



FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminium-aluminium

Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten

Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

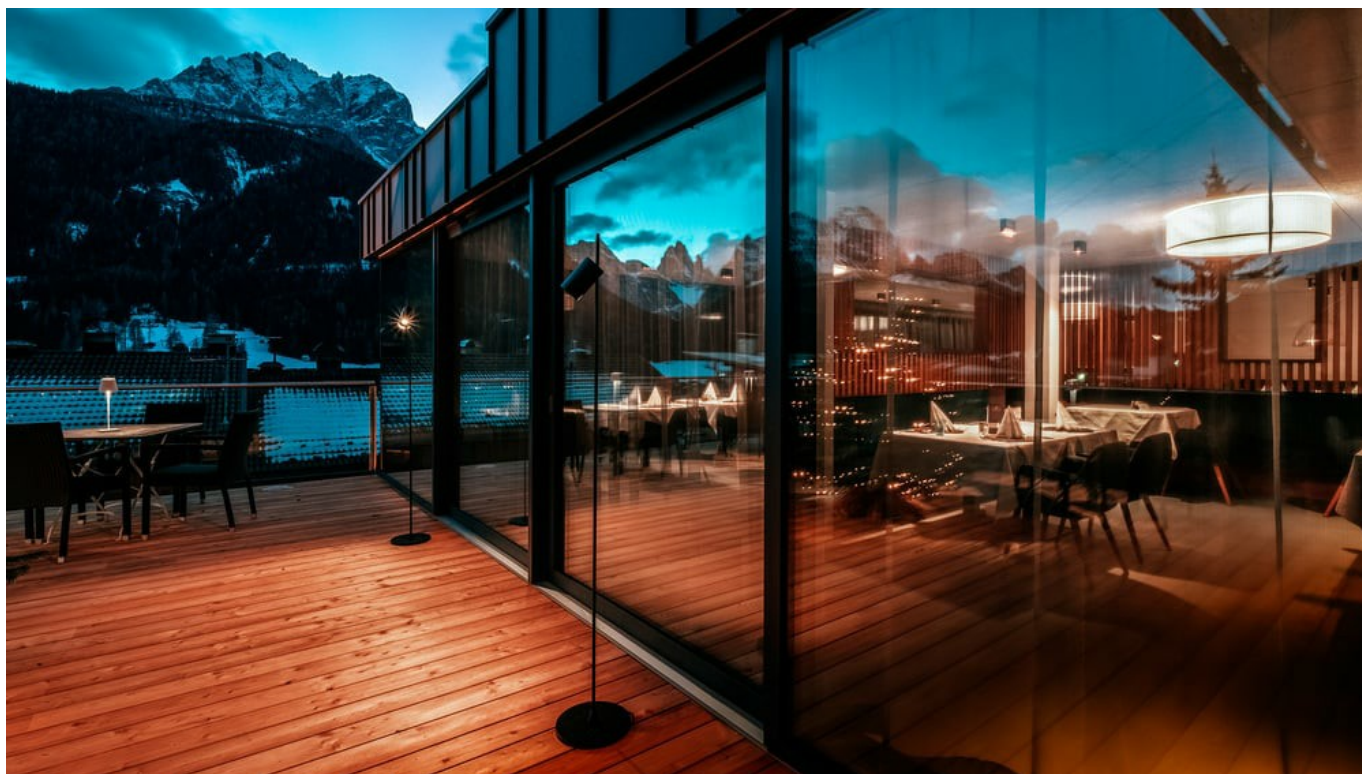
Au milieu des montagnes idylliques de Sexten, le nouveau chalet restaurant "Zin Fux" avec son style alpin moderne s'intègre parfaitement dans son environnement. Des troncs d'arbres placés devant les surfaces vitrées créent une atmosphère de forêt confortable à l'intérieur et sur la terrasse. Le restaurant à deux étages, situé sur les pistes de ski est plutôt fermé à l'arrière, où les fenêtres FIN-Project offrent des lignes claires et des ouvertures minimales. Dans la partie avant, cependant, la grande façade vitrée FIN-Vista domine l'ambiance. Les parois minces de la baie vitrée offrent une vue époustouflante et le cœur en PVC du système assure une isolation thermique optimale.

Type de bâtiment Hôtel/restaurant
Année de construction 2018
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Raumwerk Innichen

Pays Italie
Région Tyrol du Sud
Localisaton Sexten
Photographe Martin Vitek



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



Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten
Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

www.finstal.com/fr/références/refuge-zin-fux-sur-les-pistes-de-sekten/311-3354.html



Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten
Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

www.finstal.com/fr/références/refuge-zin-fux-sur-les-pistes-de-sekten/311-3354.html



Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten
Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

www.finstral.com/fr/références/refuge-zin-fux-sur-les-pistes-de-sekten/311-3354.html



Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten
Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

www.finstal.com/fr/références/refuge-zin-fux-sur-les-pistes-de-sekten/311-3354.html



Refuge "Zin-Fux" sur les pistes de Sexten
Façade vitrée en aluminium pour la gastronomie.

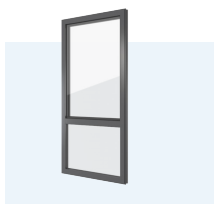
www.finstral.com/fr/références/refuge-zin-fux-sur-les-pistes-de-sekten/311-3354.html

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-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-Vista

Aluminium-aluminium

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

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