



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

Casa unifamiliar en la región de Rhein-Main

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door: una combinación perfecta.

Esta moderna casa en Alemania destaca por su pureza, volúmenes cuadrados y por sus vistas. El edificio encomienda a la arquitectura la tarea de crear continuidad entre los espacios interiores y exteriores. Ventanas y frentes acristalados juegan un papel importante en este contexto: caracterizan la fachada exterior y definen el ambiente interior, convirtiéndose en parte integrante del mobiliario.

Con tanto vidrio, la seguridad antirrobo y el aislamiento térmico de las ventanas son temas particularmente importantes. El frontal acristalado FIN-Vista satisface ambos requisitos transmitiendo mucha elegancia gracias a los perfiles tan estrechos. El sistema modular de montantes y travesaños puede combinarse con todos los tipos de ventanas, puertas correderas y plegables Finstral. En este proyecto combinan ventanas de aluminio FIN-Project Nova-line (con excelentes valores de aislamiento) con una puerta de entrada FIN-Door de aluminio en ambos lados. De esta manera, la nueva construcción resulta ser armoniosa y funcional, a pesar de tener un diseño rectangular.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2015
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Müller+Kölsch
País	Alemania
Zona	Región de Rhein-Main
Ciudad	Bad Vilbel
Fotógrafo	Jörg Hempel



Lorisch
HANGSTR. 7
63683 ORTENBERG
Alemania
06046 7245
info@lorisch-baelemente.de
www.lorisch-baelemente.de



Casa unifamiliar en la región de Rhein-Main

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door: una combinación perfecta.

www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-la-region-de-rhein-main/311-3838.html







Casa unifamiliar en la región de Rhein-Main

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door: una combinación perfecta.

www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-la-region-de-rhein-main/311-3838.html





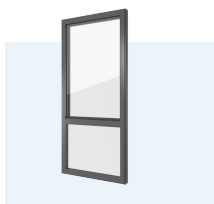


Productos utilizados

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/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar:

38 (-2;-6) dB

R_w máximo:

41 (-3;-7) dB



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