



FIN-72 Nova-line 72+8
Alumínio-PVC

Residência universitária de Fürstenburg

180 janelas de alumínio novas

A residência universitária galardoada com o CasaClima Award 2017 é considerada uma joia arquitetónica – e com razão. O que o arquiteto conseguiu em apenas 13 meses foi uma verdadeira obra-prima com quatro pisos. 180 janelas novas adornam o edifício branco futurista, que aloja 100 estudantes. Os elegantes aros exteriores escuros das janelas FIN-72 e FIN-Project criam um forte contraste com a fachada clara. Os produtos instalados com estética tudo em vidro Nova-line conferem ao edifício um aspeto moderno, em que o vidro é protagonista. Além disso, as fachadas de vidro FIN-Vista permitem uma integração fácil de portas de entrada, graças ao sistema modular. O núcleo de PVC garante excelentes valores de isolamento térmico, mesmo com a grande quantidade de superfícies envidraçadas.

Tipo de edifício	Edifício público
Ano de construção	2017
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Arquiteto Werner Tscholl
País	Itália
Zona	Sul do Tirol
Localidade	Burgeis
Fotógrafo	René Riller



Finstral Studio Schlanders
Gewerbegebiet Vetzan 35
39028 Schlanders
Itália
[+393484444445](tel:+393484444445)
schlanders@finstral.com
finstral.com/schlanders



Residência universitária de Fürstentum

180 janelas de alumínio novas

www.finstral.com/pt/referencias/residencia-universitaria-de-furstentum/311-3356.html



Residência universitária de Fürstenburg

180 janelas de alumínio novas

www.finstral.com/pt/referencias/residencia-universitaria-de-furstenburg/311-3356.html







Residência universitária de Fürstenburg

180 janelas de alumínio novas

www.finstral.com/pt/referencias/residencia-universitaria-de-furstenburg/311-3356.html



Residência universitária de Fürstentum

180 janelas de alumínio novas

www.finstral.com/pt/referências/residência-universitária-de-fürstentum/311-3356.html



Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-72 Nova-line 72+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / - W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / - W/m²K

R_w standard: 30 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 38 (-3;-7) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 45 (-1;-4) dB



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.

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w valor máximo: 44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em www.finstral.com/variedade