



FIN-Slide Classic-line *Alumínio-alumínio*

Hotel Weinegg em Girlan

Vista panorâmica com fachadas de vidro FIN-Vista

Os proprietários do hotel "Weinegg" de cinco estrelas tinham uma ideia em mente: um design moderno e muito luxo para os seus hóspedes. Graças aos aros estreitos de alumínio e ao elevado conforto de manuseamento, os produtos utilizados permitem alcançar ambos os objetivos, oferecendo um estilo arquitetónico minimalista. As grandes fachadas de vidro, as portas de correr elevatórias e as janelas de folha oculta FIN-Project da série Nova-line permitem a entrada de uma grande quantidade de luz nos quartos e, ao mesmo tempo, umas vistas impressionantes para as montanhas e as paisagens idílicas das vinhas. O núcleo de PVC e os perfis com esquadrias soldadas garantem um excelente isolamento

Tipo de edifício Hotel/Gastronomia

Ano de construção 2017-2018
Tipo de intervenção Obra nova

Projeto GeômetroThomas

Pederiva

País Itália

Zona Sul do Tirol
Cidade Girlan
Fotógrafo Armin Terzer





Institut für Fenstertechnik Rosenheim

Montagem profissional certificada

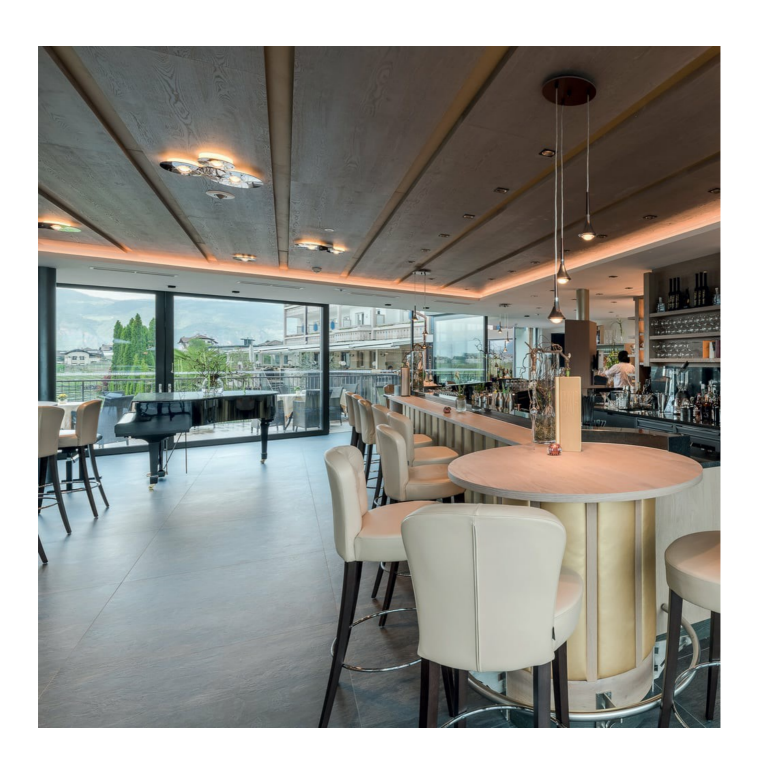
Finstral Studio Bozen

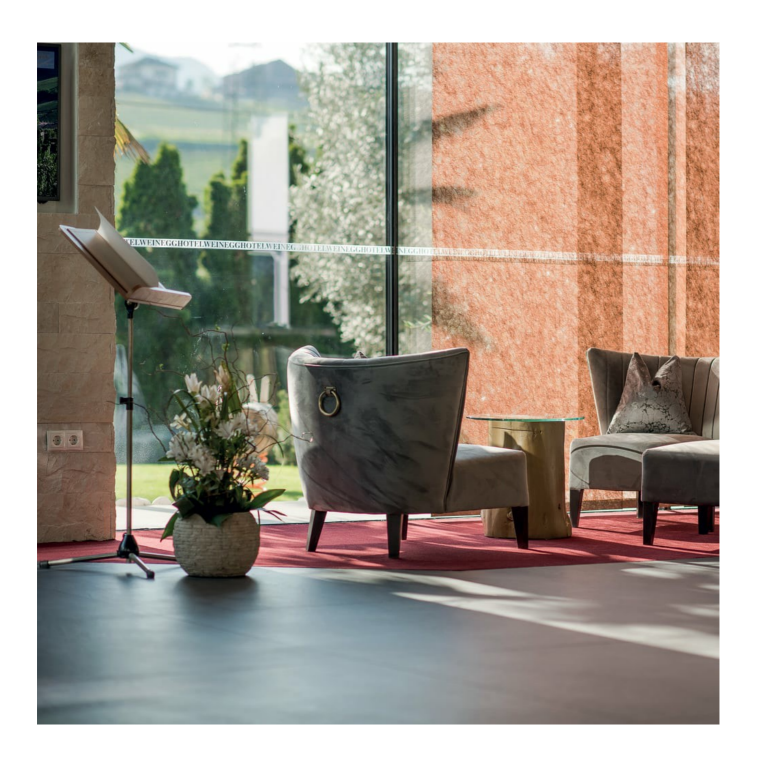
Drususallee 47 39100 Bozen

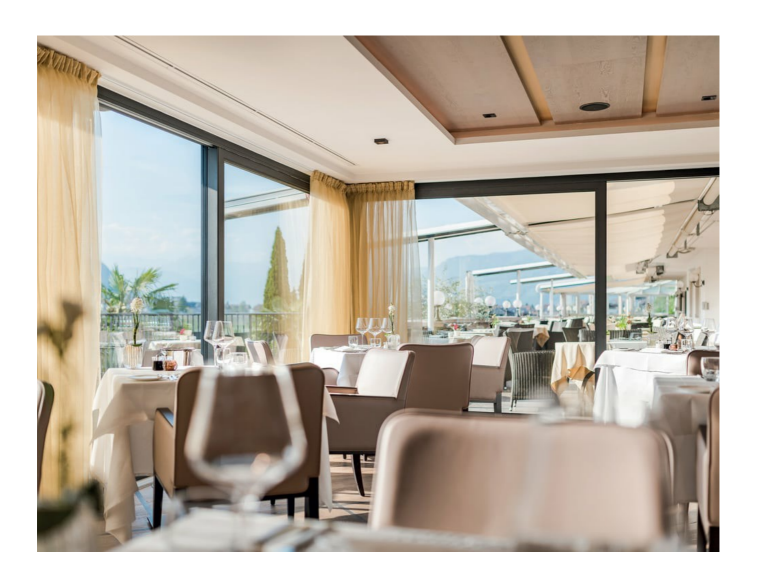
ltália

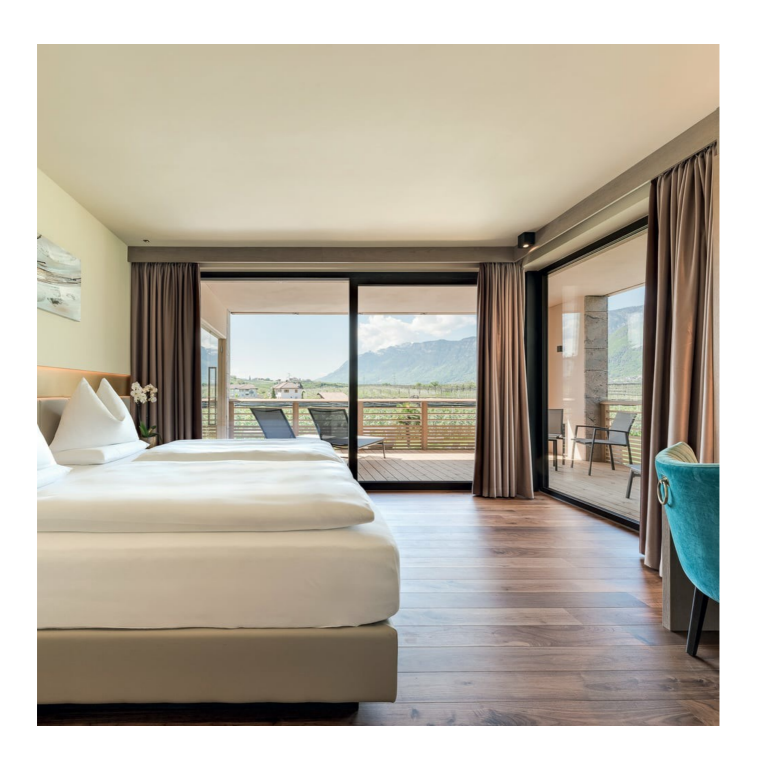
+39 0471 264845 bozen@finstral.com finstral.com/bozen

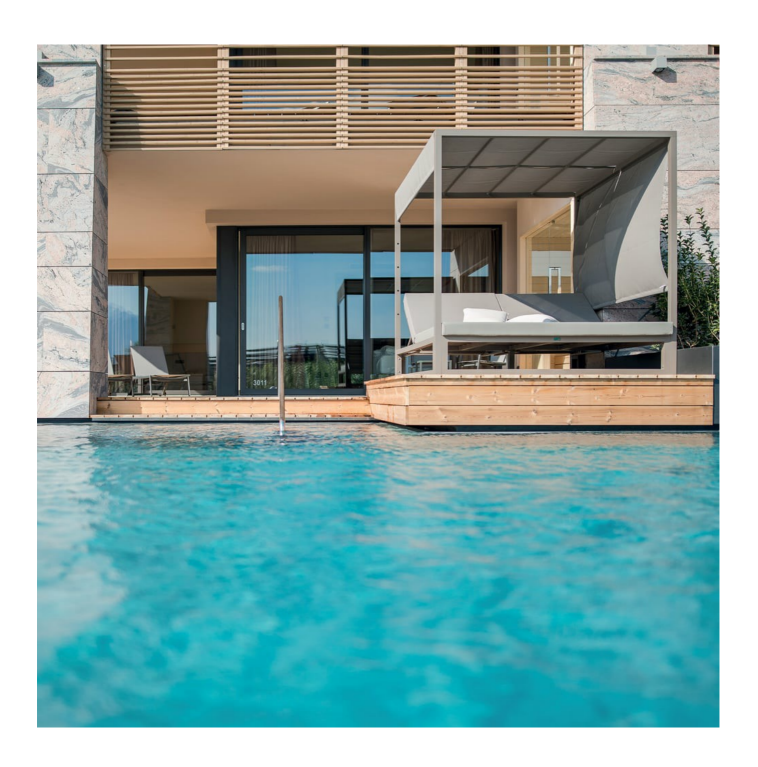














Produtos utilizados

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$ - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

 $\mathbf{R}_{\mathbf{w}}$ - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Slide Classic-line

Alumínio-alumínio

 $\begin{array}{ll} \rm U_W~1~folha~em~vidro~duplo/triplo: & 1,4~/~0,95~W/m^2K \\ \rm U_W~2~folhas~em~vidro~duplo/triplo~com~batente & 1,5~/~1,1~W/m^2K \\ \end{array}$

móvel:

 R_{w} standard: npd R_{w} valor máximo: npd



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.



FIN-Project Nova-line 78/88

Alumínio-alumínio

 $U_{\rm W}$ 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,81 W/m²K $U_{\rm W}$ 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,3 / 0,94 W/m²K

móvel:

 $R_{\rm W}$ standard: 38 (-2;-6) dB $R_{\rm W}$ valor máximo: 41 (-3;-7) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade