



FIN-Vista Fensterwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Wohnanlage Prishna 901 in Brixen

Ganz viel Glas für ein ganz neues Licht-Erlebnis.

Hier trifft Vergangenheit auf eine neue Ära. „Prishna“ war im Jahre 901 n. Chr. die erste urkundliche Erwähnung der Stadt Brixen. Im Jahre 2021 verbaut Finstral im gleichnamigen Klimahaus A Natur Produkte der Zukunft: Mit unserem Fensterwand-System FIN-Vista verschwindet in diesem Neubau die Grenze zwischen drinnen und draußen. Glaswände sorgen für maximal viel Licht und für einen unvergleichlichen Blick über die Stadt. Wie immer bei Finstral ist der Einbau nach höchsten Montagestandards erfolgt. Und der edle Look? Ist Merkmal der Rahmenform Cristal: Der Flügelrahmen verschwindet auf der Fenster-Innenseite komplett hinter Glas. Maximal reduziert, maximal elegant. Aber geht denn elegantes Design nicht auf Kosten der Dämmung? Im Gegenteil. Bei Finstral gilt: je mehr Glas und je schlanker der Rahmen, desto besser die Isolation. Dank perfekt dämmendem Kern steht diese moderne Wohnanlage für exklusives Wohngefühl.

Gebäudeart Mehrfamilienhaus
Baujahr 2020-2021
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung Architekt Renato D'Alberto

Land Italien
Region Südtirol
Ort Brixen
Fotograf *Oliver Jaist*



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Italien
+39 0472 066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen















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-Slide Slim-line Cristal 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,91 W/m²K

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

R_w Bestwert: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

Aluminium-Aluminium

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

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 0,98 W/m²K

R_w Standard: 40 (-2;-6) dB

R_w Bestwert: 42 (-2;-5) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,98 W/m²K

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

R_w Standard: 40 (-3;-10) dB

R_w Bestwert: npd

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