



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

Vivienda unifamiliar en Barcelona

PVC y aluminio: en perfecto contraste.

Las formas rectilíneas de la fachada, que recuerdan a las piezas de Lego, alternan el encanto rústico de la madera con el estilo urbano de tonos blancos y grises. En concreto, las ventanas de PVC con acabado madera de roble se combinan con perfiles de aluminio de color Sablé antracita por el exterior. Los tonos cálidos de la madera contrastan a la perfección con el elegante gris. Esta combinación permite realzar cada una de las piezas de la fachada, al mismo tiempo que crea un ritmo muy agradable. En el interior, el acabado madera de los perfiles de las ventanas crea un ambiente acogedor.

La variante de hoja oculta Nova-line, de líneas elegantes, proporciona mucha luz natural y abre vistas al paisaje de los montes. El triple vidrio de las ventanas también garantiza un óptimo aislamiento térmico, con muy poca pérdida de transparencia. Por último, las manillas con botón combinan seguridad y comodidad de uso, resultando ser seguras a prueba de niños.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2018
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Diez-Cascon Arquitectes
País	España
Zona	Cataluña
Ciudad	Barcelona
Fotógrafo	Julio Mesa

MUNTIAL JB

Muntial
C/ TONA, 16. P.I. MONTGUIT
08480 L'AMETLLA DEL VALLÉS BARCELONA
España
938449436
comercial@muntialjb.com
www.muntialjb.com











Vivienda unifamiliar en Barcelona
PVC y aluminio: en perfecto contraste.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-unifamiliar-en-barcelona/311-11442.html



Vivienda unifamiliar en Barcelona
PVC y aluminio: en perfecto contraste.

www.finstral.com/es/referencias/vivienda-unifamiliar-en-barcelona/311-11442.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-Window Nova-line 77+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,2 / 0,89 W/m ² K
R_w estándar:	36 (-2;-5) dB
R_w máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line C 90+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,2 / 0,86 W/m ² K
R_w estándar:	36 (-2;-5) dB
R_w máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-72 Nova-line 72

PVC-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / - W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / - W/m ² K
R_w estándar:	30 (-2;-6) dB
R_w máximo:	38 (-3;-7) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstral.com/gama