



FIN-Vista parete vetrata 169/193
alluminio-alluminio

Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

Il passato incontra il futuro: "Prishna" è la prima testimonianza scritta della città di Bressanone risalente al 901 d. C. Nel 2021, nell'omonima CasaClima A Nature vengono installati serramenti Finstal di ultima generazione. Con il nostro sistema FIN-Vista il confine tra interno ed esterno svanisce: le pareti vetrate garantiscono infatti grande luminosità e una vista impareggiabile sulla città. Le linee essenziali all'insegna della massima eleganza sono il tratto distintivo delle finestre Nova-line, in cui i profili dell'anta scompaiono dietro al vetro. Come in tutto l'assortimento Finstal, anche nelle soluzioni scelte per questo edificio l'estetica si unisce alla massima funzionalità, senza compromessi. Grandi superfici vetrate e profili slanciati permettono di raggiungere ottimi prestazioni isolanti. Anche la posa in opera, eseguita a perfetta regola d'arte, soddisfa i più rigorosi standard di qualità.

In questo prestigioso complesso residenziale undici nuclei familiari potranno vivere un'esperienza abitativa esclusiva, impreziosita dalle eccezionali caratteristiche estetico-funzionali dei serramenti Finstal.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2020-2021
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Architetto Renato D'Alberto
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Bressanone
Fotografo	Oliver Jaist



Studio Finstal Bressanone
Station Center, Viale Mozart 2
39042 Bressanone
Italia
+39 0472 066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

11892.html



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

11892.html



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html)

[11892.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html)



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

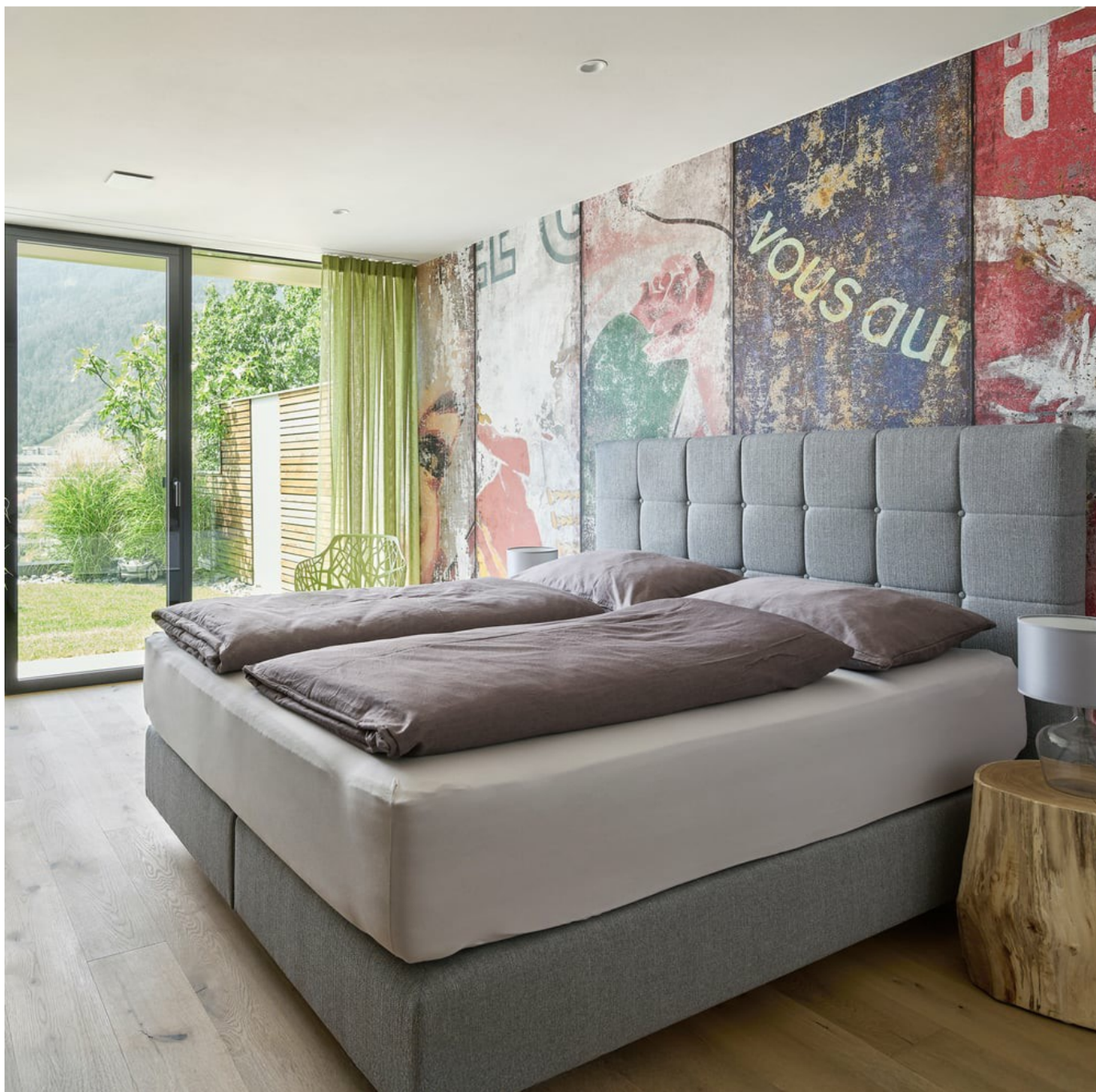
11892.html



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

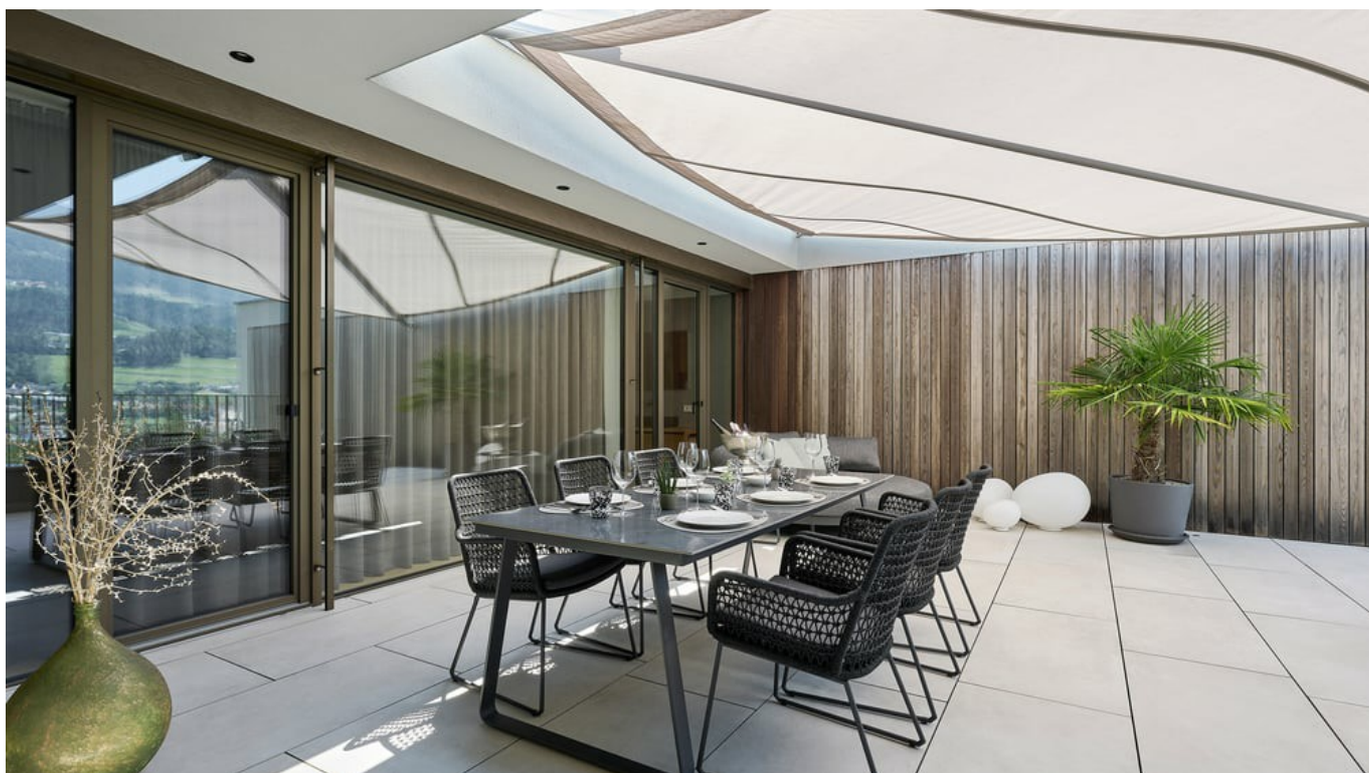


Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

11892.html



Complesso residenziale Prishna 901 a Bressanone

Ampie superfici vetrate per una nuova esperienza di luce.

www.finstral.com/it/realizzazioni/complesso-residenziale-prishna-901-a-bressanone/311-11892.html

11892.html

Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Vista parete vetrata 169/193

alluminio-alluminio

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

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



FIN-Slide Slim-line Cristal 170

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 1,0 W/m²K

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



FIN-Project Step-line Cristal 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,98 W/m²K

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

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



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,98 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 1,1 W/m²K

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

R_w massimo: npd

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su
www.finstral.com/gamma