



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

Fenêtres rénovées dans le Piémont

Un panorama sublimé par les produits Finstral.

Cette villa des années 70 située à San Mauro Torinese a été modernisée grâce aux nouvelles fenêtres et portes levantes coulissantes conçues par Finstral.

Le style minimaliste de cette maison individuelle est renforcé par les menuiseries, avec des ouvrants Nova-line Plus à l'esthétique tout en verre. Les grandes surfaces vitrées inondent les pièces de lumière et offrent une vue dégagée sur le paysage environnant. Les arcs de la terrasse à l'architecture courbe, équipés d'un triple vitrage à contrôle solaire, garantissent une protection efficace contre la surchauffe. Les paumelles cachées offrent un design épuré et limitent l'encrassement. Les poignées à pression en finition aluminium renforcent la sécurité : la fenêtre offre une résistance élevée à l'effraction et il est impossible aux enfants de l'ouvrir de l'intérieur.

Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	2022
Type d'intervention	Rénovation
Conception	Debora Mori
Pays	Italie
Région	Piémont
Localité	San Mauro Torinese
Photographe	Fabrizio Cavallero



Graziano Serramenti

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Italie

+390116471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com











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 Plus 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,76 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: - / 0,86 W/m²K

R_w standard: 35 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-2;-5) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w valeur maximale: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-aluminium

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

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w valeur maximale: 43 (-2;-6) dB

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