



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

## Habitation neuve près de Barcelone

PVC et aluminium: alternance des surfaces.

Les formes de la façade, assemblées à la manière de Lego, alternent esthétique rurale du bois et style urbain aux tons gris et blancs. Les cadres de fenêtres en PVC décor bois chêne invitent à la danse les profils en aluminium sablé anthracite ! Le ton bois chaleureux d'une fenêtre contraste avec le gris élégant de l'autre. Cette combinaison permet de mettre en valeur les âmes individuelles de la façade, tout en créant un rythme agréable. À l'intérieur, le décor bois choisi pour la surface des fenêtres crée une ambiance accueillante et chaleureuse.

Le design Nova-line, avec ses lignes épurées, offre beaucoup de lumière naturelle et ouvre la vue sur le paysage vallonné. Le triple vitrage des fenêtres garantit une isolation thermique optimale, pratiquement sans perte de luminosité. Les poignées à bouton-poussoir combinent sécurité et confort d'utilisation en limitant l'accès aux jeunes enfant.

<b>Type de bâtiment</b>	Maison individuelle
<b>Année de construction</b>	2018
<b>Type d'intervention</b>	Neuf/réhabilitation
<b>Conception</b>	Diez-Cascon Architectes
<b>Pays</b>	Espagne
<b>Région</b>	Catalogne
<b>Localisation</b>	Barcelone
<b>Photographe</b>	Julio Mesa

**MUNTIAL JB**

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











Habitation neuve près de Barcelone

PVC et aluminium: alternance des surfaces.

[www.finstral.com/fr/références/habitation-neuve-près-de-barcelone/311-11442.html](http://www.finstral.com/fr/références/habitation-neuve-près-de-barcelone/311-11442.html)



Habitation neuve près de Barcelone  
PVC et aluminium: alternance des surfaces.

[www.finstral.com/fr/références/habitation-neuve-près-de-barcelone/311-11442.html](http://www.finstral.com/fr/références/habitation-neuve-près-de-barcelone/311-11442.html)

# Produits utilisés

$U_w$  - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

$R_w$  - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

**npd** - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



## FIN-Window Nova-line 77+8

*Aluminium-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



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

*Aluminium-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



## FIN-72 Nova-line 72

*PVC-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / - W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / - W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  valeur maximale: 38 (-3;-7) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

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