



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.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2018
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Planung</b>	Diez-Cascon Architectes
<b>Land</b>	Spanien
<b>Region</b>	Katalonien
<b>Ort</b>	Barcelona
<b>Fotograf</b>	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 <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,89 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,86 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,3 / - W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standard:	30 (-2;-6) dB
$R_w$ Bestwert:	38 (-3;-7) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)

Neubau bei Barcelona

Kunststoff und Aluminium: Tanz der Oberflächen.

[www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-barcelona/311-11442.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-barcelona/311-11442.html)