



Maison individuelle à Valence

Pièces optimisées et fenêtres uniques.

Pour cette maison individuelle neuve de deux étages située en Espagne, c'est une intuition de Luis Oberrauch (Directeur Finstral) qui a donné le ton : « Ce n'est pas la maison qui doit définir les fenêtres mais plutôt la fenêtre qui doit être assortie à chaque pièce. » Outre un choix étendu, le client tenait à une esthétique élégante qui prenne en compte l'efficacité énergétique.

Finstral offrait comme toujours les meilleures solutions de personnalisation : FIN-Project -aluminium intérieur et extérieur- combiné à la gamme Nova-line, à l'esthétique tout en verre côté façade. Dans la salle à manger, la paroi vitrée FIN-Vista garantit un maximum de luminosité et de perspective, tandis que les ouvrants couplés à stores intégrés assurent une occultation complète de la chambre à coucher. La porte levante coulissante de la cuisine facilite l'accès au jardin. Tous les vitrages sont dotés d'une protection solaire Mediterran afin de s'adapter aux spécificités du lieu.

Type de bâtiment Maison individuelle Année de construction 2021

Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Hector Martin

PaysEspagneRégionPicañaLocalitéValencePhotographeFem Vidre



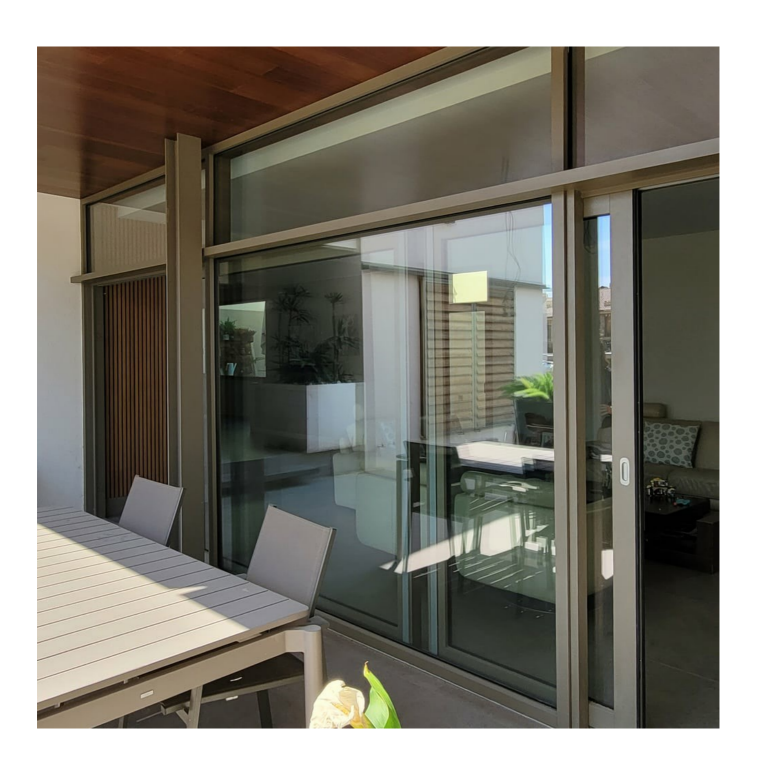
Finestres Empordà

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

Espagne 972758121

info@finestresemporda.cat www.finestresemporda.cat













Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined
(aucune performance déterminée)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

 $U_{\rm W}$ 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K $U_{\rm W}$ 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,94 W/m²K

 $R_{\rm W}$ standard: 38 (-2;-6) dB $R_{\rm W}$ valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminium-aluminium

 U_{W} 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,98 W/m²K U_{W} 2 vantaux double/triple vitrage: - / 1,1 W/m²K R_{W} standard: 40 (-3;-10) dB

R_w valeur maximale: npd



FIN-Vista façade vitrée 169/193

Aluminium-aluminium

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

 R_{W} standard: 34 (-2;-6) dB R_{W} valeur maximale: 44 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-aluminium

 $\begin{array}{ll} \rm U_W \ 1 \ vantail \ double/triple \ vitrage: & 1,4 \ / \ 0,85 \ W/m^2K \\ \rm U_W \ 2 \ vantaux \ double/triple \ vitrage: & 1,3 \ / \ 0,96 \ W/m^2K \\ \end{array}$

R_w valeur maximale: 39 (-1;-3) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme

