



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

Casa unifamiliar en Berlín

Grandes aperturas y grandes espacios con FIN-Slide y FIN-Project.

¿Más superficie de lo que parece? Esta casa unifamiliar de Berlín parece más espaciosa de lo que realmente es. Quizás porque todos los elementos apuntan hacia arriba: las paredes, las escaleras, el techo. Un tejado inclinado con dos grandes buhardillas aportan luminosidad, ventilación y espacio a la casa. El hueco de la escalera atraviesa todas las plantas y representa algo más que una simple conexión: define el interior, ampliando el espacio.

La distribución de los ambientes está perfectamente conseguida también en la planta baja, caracterizada por un espacio abierto de salón-cocina. Las puertas correderas elevadoras Step-line dan acceso al jardín y al bosque que hay detrás de la casa. Siempre que la fachada lo permita, las ventanas FIN-Project de perfiles estrechos - aluminio-aluminio y aluminio-PVC - dejan pasar mucha luz natural y proporcionan una agradable sensación de amplitud. La casa, antes pequeña y estrecha, ahora es luminosa, espaciosa y abierta.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2018-2020
Tipo de intervención	Renovación
Proyecto	NAICE architecture & design
País	Alemania
Ciudad	Berlín
Fotógrafo	Ludger Paffrath



Fenestra
SACHSENDAMM 79-80
10829 BERLIN
Alemania
030 78715626
info@fenestra-berlin.de
www.fenestra-berlin.de





Casa unifamiliar en Berlín

Grandes aperturas y grandes espacios con FIN-Slide y FIN-Project.
www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-berlin/311-3963.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 Slim-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,80 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,91 W/m ² K
R_w estándar:	38 (-2;-6) dB
R_w máximo:	44 (-1;-4) dB



FIN-72 Slim-line 72+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,3 / 0,89 W/m ² K
U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 1,0 W/m ² K
R_w estándar:	32 (-2;-6) dB
R_w máximo:	43 (-2;-6) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

www.finstal.com/gama

Casa unifamiliar en Berlín

Grandes aperturas y grandes espacios con FIN-Slide y FIN-Project.
www.finstal.com/es/referencias/casa-unifamiliar-en-berlin/311-3963.html