



FIN-Vista Fensterwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Hotel bei Meran

Raumwirkung mit Finstral.

Im Resort La Maiena bei Meran wird Architektur zum Erlebnis – mit Finstral als prägendem Element. Großflächige Glaswände öffnen den Blick auf die Südtiroler Bergwelt und lassen die Natur eindrucksvoll in die Räume fließen. Fenster mit schlanken Rahmenprofilen maximieren den Lichteinfall und unterstreichen die klare Linienführung des Hauses. Die eingesetzten Hebeschiebetüren schaffen fließende Übergänge zwischen Innen- und Außenraum – mit hoher Dichtigkeit, exzellentem Wärmeschutz und eleganter Optik.

Die durchgängige Designsprache der Finstral-Produkte sorgt für ein stimmiges Gesamtbild, das sich harmonisch in das architektonische Konzept des Resorts einfügt. Die eingesetzten Elemente erfüllen höchste Ansprüche an Funktionalität, Ästhetik und Komfort – und tragen wesentlich zur exklusiven Atmosphäre des Hauses bei. Ein Projekt, das zeigt, wie Fenster Hotel-Architektur prägen können.

Gebäudeart Hotel/Gastronomie
Baujahr 2024
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung Pederiva Thomas

Land Italien
Region Südtirol
Ort Marling
Fotograf Armin Terzer



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

Hotel bei Meran

Raumwirkung mit Finstral.

1/10















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des
Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines
Fensters

npd - no performance determined (keine
Leistung festgestellt)



FIN-Vista Fensterwand 169/193

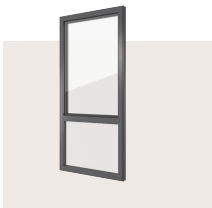
Aluminium-Aluminium

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

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

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

R_w Bestwert: 44 (-2;-6) 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



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 0,88 W/m²K

R_w Standard: 32 (-2;-6) dB

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



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standard: npd

R_w Bestwert: npd



FIN-Door Flat Frame-Frame 78
Aluminium-Aluminium

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