



FIN-Window Nova-line Twin 77+8
Aluminium-Kunststoff

Alte Fabrik in Lana

Wenn sich Ästhetik am Original orientiert.

Wo einst eine Marmeladenfabrik stand, thront seit 2023 ein modernes Wohn-, Geschäfts- und Dienstleistungsgebäude. Vom Altbestand blieb nur eine Mauerecke mit altem Fresko übrig. Die Ost- und Nordfassade mit ihren ursprünglich rasterhaft angeordneten, großen Fenstern sollten originalgetreu nachgebaut werden – mit Rücksicht auf die Innenarchitektur kein ganz leichtes Unterfangen. Je nach Nutzung der Innenräume brachte Finstral Füllungspaneelle in Aluminium ins Spiel. Die blaue Sonderfarbe sorgt dafür, dass die neue Optik mit dem alten Mosaik harmoniert. Aluminiumrahmen in der Farbe Anthrazit Metallic Feinstruktur fügen sich stimmig ins Gesamtbild ein. Fensterwände FIN-Vista sorgen für helle Geschäftsräume im Erdgeschoss, Schiebetüren mit viel Glas ermöglichen in den Wohnungen ein barrierefreies Switchen zwischen drinnen und draußen. Und die Flügelvariante Nova-line Plus mit schwarz emailliertem Glasrand ist Antwort auf den Wunsch nach stylischer Architektur.

Gebäudeart Mehrfamilienhaus
Baujahr 2022/2023
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung Gögele-Kiem & Partner,
Geom. Manfred Gögele

Land Italien
Region Südtirol
Ort Lana



Finstral Studio Meran

Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italien
+390471296611
meran@finstral.com
finstral.com/meran

Alte Fabrik in Lana

Wenn sich Ästhetik am Original orientiert.

www.finstral.com/de/referenzen/alte-fabrik-in-lana/311-12088.html

















Alte Fabrik in Lana

Wenn sich Ästhetik am Original orientiert.

www.finstral.com/de/referenzen/alte-fabrik-in-lana/311-12088.html





Alte Fabrik in Lana

Wenn sich Ästhetik am Original orientiert.

www.finstral.com/de/referenzen/alte-fabrik-in-lana/311-12088.html

Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line Twin 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,1 / 0,93 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,1 / 1,0 W/m²K

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

R_w Bestwert: 44 (-2;-7) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Bestwert: 43 (-1;-5) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-4) dB

Alte Fabrik in Lana

Wenn sich Ästhetik am Original orientiert.

www.finstral.com/de/referenzen/alte-fabrik-in-lana/311-12088.html



FIN-Vista Fensterwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flüglig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w Bestwert: 44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment