

FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminio-Aluminio

Casa unifamiliar en Luxemburgo

Yin y Yang con FIN-Project, FIN-Vista y FIN-Slide.

Donde no hace mucho tiempo había una granja con animales, ahora se alza una moderna villa que combina presente y pasado en un proyecto contemporáneo e intemporal. El edificio se integra perfectamente en su entorno, proponiendo una acertada reinterpretación de la antigua granja. Como en el Yin y el Yang, el nuevo y el viejo estilo se unen armoniosamente en uno. Este proyecto arquitectónico fue galardonado con el premio OAI en 2020 en la categoría de "Casas unifamiliares" por el Colegio de Arquitectos e Ingenieros de Luxemburgo.

Las ventanas Finstral resultaron ser la elección perfecta en términos de diseño y funcionalidad. Puertas correderas elevadoras, frentes acristalados y ventanas de aluminio elegantes garantizan la máxima entrada de luz. El aluminio, de color antracita metálico en el exterior y de color blanco satinado en el interior, es un material fácil de limpiar, resistente a la intemperie, robusto y duradero.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2017
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Marc Baldauff
País	Luxemburgo
Ciudad	Mersch
Fotógrafo	Marion Lohner



Fensterstudio Ewen
ZUR STARTBAHN 20 A
54634 BITBURG
Alemania
065619482917
info@fensterstudio-ewen.de
www.fensterstudio-ewen.de











Casa unifamiliar en Luxemburgo

Yin y Yang con FIN-Project, FIN-Vista y FIN-Slide.

www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-luxemburgo/311-4201.html

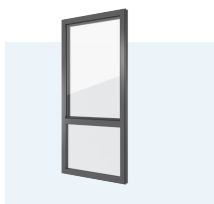


Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

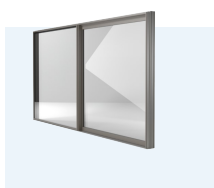
npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U _w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,82 W/m ² K
U _w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,2 / 0,94 W/m ² K
R _w estándar:	38 (-2;-6) dB
R _w máximo:	41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

Aluminio-Aluminio

U _w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,4 / 0,95 W/m ² K
U _w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,5 / 1,1 W/m ² K
R _w estándar:	npd
R _w máximo:	npd



FIN-Vista

Aluminio-Aluminio

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstral.com/gama