



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

Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

Uma quinta velha e abandonada: a única opção era uma nova construção. Agora, alberga 35 apartamentos, bem como numerosos espaços comerciais no rés do chão, todos eles com equipamentos modernos e bem planeados. A forma do aro Nova-line confere às janelas e portas de sacada uma estética tudo em vidro, enquanto o design Step-line dá às portas de correr elevatórias uma aparência em degrau e, simultaneamente, delgada. Esteticamente, os aros de alumínio escuro no lado exterior conferem um aspeto moderno e elegante, enquanto as superfícies de PVC branco enchem os espaços interiores de luminosidade.

A montagem foi extremamente complexa neste projeto. Como a montagem tinha de ser faceada no interior, inseriu-se um pré-aro especial e foram aplicados suportes adicionais para o suportar durante a fase inicial da obra. Por fim, as janelas foram, como sempre na montagem com pré-aro, instaladas após a conclusão da fase de obra, evitando sujidade e danos. O resultado? Estética, proteção e conforto ao mais alto nível.

Tipo de edifício	Apartamentos
Ano de construção	2022
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Architekt Riccardo Vittorio Dossi

País	Itália
Zona	Monza
Localidade	Burago di Molgora
Fotógrafo	Meraner & Hauser



Finstral Project Point Milano
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Itália

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



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

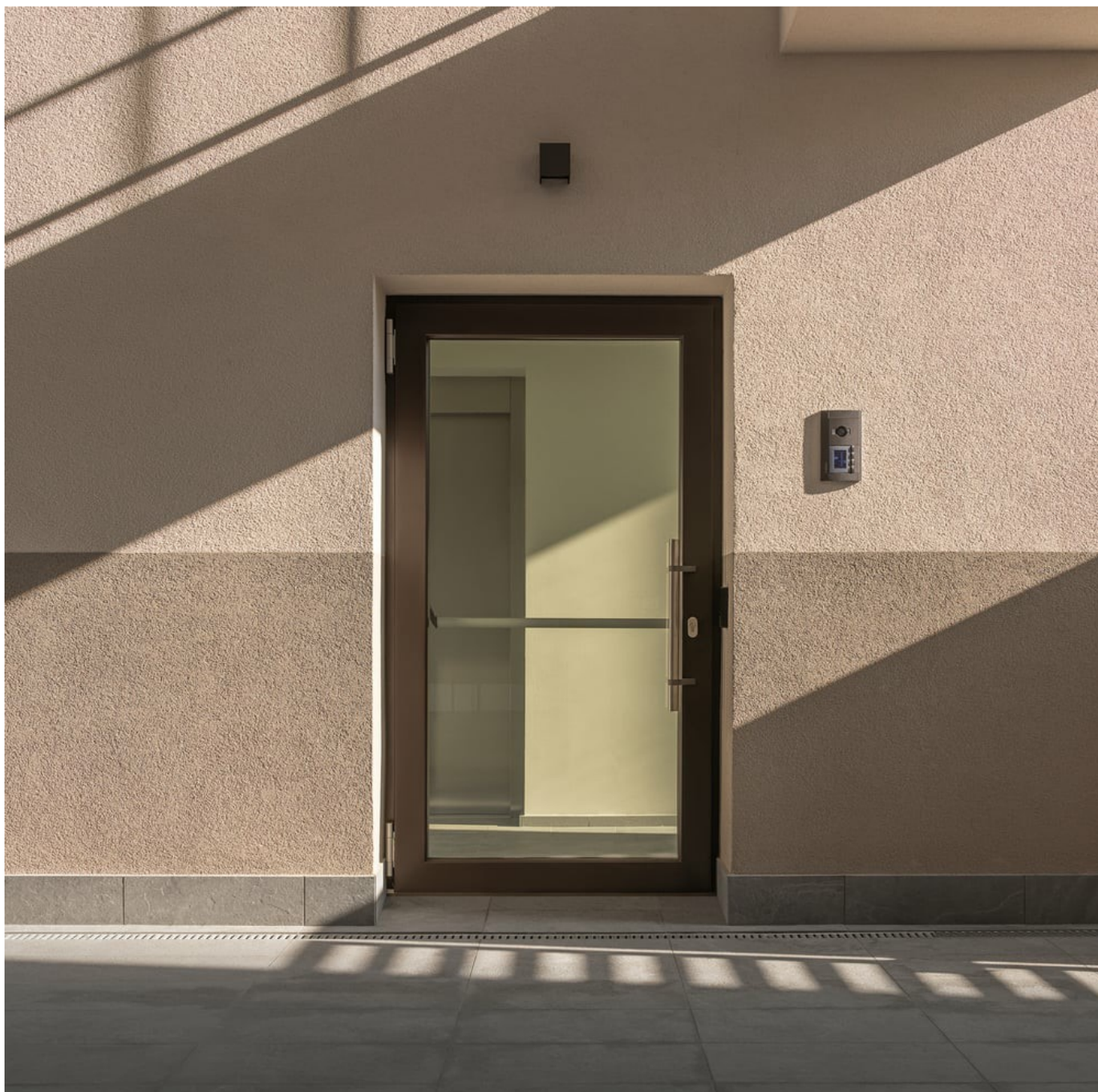
www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html



Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.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 77+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valor máximo: 43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade

Construção nova perto de Monza

Uma quinta abandonada transforma-se num edifício moderno.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-de-monza/311-11624.html