



FIN-Vista façade vitrée 169/193
Aluminium-aluminium

Hôtel près de Meran

Espace réinventé avec Finstral.

Au Resort La Maiena près de Meran, l'architecture se vit - avec la signature de Finstral. De grandes parois vitrées dévoilent les sommets du Tyrol du Sud et invitent la nature dans les espaces intérieurs. Les fenêtres à cadres fins optimisent l'apport lumineux et soulignent la pureté des lignes architecturales. Les portes levantes coulissantes offrent une transition fluide vers l'extérieur - combinant haute étanchéité, isolation efficace et design raffiné.

L'unité stylistique des produits Finstral compose une symphonie visuelle en parfaite résonance avec l'architecture du Resort. Les éléments utilisés allient fonctionnalité, esthétique et confort - renforçant le caractère unique du bâtiment. Un projet qui démontre à quel point les fenêtres façonnent l'identité architecturale d'un hôtel.

Type de bâtiment Hôtel/restaurant
Année de construction 2024
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Pederiva Thomas

Pays Italie
Région Tyrol du Sud
Localité Meran
Photographe Armin Terzer



Studio Finstral Meran
Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italie
[+390471296611](tel:+390471296611)
meran@finstral.com
finstral.com/meran











Hôtel près de Meran

Espace réinventé avec Finstral.

www.finstral.com/fr/références/hôtel-près-de-meran/311-12140.html

6/10





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 façade vitrée 169/193

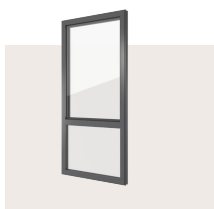
Aluminium-aluminium

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

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-2;-6) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,82 W/m²K

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

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

R_w valeur maximale: 45 (-1;-4) dB



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,88 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) 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/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w standard: npd

R_w valeur maximale: npd



FIN-Door Flat Frame-Frame 78
Aluminium-Aluminium

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