



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

Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

En esta vivienda unifamiliar en España, un edificio nuevo de dos plantas, se tomó al pie de la letra a sugerencia de Luis Oberrauch (dirección de Finstral): "No elegir la misma ventana para toda la casa, sino componer la ventana perfecta para cada ambiente." El cliente quería una estética elegante, eficiencia energética y una amplia gama de personalización.

Como siempre, Finstral tenía preparadas las mejores soluciones personalizadas: FIN-Project - aluminio por el interior y por el exterior - combinado con la hoja Nova-line, donde el perfil de la hoja desaparece por completo tras el vidrio por el exterior. En el comedor, el frontal acristalado FIN-Vista garantiza el máximo de luz y vistas; en el dormitorio, las hojas combinadas Twin con veneciana integrada permiten oscurecer completamente el espacio. Gracias a la puerta corredera elevadora en la cocina, el jardín solo queda a un paso. Por las características del lugar y la ubicación, todos los acristalamientos están equipados con protección solar mediterránea.

Tipología de edificio Vivienda unifamiliar
Año de construcción 2021
Tipo de intervención Obra nueva
Proyecto Hector Martin

País España
Zona Picaña
Localidad Valencia
Fotógrafo Fem Vidre



Finestres Empordà
CTRA. DE TORROELLA, 12
17133 SERRA DE DARÓ. GIRONA
España
972758121
info@finestresemporda.cat
www.finestresemporda.cat





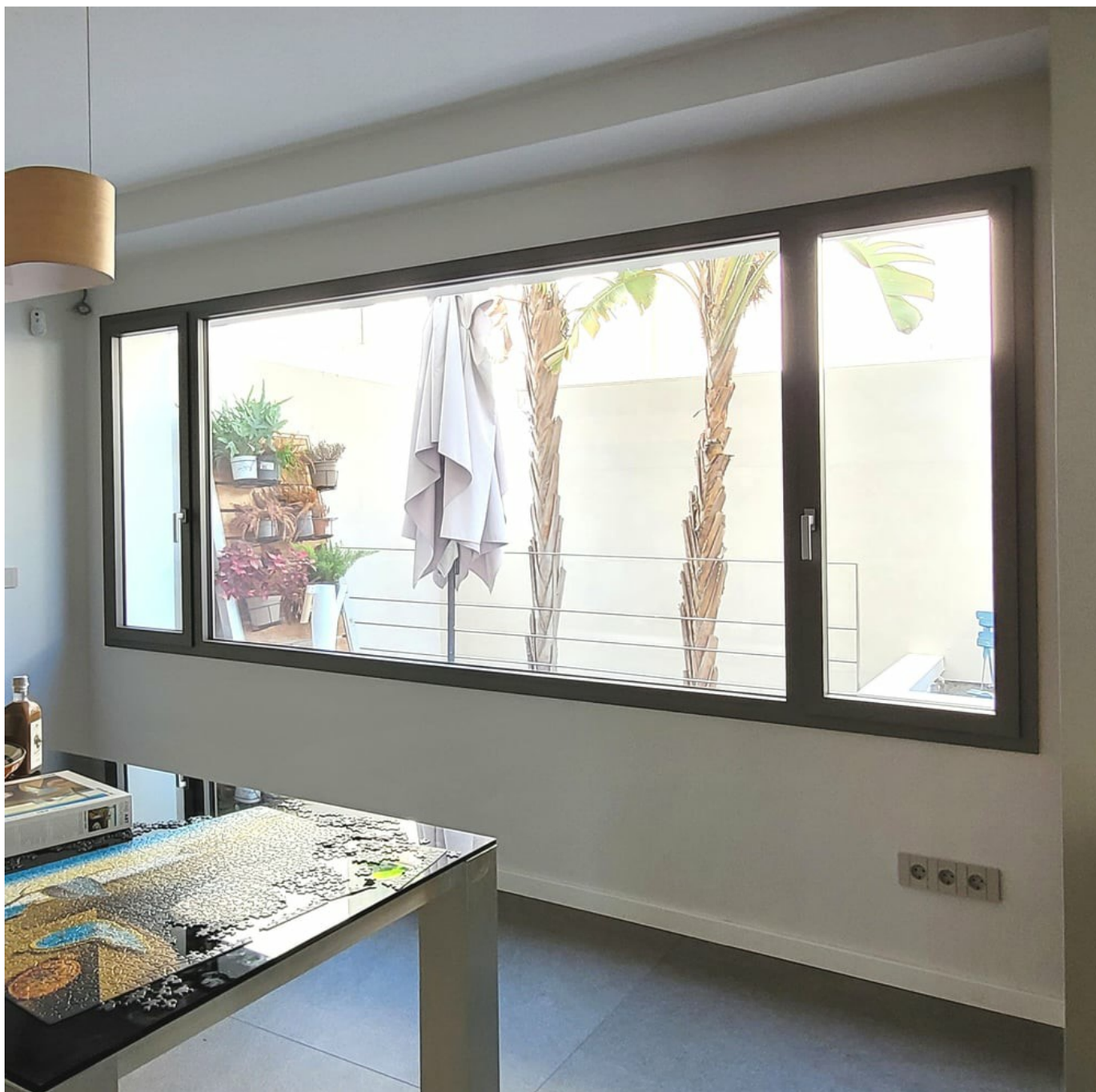


Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html





Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html



Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

www.finstal.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html

Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar: 38 (-2;-6) dB

R_w máximo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: - / 0,98 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: - / 1,1 W/m²K

R_w estándar: 40 (-3;-10) dB

R_w máximo: npd



FIN-Vista frontal acristalado 169/193

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w estándar: 34 (-2;-6) dB

R_w máximo: 44 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w máximo: 39 (-1;-3) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

Casa unifamiliar en Valencia

Cada espacio está optimizado y cada ventana es única.

www.finstal.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-valencia/311-11894.html

