



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

Renovação de janelas no Piemonte

Panorama deslumbrante graças aos produtos Finstral.

Para uma moradia dos anos 70 em San Mauro Torinese, a Finstral fabricou janelas e portas de correr elevatórias novas.

O estilo de decoração minimalista da moradia unifamiliar reflete-se nas janelas e nas portas de correr elevatórias, uma vez que o perfil da folha Nova-line Plus desaparece por completo atrás do vidro. As amplas superfícies envidraçadas permitem a entrada máxima de luz natural nos espaços e oferecem uma vista espetacular sobre a paisagem envolvente, enquanto os arcos do terraço evocam uma arquitetura fluida e, juntamente com o vidro triplo com proteção solar, ajudam a evitar o sobreaquecimento dos interiores. As dobradiças ocultas das janelas oferecem uma estética minimalista e são menos suscetíveis à acumulação de pó e sujidade. Os puxadores de pressão em cor de alumínio garantem segurança adicional: os assaltantes não conseguem deslocar os pernos das ferragens, nem as crianças pequenas podem abrir as janelas pelo interior.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2022
Tipo de intervenção	Renovação
Projeto	Debora Mori
País	Itália
Zona	Piemonte
Localidade	San Mauro Torinese
Fotógrafo	Fabrizio Cavallero



Graziano Serramenti

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Itália

+390116471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com

Renovação de janelas no Piemonte

Panorama deslumbrante graças aos produtos Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/renovação-de-janelas-no-piemonte/311-12778.html





Renovação de janelas no Piemonte

Panorama deslumbrante graças aos produtos Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/renovação-de-janelas-no-piemonte/311-12778.html





Renovação de janelas no Piemonte

Panorama deslumbrante graças aos produtos Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/renovação-de-janelas-no-piemonte/311-12778.html



Renovação de janelas no Piemonte

Panorama deslumbrante graças aos produtos Finstral.

www.finstral.com/pt/referências/renovação-de-janelas-no-piemonte/311-12778.html

Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Window Nova-line Plus 77+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,76 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 0,86 W/m²K

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

R_w valor máximo: 44 (-2;-5) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w valor máximo: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: - / 0,91 W/m²K

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

R_w valor máximo: 43 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade