



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

Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

As formas da fachada, que fazem lembrar peças de lego encaixadas umas nas outras, alternam o encanto rústico da madeira com o estilo urbano de tons cinzentos e brancos. As janelas de PVC com acabamento madeira de carvalho combinam com os perfis de alumínio em Sablé antracite. O tom quente da madeira contrasta na perfeição com o cinzento elegante. Esta combinação permite realçar cada peça da fachada, criando, simultaneamente, um ritmo agradável. No interior, a estrutura madeira escolhida para a superfície das janelas cria um ambiente acolhedor.

A variante Nova-line, de linhas elegantes, permite a entrada de muita luz natural e abre a vista para a paisagem montanhosa. O vidro triplo das janelas garante um ótimo isolamento térmico, com perda mínima de luminosidade. Os puxadores com botão combinam segurança e conforto de utilização, não podendo ser acionados inadvertidamente por crianças.

Tipo de edifício	Morada unifamiliar
Ano de construção	2018
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Diez-Cascon Arquitectes
País	Espanha
Zona	Catalunha
Cidade	Barcelona
Fotógrafo	Julio Mesa

MUNTIALJB

Muntial
C/ TONA, 16. P.I. MONTGUIT
08480 L`AMETLLA DEL VALLÉS BARCELONA
Espanha
[938449436](tel:938449436)
comercial@muntialjb.com
www.muntialjb.com





Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html



Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html



Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html



Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html



Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html

Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Window Nova-line 77+8

Alumínio-PVC

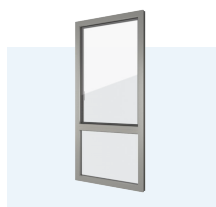
U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,89 W/m ² K
R _w standard:	36 (-2;-5) dB
R _w valor máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line C 90+8

Alumínio-PVC

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 0,86 W/m ² K
R _w standard:	36 (-2;-5) dB
R _w valor máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-72 Nova-line 72

PVC-PVC

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,2 / - W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,3 / - W/m ² K
R _w standard:	30 (-2;-6) dB
R _w valor máximo:	38 (-3;-7) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade

Obra nova em Barcelona

PVC e alumínio: o contraste perfeito.

www.finstral.com/pt/referências/obra-nova-em-barcelona/311-11442.html