



FIN-Vista façade vitrée 169/193
Aluminium-aluminium

Hôtel Tenne Lodges

Façades vitrées en aluminium sur un bâtiment hôtelier.

Lors de la construction de cet hôtel 5 étoiles dans la station de sports d'hiver, la devise était celle-ci : beaucoup de vitrage pour garantir une vue imprenable sur l'extraordinaire beauté du paysage montagnard, sans faire de compromis sur l'isolation thermique. La façade vitrée FIN-Vista s'y prêtait à merveille : FIN-Vista permet en effet de réaliser de très grandes surfaces vitrées et d'y intégrer porte d'entrée et portes coulissantes. Le noyau en PVC garantit une isolation thermique optimale.

Type de bâtiment Hôtel/restaurant
Année de construction 2016
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Architecte Martin Gruber

Pays Italie
Région Tyrol du Sud
Localité Ratschings
Photographe Meraner & Hauser



Studio Finstral Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italie
+39 0472 066701
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl





Hôtel Tenne Lodges

Façades vitrées en aluminium sur un bâtiment hôtelier.

www.finstral.com/fr/références/hôtel-tenne-lodges/311-3372.html



Hôtel Tenne Lodges

Façades vitrées en aluminium sur un bâtiment hôtelier.

www.finstral.com/fr/références/hôtel-tenne-lodges/311-3372.html



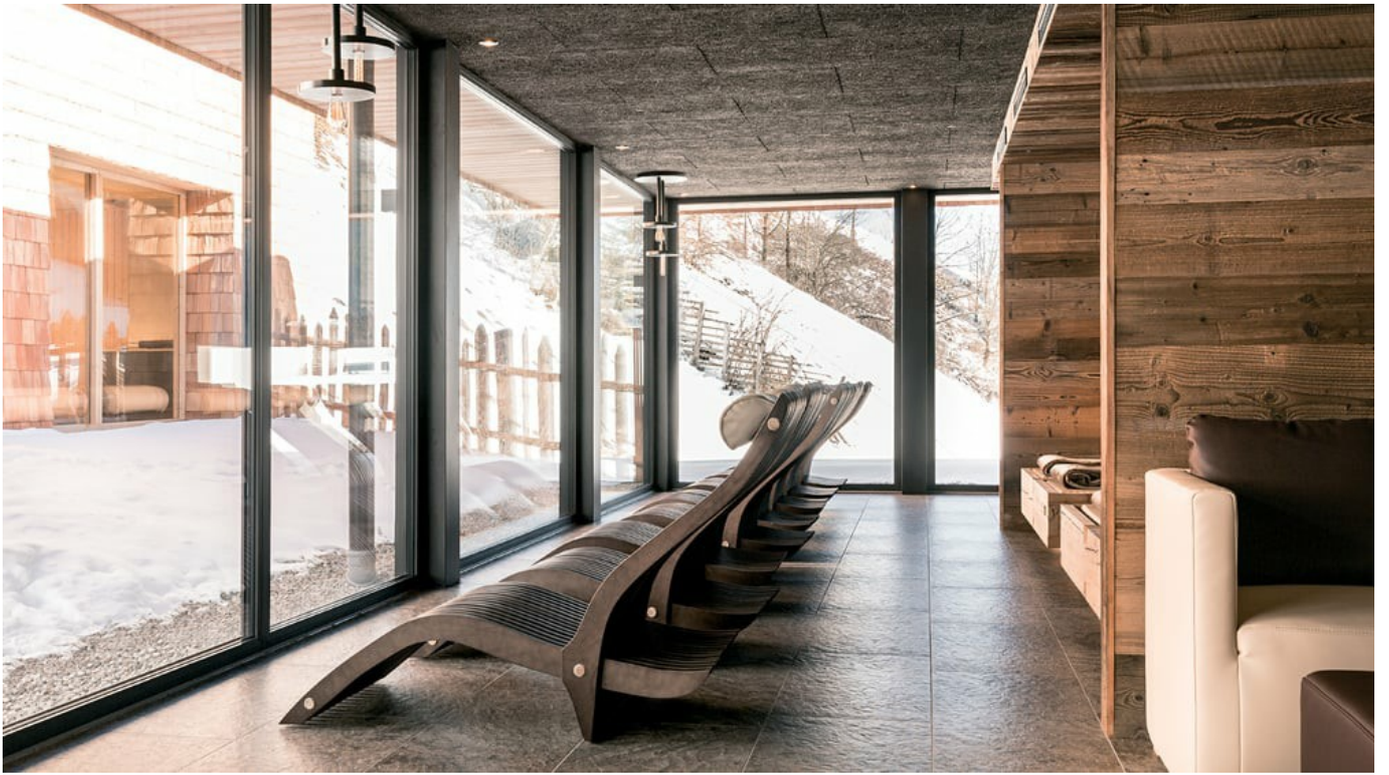
Hôtel Tenne Lodges

Façades vitrées en aluminium sur un bâtiment hôtelier.

www.finstral.com/fr/références/hôtel-tenne-lodges/311-3372.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 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-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

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