



FIN-Window Nova-line Twin 77+8
Aluminium-PVC

L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

En 2023, l'ancien atelier de confitures a cédé la place à un bâtiment contemporain regroupant habitations, commerces et services. Un coin de mur orné d'une fresque originale conserve la mémoire du passé. L'un des principaux défis du projet a été de reproduire à l'identique l'implantation en trame des fenêtres, élément distinctif des façades est et nord. En fonction de l'affectation des volumes, Finstral a intégré des panneaux en aluminium bleu, nuance qui permet d'harmoniser le nouvel ouvrage à la mosaïque d'origine. Les cadres aluminium de teinte anthracite métallisé à structure fine s'intègrent harmonieusement à l'ensemble.

Les commerces du rez-de-chaussée bénéficient d'une luminosité maximale grâce aux façades vitrées FIN-Vista ; les appartements profitent, eux, de larges portes coulissantes qui abolissent la frontière intérieur/extérieur. Les ouvrants Nova-line Plus avec vitrage à bords émaillés incarnent le parti pris d'une architecture raffinée.

Type de bâtiment Maison plurifamiliale
Année de construction 2022/2023
Type d'intervention Neuf/réhabilitation
Conception Gögele-Kiem & Partner,
Geom. Manfred Gögele

Pays Italie
Région Tyrol du Sud
Localité Lana



Studio Finstral Meran

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





L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

www.finstral.com/fr/références/l-usine-réinventée-de-lana/311-12088.html







L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

www.finstral.com/fr/références/l-usine-réinventée-de-lana/311-12088.html



L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

www.finstral.com/fr/références/l-usine-réinventée-de-lana/311-12088.html





L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

www.finstral.com/fr/références/l-usine-réinventée-de-lana/311-12088.html



L'usine réinventée de Lana

Mémoire du lieu, esthétique renouvelée.

www.finstral.com/fr/références/l-usine-réinventée-de-lana/311-12088.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-Window Nova-line Twin 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,1 / 0,93 W/m²K

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

R_w standard: 40 (-2;-7) dB

R_w valeur maximale: 44 (-2;-7) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



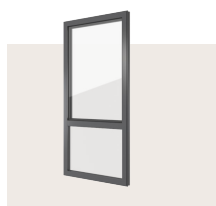
FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-PVC

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

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valeur maximale: 43 (-1;-5) 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-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/m ² K
R _w standard:	34 (-2;-6) dB
R _w valeur maximale:	44 (-2;-6) dB

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