



FIN-Window Nova-line 90
PVC-PVC

Villa de Carinthie : rénovation

Système de pose en rénovation.

La façade de cette maison individuelle au bord du lac de Wörthersee a été relookée en 2024. La rénovation incluait les fenêtres, avec pour objectif d'améliorer à la fois l'esthétique et la performance énergétique du bâtiment. Finstral a alors mis en avant sa solution de pose en rénovation peu invasive : les anciens dormants sont conservés et recouverts par de nouveaux cadres. Sans échafaudage, sans bruit, sans saleté.

En raison de leur état de délabrement, certains dormants ont dû être complètement retirés, ce qui a rapidement provoqué des dommages inévitables à la maçonnerie. Cela a démontré une fois de plus que les clients ont pu réaliser des économies considérables au niveau des adaptations grâce à la méthode douce de pose en rénovation peu invasive. Le système de fenêtres FIN-Window assure un bien-être au quotidien grâce à ses excellentes propriétés isolantes. Des fenêtres cintrées originales avec petits-bois collés et un cadre blanc extra-lisse confèrent à la façade du style et une certaine fraîcheur.

Type de bâtiment Maison individuelle
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
www.jamnic-bauelemente.at





Villa de Carinthie : rénovation
Système de pose en rénovation.

www.finstral.com/fr/références/villa-de-carinthie-rénovation/311-12089.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 90

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,85 W/m²K

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

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



FIN-Window Nova-line 77

PVC-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

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

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur
www.finstral.com/gamme