

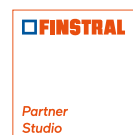
FIN-Window Nova-line N 90+8
Alumínio-PVC

Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

Esta obra nova situada em Gijón, Espanha, é especial, pois trata-se do primeiro edifício de construção tradicional que cumpre a norma Passivhaus. Juntamente com a fachada de vidro e a porta de correr elevatória integrada, as janelas com estética tudo em vidro pelo exterior e a porta de entrada da linha Style conferem um carácter contemporâneo à arquitetura tradicional. Enquanto os revestimentos de alumínio se inserem discretamente na fachada exterior, no interior, os aros brancos fazem sobressair a atmosfera luminosa e acolhedora da casa. Graças ao núcleo de PVC e à junta central, todos os produtos instalados garantem um alto nível de isolamento e estanquidade. Os Raffstores exteriores protegem do sol e do calor.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2017
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Estudio Arquitectura-9/ La Colondra
País	Espanha
Zona	Astúrias



BELLA FINESTRA
Plaza San Miguel, 12
33202 GIJON - ASTURIAS
Espanha
985167316
bellafinestra@icloud.com
www.dmvconstrucciones.es







Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html



Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html



Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html



Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html



Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstal.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html



Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.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-Window Nova-line N 90+8

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,79 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,90 W/m²K

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

R_w valor máximo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Vista

Alumínio-PVC

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



FIN-Slide Classic-line

Alumínio-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,85 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,99 W/m²K

R_w standard: npd

R_w valor máximo: 43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade

Passivhaus em Espanha

Janelas de alumínio-PVC em obra nova

www.finstral.com/pt/referências/passivhaus-em-espanha/311-3352.html