



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

## Maison passive à Valence

FIN-Window, -Door et -Slide : efficacité énergétique et sécurité.

L'esthétique horizontale des briques de parement marron est délicatement adoucie par les lignes verticales des profils de fenêtres gris anthracite. À l'intérieur, des cadres blanc satiné associés aux murs clairs créent un magnifique fondu. Les fins cadres Nova-line avec une surface vitrée maximale répondent à l'exigence d'une esthétique minimaliste.

Protection solaire et économies d'énergie optimales sont garanties pour cette maison passive certifiée : dans les chambres, les fenêtres FIN-Window avec ouvrant couplé Twin permettent une protection solaire individuelle. Le noyau en PVC de la fenêtre assure une excellente isolation thermique, le triple vitrage isolant Sun-Block 3 protège efficacement de la chaleur et maintient une température intérieure stable. La protection contre l'effraction est assurée par les fenêtres de classe de résistance RC 2 , avec rouleaux champignon, poignée verrouillable et vitrage P4A. L'accès à la villa est assuré par une élégante porte d'entrée.

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Type de bâtiment</b>      | Maison individuelle   |
| <b>Année de construction</b> | 2020                  |
| <b>Type d'intervention</b>   | Neuf/réhabilitation   |
| <b>Conception</b>            | <i>Eva Verdú Vila</i> |
| <b>Pays</b>                  | Espagne               |
| <b>Région</b>                | Valence               |
| <b>Localisation</b>          | Valence               |
| <b>Photographe</b>           | Jose Ramon Polo       |



**Fem Vidre**  
C. SAN VICENTE, 348  
46017 VALENCIA  
Espagne  
**963570718**  
[femvidre@femvidre.com](mailto:femvidre@femvidre.com)  
[www.femvidre.com](http://www.femvidre.com)







**Maison passive à Valence**

FIN-Window, -Door et -Slide : efficacité énergétique et sécurité.

[www.finstral.com/fr/références/maison-passive-à-valence/311-10928.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-passive-à-valence/311-10928.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 Twin 77+8

*Aluminium-PVC*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 0,96 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,0 / 0,96 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 40 (-2;-7) dB

$R_w$  valeur maximale: 44 (-2;-7) dB



## FIN-Slide Step-line 158/168

*Aluminium-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)

Maison passive à Valence

FIN-Window, -Door et -Slide : efficacité énergétique et sécurité.

[www.finstral.com/fr/références/maison-passive-à-valence/311-10928.html](http://www.finstral.com/fr/références/maison-passive-à-valence/311-10928.html)