



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

Nieuwbouw nabij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

De vormen van de gevel zijn als het ware als een soort legoblokjes op elkaar gestapeld en zorgen voor een afwisseling tussen landelijk hout en stedelijke grijs-wittinten. De kunststof ramen met eiken houtdecor nodigen de aluminium ramen in sablé antraciet als het ware uit voor een dans. De warme houttint van het ene type ramen staat in contrast met het elegante grijs van het andere type ramen. Zo krijgen de afzonderlijke onderdelen van deze levendige gevel allemaal hun eigen stijl, zonder daarbij de dynamische verbinding met elkaar te verliezen. Binnen ontstaat dankzij het uniforme houtdecor van de ramen een warme, gezellige sfeer.

De slanke 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, en dit bijna zonder verlies aan helderheid. De grepen met drukknop zorgen voor veiligheid en Bediencomfort: het raam kan niet zomaar in een onverhoeds ogenblik door bijvoorbeeld een kind worden geopend.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2018
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Diez-Cascon Architectes
Land	Spanje
Regio	Catalonië
Plaats	Barcelona
Fotograaf	Julio Mesa

MUNTIALJB**Muntial**

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

Nieuwbouw nabij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-barcelona/311-11442.html











Nieuwbouw nabij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-barcelona/311-11442.html



Nieuwbouw nabij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-barcelona/311-11442.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

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 ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,2 / 0,89 W/m ² 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 ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,2 / 0,86 W/m ² 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 ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,3 / - W/m ² K
R_w Standaard:	30 (-2;-6) dB
R_w Beste waarde:	38 (-3;-7) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala

Nieuwbouw nabij Barcelona

Kunststof en aluminium: dansende oppervlakken.

www.finstal.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-barcelona/311-11442.html