



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

Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

Onde antes existia uma fábrica de compotas, ergue-se, desde 2023, um moderno edifício de habitação, comércio e serviços. Do edifício antigo, restou apenas um canto da fachada com um fresco antigo. As fachadas leste e norte, com as suas grandes janelas originalmente dispostas em grelha, deveriam ser reconstruídas de forma fiel ao original – uma tarefa nada fácil, tendo em conta a arquitetura interior. Consoante a utilização dos espaços interiores, a Finstral aplicou painéis de alumínio. A cor azul especial garante que o novo aspeto harmonize com o antigo mosaico. Os aros de alumínio na cor antracite metálico estrutura fina integram-se harmoniosamente no conjunto. As fachadas envidraçadas FIN-Vista proporcionam espaços comerciais luminosos no rés do chão, enquanto as portas de correr com muito vidro permitem, nos apartamentos, uma transição sem barreiras entre o interior e o exterior. E a folha Nova-line Plus, com bordos esmaltados a preto, é a resposta ao desejo de uma arquitetura com estilo.

Tipo de edifício Apartamentos
Ano de construção 2022/2023
Tipo de intervenção Obra nova
Projeto Gögele-Kiem & Partner,
 Geom. Manfred Gögele

País Itália
Zona Tirol do Sul
Localidade Lana



Finstral Studio Meran
 Pfarrgasse 2
 39012 Meran
 Itália
 +390471296611
meran@finstral.com
finstral.com/meran





Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html





Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html

9/13



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.html



Fábrica antiga em Lana

Quando o novo design se inspira no original.

www.finstral.com/pt/referências/fábrica-antiga-em-lana/311-12088.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 Twin 77+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,1 / 0,93 W/m²K

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

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

R_w valor máximo: 44 (-2;-7) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,80 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



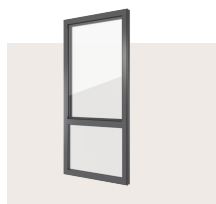
FIN-Slide Step-line 158/168

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



FIN-Project Nova-line 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

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

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em
www.finstral.com/variedade