

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

## Maison individuelle neuve Carinthie

Fonctionnalité et esthétique de haut niveau.

Cette maison individuelle contemporaine de 2022 bénéficie d'un cadre rustique idyllique aux environs de Klagenfurt. Au niveau de l'esthétique, elle doit beaucoup aux fenêtres. Les surfaces vitrées occupent une grande partie de la façade claire. Avec l'esthétique tout en verre Nova-Line, c'est la délicatesse des cadres par rapport à la taille imposante des ouvertures qui retient l'attention. Les grandes portes levantes coulissantes FIN-Slide et les façades vitrées FIN-Vista assurent une atmosphère intérieure lumineuse et une sensation de continuité avec l'extérieur. La gamme FIN-Window offre de nombreuses possibilités d'esthétique : à l'extérieur, de l'aluminium en noir intense à structure fine, à l'intérieur, du PVC blanc de qualité - finition satinée ou veinée. Chaque fenêtre devient un élément de décoration intérieure car elle est parfaitement assortie au style de chaque pièce. Cette villa très tendance est une illustration parfaite de l'étendue des possibilités de combinaisons possibles chez Finstral.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2022  
**Type d'intervention** Neuf/réhabilitation

**Pays** Autriche  
**Région** Carinthie  
**Localité** Klagenfurt  
**Photographe** [Kärnten Photo](#)



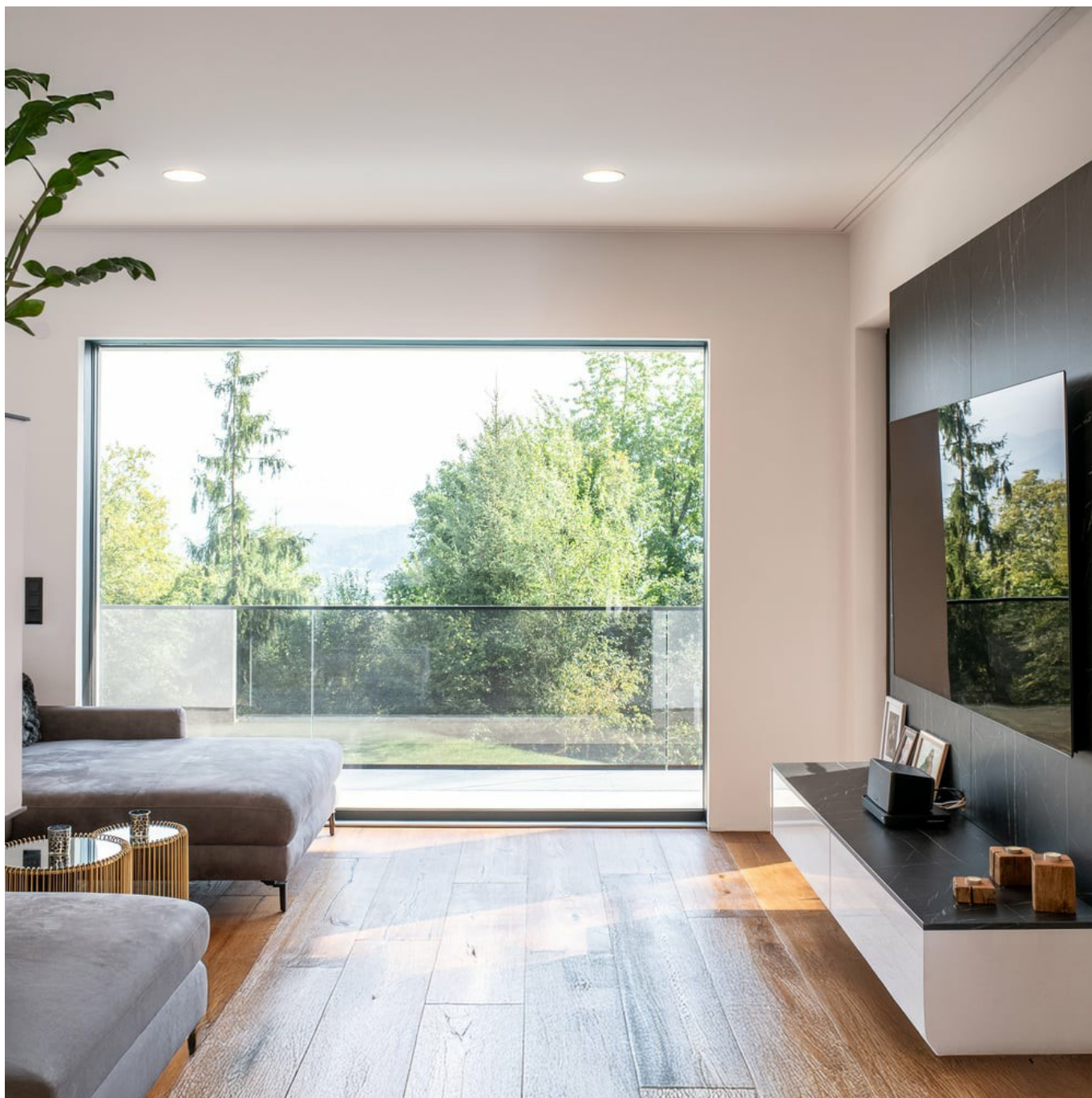
**Jamnic Bauelemente**  
Völkermarkterstraße 233  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Autriche  
[+43463330385](tel:+43463330385)  
[office@jamnic-bauelemente.at](mailto:office@jamnic-bauelemente.at)  
[www.jamnic-bauelemente.at](http://www.jamnic-bauelemente.at)















# 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 / 0,80 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-Slide Slim-line 170

*Aluminium-aluminium*

$U_w$  1 vantail double/triple vitrage: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 vantaux double/triple vitrage: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: npd

$R_w$  valeur maximale: npd

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