



FIN-Window Nova-line 77+8  
*Aluminium-Kunststof*

## Nieuwbouw bij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

De vormen van de gevel zijn als het ware als een soort legosteentjes op elkaar gestapeld en zorgen voor een afwisseling van de uitstraling van landelijk hout en stedelijke grijs-wit tonen. De kunststof kozijnen in eiken houtdecor nodigen de aluminium kozijnen in sablé antraciet als het ware uit voor een dans. De huiselijke houtuitstraling van de ene soort kozijnen staat in contrast met het elegante grijs van de andere soort kozijnen. Zo krijgen de afzonderlijke onderdelen van de levendige gevel van deze eengezinswoning allemaal hun eigen stijl, zonder daarbij de dynamische verbinding met elkaar te verliezen. Binnen ontstaat dankzij het uniforme houtdecor-oppervlak van de kozijnen een warme, gezellige sfeer. De smalle design-lijn Nova-line zorgt voor maximale lichtinval en vormt een prachtige inkadering van het heuvellandschap. Dankzij het driedubbele glas is sprake van optimale warmte-isolatie - bijna zonder dat dit invloed heeft op het invallende licht. De drukknopgrepen zorgen voor veiligheid en bediencomfort. Het raam kan niet zomaar in een onverhoeds ogenblik door bijvoorbeeld een kind worden geopend.

<b>Soort gebouw</b>	Eengezinswoning
<b>Bouwjaar</b>	2018
<b>Maatregel</b>	Nieuwbouw-/ Verbouwing
<b>Planning</b>	<b>Diez-Cascon Architectes</b>
<b>Land</b>	Spanje
<b>Regio</b>	Catalonië
<b>Plaats</b>	Barcelona
<b>Fotograaf</b>	<b>Julio Mesa</b>

**MUNTIALJB**

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









**Nieuwbouw bij Barcelona**

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html)











Nieuwbouw bij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html)

# Toegepaste producten

$U_w$  - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

$R_w$  - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Window Nova-line 77+8

*Aluminium-Kunststof*

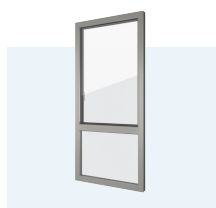
$U_w$ 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / 0,78 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:	1,2 / 0,89 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standaard:	36 (-2;-5) dB
$R_w$ Beste waarde:	45 (-1;-3) dB



## FIN-Window Nova-line C 90+8

*Aluminium-Kunststof*

$U_w$ 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / 0,78 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:	1,2 / 0,86 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standaard:	36 (-2;-5) dB
$R_w$ Beste waarde:	45 (-1;-3) dB



## FIN-72 Nova-line 72

*Kunststof-Kunststof*

$U_w$ 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / - W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:	1,3 / - W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standaard:	30 (-2;-6) dB
$R_w$ Beste waarde:	38 (-3;-7) dB

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)

Nieuwbouw bij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

[www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-bij-barcelona/311-11442.html)