



FIN-Window Nova-line 77  
PVC-PVC

## Rénovation à Klagenfurt

Autoroute vers le confort.

Dans cet immeuble en Carinthie, un remplacement complet des fenêtres visait à optimiser la qualité de vie. Avec une pose en rénovation peu invasive, le remplacement est assuré sans intervention sur la maçonnerie et ne prend que quelques heures. Les anciens cadres de fenêtres n'ont pas été enlevés, mais seulement adaptés puis recouverts du nouveau dormant et des profils d'habillage. Qu'en est-il de l'isolation ? Elle est parfaite. La recouvrement du dormant existant permet d'améliorer les valeurs d'isolation pour respecter les standards actuels.

Obliques, triangulaires ou rectangulaires, les formes spéciales des fenêtres fabriquées sur mesure s'intègrent harmonieusement à la façade. La fenêtre FIN-Window en PVC intérieur et extérieur, majoritaire, présente une esthétique fine et élégante. Le gain fonctionnel est également considérable : la météo a beau être capricieuse, les nouvelles fenêtres assurent un agréable confort intérieur.

**Type de bâtiment** Maison plurifamiliale  
**Année de construction** 2024  
**Type d'intervention** Rénovation

**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

*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 Nova-line 90

*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 / 0,86 W/m<sup>2</sup>K

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

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