



FIN-Vista Kozijnwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

Het verleden ontmoet een nieuw tijdperk. "Prishna" was de eerste gedocumenteerde vermelding van de stad Brixen in 901 na Christus. In 2021 installeert Finstral producten van de toekomst in het gelijknamige Klimahaus A Nature: met ons kozijnwandsysteem FIN-Vista verdwijnt de grens tussen binnen en buiten in dit nieuwe gebouw. Glazen wanden zorgen voor maximaal licht en een ongeëvenaard uitzicht over de stad. Zoals altijd bij Finstral werd de installatie volgens de hoogste montagenormen uitgevoerd. En de elegante look? Dat is een kenmerk van de kozijnvorm Nova-line: het profiel verdwijnt aan de buitenkant achter glas. Maximale reductie, maximale elegantie. Gaat een elegant ontwerp niet ten koste van de isolatie? Integendeel. Bij Finstral geldt: hoe meer glas en hoe slanker het kozijn, hoe beter de isolatie.

Elf gezinnen genieten van een exclusieve woonervaring in hun nieuwe woning dankzij de schitterende esthetiek en perfecte isolatie: bereikt door de moderne, perfect isolerende kern van Finstral.

Soort gebouw	Appartementen-Complex
Bouwjaar	2020-2021
Maatregel	Nieuwbouw-/Verbouwing
Planning	Architect Renato D'Alberto
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Brixen
Fotograaf	Oliver Jaist



Finstral Studio Brixen
Station Center, Mozartallee 2
39042 Brixen
Italië
[+39 0472 066701](tel:+390472066701)
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen







Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

www.finstral.com/nl/referenties/wooncomplex-prishna-901-in-brixen/311-11892.html







Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

www.finstral.com/nl/referenties/wooncomplex-prishna-901-in-brixen/311-11892.html



Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

www.finstral.com/nl/referenties/wooncomplex-prishna-901-in-brixen/311-11892.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista Kozijnwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren.

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB



FIN-Slide Slim-line Cristal 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,91 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: - / 1,0 W/m²K

R_w Beste waarde: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: - / 0,98 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 42 (-2;-5) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,98 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: - / 1,1 W/m²K

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

R_w Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

