



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

Hier komen verleden en toekomst elkaar tegen. "Prishna" was de eerste schriftelijke vermelding van de stad Brixen in 901 n.Chr. In 2021 installeert Finstral in het gelijknamige 'Klimahaus A Nature' producten van de toekomst: met ons raamwandsysteem FIN-Vista vervaagt de grens tussen binnen en buiten in deze nieuwbouw. Glasgevels zorgen voor maximaal veel licht en een ongeëvenaard uitzicht over de stad. Zoals altijd bij Finstral werd de installatie volgens de hoogste montagenormen uitgevoerd. En de geraffineerde look? Dat is een kenmerk van profielvorm Nova-line, die aan de buitenzijde verdwijnt achter glas. Maximale reductie, maximale elegantie. Gaat een elegant design dan niet ten koste van de isolatie? Integendeel. Bij Finstral geldt: hoe meer glas en hoe slanker het raamwerk, hoe beter de isolatie.

Elf gezinnen genieten nu van een exclusieve woonervaring dankzij de schitterende esthetiek en perfecte isolatie: bereikt door de perfect isolerende kern van Finstral.

Gebouwtype	Meervoudige woning
Bouwjaar	2020-2021
Maatregel	Nieuw-/ 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

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

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





Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

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





Wooncomplex Prishna 901 in Brixen

Heel veel glas voor een geheel nieuwe lichtervaring.

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





Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, 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-voudig glas met stomp: - / 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-voudig glas met stomp: - / 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-voudig glas met stomp: - / 1,1 W/m²K

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

R_w Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

