



FIN-Vista
Alumínio-alumínio

Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

Esta casa surpreende. Pela frente, parece uma típica moradia unifamiliar holandesa, mas por trás tem um aspeto totalmente diferente. Uma superfície de vidro do solo ao telhado garante a máxima luminosidade, pois os requisitos dos proprietários eram janelas fáceis de limpar e muita luz. Ambos os desejos foram concretizados. Para as janelas mais clássicas, utilizámos FIN-72 Classic-line de PVC-PVC, enquanto que para a janela envidraçada se optou pela gama FIN-Vista de alumínio-alumínio. A combinação de materiais do PVC branco com o alumínio cinzento criou um ambiente extraordinário e autêntico.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2015
Tipo de intervenção	Construção nova/reconstruã

País	Holanda
Zona	Sul da Holanda
Fotógrafo	Marek Vogel



Finstral Studio Apeldoorn

Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Holanda
[0850716900](tel:0850716900)
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn





Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-sul-da-holanda/311-3365.html



Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-sul-da-holanda/311-3365.html



Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-sul-da-holanda/311-3365.html



Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-sul-da-holanda/311-3365.html



Casa no sul da Holanda

Fachada de vidro em alumínio na vivenda unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-no-sul-da-holanda/311-3365.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-Vista

Alumínio-alumínio

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

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 44 (-2;-6) dB



FIN-72 Classic-line 72

PVC-PVC

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,92 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w valor máximo: 45 (-2;-6) dB



FIN-Slide Slim-line 170

Alumínio-alumínio

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w standard: npd

R_w valor máximo: npd

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