



FIN-Vista
Aluminium-aluminium

Villa dans la vallée de l'Isarco

De nouveaux vitrages sur une maison individuelle

Dans les années 1980, le client a construit une villa de prestige à Brixen qui ne manquait pas de confort architectural et de luxe. À présent, il s'agissait de procéder à une rénovation énergétique. Avec l'installation des fenêtres FIN-Project en aluminium et du système de façades vitrées FIN Vista Finstral, d'excellentes valeurs d'isolation thermique ont été atteintes, l'apport de chaleur solaire en hiver a été maximisé et une isolation thermique efficace a aussi été obtenue en été. Les élégants et très fins profils des ouvrants, quasiment invisibles de l'extérieur, assurent une proportion généreuse de vitrage, pour un apport de lumière maximal dans toute la maison.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2012/13
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Pays	Italie
Région	Tyrol du Sud
Localisation	Eisacktal
Photographe	Hannes Meraner



Studio Finstral Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italie
+39 0471 296845
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl







Villa dans la vallée de l'Isarco

De nouveaux vitrages sur une maison individuelle

www.finstral.com/fr/fenêtres/villa-dans-la-vallée-de-l-isarco/40-2890.html

Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

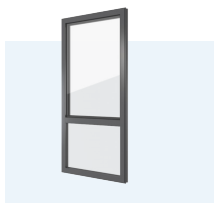
npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Vista

Aluminium-aluminium

Système modulaire de montants et de traverses pour façades vitrées. Combinable avec toutes les fenêtres, portes coulissantes et portes accordéon.



FIN-Project Nova-line 78/88

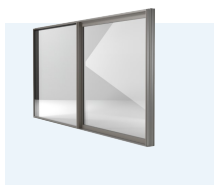
Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,81 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,4 / 0,95 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,5 / 1,1 W/m²K

R_w standard: npd

R_w valeur maximale: npd

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme

Villa dans la vallée de l'Isarco

De nouveaux vitrages sur une maison individuelle

www.finstral.com/fr/fenêtres/villa-dans-la-vallée-de-l-isarco/40-2890.html