



FIN-72 Classic-line 72+8  
Aluminium-PVC

## Villa sur le Ritten

Fenêtre en PVC sur une maison individuelle.

Le cahier des charges pour remplacer les fenêtres stipulait : davantage de lumière, une isolation thermique conforme à la norme énergétique « Klima Haus » et surtout un design répondant aux exigences de la protection des ensembles architecturaux, et qui, de surcroît, plaise aux habitants. Les fenêtres FIN-72 répondent à tous ces souhaits. Des cadres plus fins et un encorbellement entièrement vitré laissent pénétrer beaucoup de lumière et offrent une vue spectaculaire sur le paysage montagnard du Sud-Tyrol. Les croisillons, les volets battants et les poignées sobres sont harmonieusement assortis à l'architecture traditionnelle de la maison.

**Type de bâtiment** Maison individuelle  
**Année de construction** 2010  
**Type d'intervention** Bâtiment classé  
**Conception** [Architekturbüro Kienzl](#)

**Pays** Italie  
**Région** Tyrol du Sud  
**Localité** Ritten  
**Photographe** [Marek Vogel](#)



### Studio Finstral Unterinn

Gastererweg 1  
39054 Unterinn/Ritten  
Italie  
[+39 0471 296611](tel:+390471296611)  
[unterinn@finstral.com](mailto:unterinn@finstral.com)  
[finstral.com/unterinn](http://finstral.com/unterinn)















# Produits utilisés

**U<sub>w</sub>** - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

**R<sub>w</sub>** - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

**npd** - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-72 Classic-line 72+8

*Aluminium-PVC*

U<sub>w</sub> 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> valeur maximale: 45 (-2;-6) dB

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