



FIN-Window Nova-line 77  
PVC-PVC

## Construction neuve à Huelva

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.

Une imposante façade blanche et beige avec des fenêtres et portes levantes-coulissantes assorties dans un style moderne et épuré. Sa particularité ? Tous les profilés sont en bois décor chêne côté façade et intérieur. Les avantages : facilité de nettoyage, durabilité et résistance aux intempéries avec une esthétique très proche de celle des châssis en bois. Notre solution : Le décor bois est thermo-soudé au profilé PVC et la surface texturisée. L'ensemble du cadre est également teinté dans la masse dans la nuance de brun correspondante.

Pour certaines fenêtres, le choix s'est porté sur l'ouvrant couplé Twin, qui offre une protection solaire modulable. Le store vénitien, intégré à l'ouvrant, conserve l'esthétique des profilés amincis du fait qu'il ne nécessite pas de caisson. Il peut être ajusté en fonction de la luminosité ou du besoin d'intimité et offre un entretien facilité grâce à son emplacement à l'abri de la saleté et de la poussière. Pour une maison moderne et confortable.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2023  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation  
**Conception** **María Ángeles Macías**  
Cristo

**Pays** Espagne  
**Région** Andalousie  
**Localité** Huelva  
**Photographe** **Juanca Lagares**



**thermicondado**

**Thermicondado**

Avda. Julio Caro Baroja, 6

21002 HUELVA

Espagne

959541691

[thermicondado@thermicondado.es](mailto:thermicondado@thermicondado.es)

[thermicondado.es/](http://thermicondado.es/)

**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)



**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)



**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)









**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)



**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)



**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html)







**Construction neuve à Huelva**

Villa avec fenêtres et portes levantes-coulissantes en décor de bois chêne.  
[www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.html](http://www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-à-huelva/311-11821.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

*PVC-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 / 0,85 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ standard:	36 (-2;-5) dB
$R_w$ valeur maximale:	45 (-1;-3) dB



## FIN-Window Slim-line 77

*PVC-PVC*

$U_w$ 1 vantail double/triple vitrage:	1,2 / 0,74 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2 vantaux double/triple vitrage:	1,2 / 0,84 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ standard:	32 (-2;-6) dB
$R_w$ valeur maximale:	46 (-2;-5) dB



## FIN-Slide Step-line 160

*PVC-PVC*

$U_w$ 1 vantail double/triple vitrage:	1,3 / 0,81 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2 vantaux double/triple vitrage:	1,4 / 0,92 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ valeur maximale:	43 (-1;-5) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur [www.finstral.com/gamme](http://www.finstral.com/gamme)