



FIN-Vista
Alumínio-alumínio

Vila em Utrecht

FIN-Project, FIN-Vista, FIN-Slide – o trio para mais luz e bem-estar!

Esta moderna vivenda unifamiliar em Utrecht (Holanda) possui formas retilíneas, transmitindo uma sensação de transparência elegante graças à sua fachada de vidro. O objetivo arquitetônico era abrir a casa para a natureza e deixar entrar a maior quantidade de luz natural possível no interior, que foi alcançado através das amplas janelas e as portas de correr envidraçadas.

A fachada característica é uma combinação entre janelas FIN-Vista e FIN-Project, bem como portas de correr elevatórias FIN-Slide, que, graças à composição modular, oferecem máxima liberdade de personalização e permitem uma integração perfeita de diferentes soluções. Os perfis estreitos em alumínio de ambos os lados conferem à fachada linhas estruturais elegantes. O núcleo de PVC garante um excelente isolamento, permitindo que as amplas janelas tragam a natureza para dentro de casa, mantendo o frio e o calor lá fora.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2017
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Theo Verburg Architecten

País	Holanda
Zona	Utrecht
Cidade	Rhenen
Fotógrafo	Dion de Bakker



Finstral Studio Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Holanda
055 5380060
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn





















Produtos utilizados

U_w - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

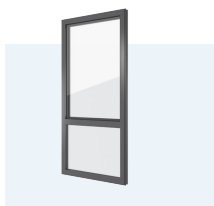
npd - no performance determined (desempenho não determinado)



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

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



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: 41 (-3;-7) dB

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