

FIN-Window Nova-line 77+8
Aluminium-Kunststof

Lofts midden tussen de wijngaarden

Bijzondere ramen voor bijzondere appartementen.

Met Belia Loft is in Eppan een elegante accommodatie gerealiseerd: open indelingen, fantastisch uitzicht en ramen die het motto van de lofts – ‘modern, casual en gloednieuw’ – perfect belichamen. De kamerhoge glasoppervlakken in de profiellose uitvoering Nova-line geven elk appartement een elegante lichtheid en zorgen voor pure ontspanning dankzij maximale lichtinval en maximaal zicht naar buiten toe. Tegelijkertijd zorgen ze voor verbeterde isolatie: minder raamwerk betekent een groter doorlopend glasoppervlak – en dus betere thermische isolatie. Zo blijft de energie waar ze hoort: binnen.

Ook qua stijl sluiten de ramen perfect aan bij het gebouw: aan de binnenzijde werd voor de kunststofoppervlakken gekozen voor een gesatineerd wit, waardoor de ramen visueel zachter en nog groter lijken. Aan de buitenzijde zijn de aluminium ramen uitgevoerd in Sablé antraciet, met een licht korrelige textuur voor een moderne uitstraling.

Gebouwtype Hotel/Gastronomie
Bouwjaar 2024
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning Planstudio Pederiva

Land Italië
Regio Zuid-Tirol
Plaats Eppan
Fotograaf Tiberio Sorvillo



Finstral Studio Bozen
Drususallee 47
39100 Bolzano
Italië
[+390471264845](tel:+390471264845)
bozen@finstral.com
finstral.com/bozen







Lofts midden tussen de wijngaarden

Bijzondere ramen voor bijzondere appartementen.

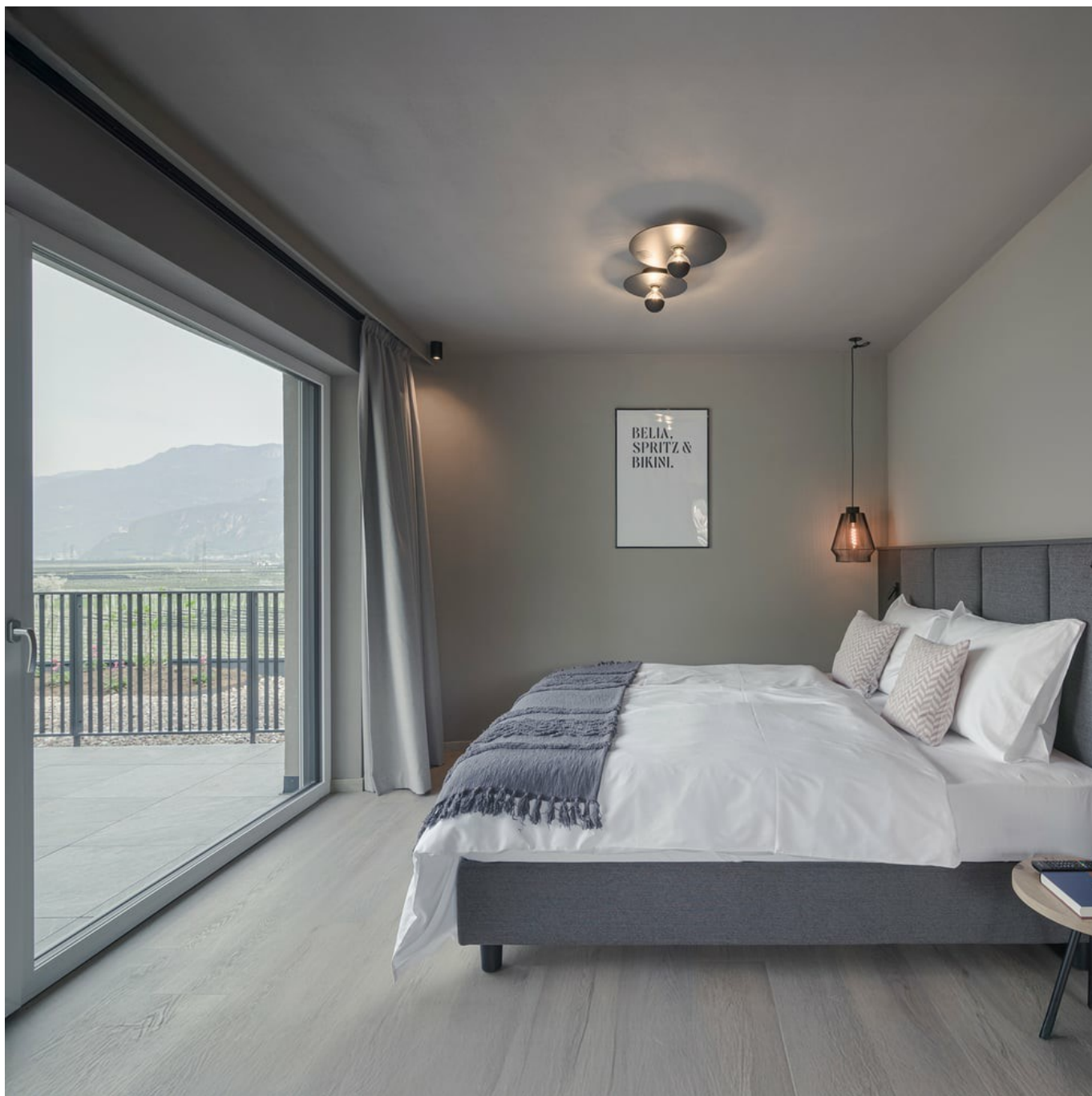
www.finstral.com/fl/referenties/lofts-midden-tussen-de-wijngaarden/311-12141.html













Lofts midden tussen de wijngaarden

Bijzondere ramen voor bijzondere appartementen.

www.finstral.com/fl/referenties/lofts-midden-tussen-de-wijngaarden/311-12141.html



Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standaard: 36 (-2;-5) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala