alluminio-alluminio

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

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

 $R_{\rm W}$  standard: 34 (-2;-6) dB  $R_{\rm W}$  massimo: 44 (-2;-6) dB



#### FIN-Slide Nova-line Plus 170

#### alluminio-alluminio

 $U_{\rm W}$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,85 W/m²K  $U_{\rm W}$  per finestre a due ante con montante mobile e 1,3 / 0,96 W/m²K

vetro doppio/triplo:

 $R_w$  massimo: 39 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma