



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

Construction neuve près de Monza

Métamorphose d'une ferme en ruine.

Avec comme point de départ une vieille ferme en ruine, seule une nouvelle construction était envisageable. Le bâtiment abrite désormais 35 appartements en copropriété et de nombreux locaux commerciaux en rez-de-chaussée, tous équipés de manière moderne et sophistiquée. Le choix de l'esthétique tout en verre Nova-line pour les fenêtres et portes-fenêtres et Step-line pour les portes levantes-coulissantes confère à l'ensemble un style épuré et original. Les cadres en aluminium foncé créent une esthétique chic et contemporaine à l'extérieur, tandis que les surfaces en PVC blanc contribuent à un espace intérieur lumineux.

La phase de pose du projet s'est avérée extrêmement complexe. Comme l'installation devait se faire à fleur intérieur, un précadre de pose spécifique ainsi que des attaches supplémentaires ont été installés pendant la phase de gros œuvre. Les fenêtres définitives ont ensuite pu être installées, comme habituellement, pendant la phase finale de la construction, en évitant toute salissure et dommage. Le résultat ? Esthétique parfaite, protection optimale, confort maximal.

Type de bâtiment	Maison plurifamiliale
Année de construction	2022
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Riccardo Vittorio Dossi

Pays	Italie
Région	Monza
Localité	Burago di Molgora
Photographe	Meraner & Hauser



Project Point Finstral Milano
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italie

contract-service@finstral.com
finstral.com/milano-project-point

Construction neuve près de Monza
Métamorphose d'une ferme en ruine.

www.finstral.com/fr/références/construction-neuve-près-de-monza/311-11624.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 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,78 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-Door Step Frame-Frame 77+8

Aluminium-PVC

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