



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

Nuovo edificio vicino a Barcellona

PVC e alluminio: un contrasto perfetto.

Le forme della facciata, che richiamano i mattoncini Lego, alternano il fascino rustico del legno a uno stile urban con tonalità bianche e grigie. Nello specifico, serramenti in PVC con decoro legno rovere si abbinano a profili in alluminio in Sablé antracite. I toni caldi del legno formano un contrasto perfetto con l'elegante grigio. Questo accostamento consente di valorizzare le singole anime della facciata, creando al tempo stesso un piacevole ritmo. All'interno, il decoro legno scelto per la superficie dei serramenti crea un'atmosfera accogliente.

Il design Nova-line dalle linee slanciate garantisce tanta luce naturale e apre la vista sul paesaggio collinare. Il triplo vetro delle finestre assicura inoltre un isolamento termico ottimale, con una perdita di trasparenza davvero minima. Infine, le maniglie con pulsante abbinano sicurezza e comfort d'uso, risultando a prova di bambino.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2018
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Diez-Cascon Architectes
Paese	Spagna
Zona	Catalogna
Località	Barcellona
Fotografo	Julio Mesa

MUNTIALJB**Muntial**

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





Nuovo edificio vicino a Barcellona
PVC e alluminio: un contrasto perfetto.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-edificio-vicino-a-barcellona/311-11442.html







Nuovo edificio vicino a Barcellona
PVC e alluminio: un contrasto perfetto.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-edificio-vicino-a-barcellona/311-11442.html



Nuovo edificio vicino a Barcellona
PVC e alluminio: un contrasto perfetto.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-edificio-vicino-a-barcellona/311-11442.html

Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Nova-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line C 90+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,86 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-72 Nova-line 72

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / - W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / - W/m²K

R_w standard: 30 (-2;-6) dB

R_w massimo: 38 (-3;-7) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma