



FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminium-Kunststoff

Neubau bei Barcelona

Kunststoff und Aluminium: Tanz der Oberflächen.

Die Legosteine-artig zusammengewürfelten Formen der Fassade wechseln zwischen ländlicher Holzästhetik und urbanen Grau-Weiß-Tönen. Dabei fordern die Kunststoff-Fensterrahmen in Eiche Holzdekor die Aluminiumrahmen in Sablé Anthrazit zum Tanz auf! Der wohnliche Holzton der einen Fenster steht in Kontrast zum eleganten Grau der anderen. So erhalten die Einzelteile der lebendigen Fassade dieses Einfamilienhauses jeweils ihren persönlichen Stil, bleiben aber in einer dynamischen Verbindung zueinander. Innen entsteht dank der einheitlichen Holzdekor-Oberfläche der Fenster eine einladende, gemütliche Stimmung.

Die schmale Design-line Nova-line ermöglicht maximalen Lichteinfall und rahmt die Hügelandschaft sanft ein. Die Dreifachverglasung der Fenster garantiert optimale Wärmedämmung – fast ohne Helligkeitsverlust. Für Sicherheit und Bedienkomfort sorgen die Druckknopfgriffe: Das Fenster kann von einem unbeaufsichtigten Kind von innen nicht geöffnet werden.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2018
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Diez-Cascon Arquitectes
Land	Spanien
Region	Katalonien
Ort	Barcelona
Fotograf	Julio Mesa

MUNTIALJB**Muntial**

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













Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,89 W/m ² K
R_w Standard:	36 (-2;-5) dB
R_w Bestwert:	45 (-1;-3) dB



FIN-Window Nova-line C 90+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,78 W/m ² K
U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,86 W/m ² K
R_w Standard:	36 (-2;-5) dB
R_w Bestwert:	45 (-1;-3) dB



FIN-72 Nova-line 72

Kunststoff-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / - W/m ² K
U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,3 / - W/m ² K
R_w Standard:	30 (-2;-6) dB
R_w Bestwert:	38 (-3;-7) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment

Neubau bei Barcelona

Kunststoff und Aluminium: Tanz der Oberflächen.

www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-barcelona/311-11442.html