



FIN-Project Nova-line 78/88
Alumínio-alumínio

Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

Escondida entre as árvores, esta vivenda unifamiliar de encanto escandinavo integra-se harmoniosamente na paisagem, transmitindo uma tranquilidade natural. Os aros estreitos de alumínio deixam entrar o máximo de luz possível e dão um toque de elegância ao edifício. As grandes superfícies de vidro e a disposição das janelas, algumas ao nível do solo, dissolvem as fronteiras entre o interior e o exterior. A exposição direta às intempéries não é um problema para o material robusto dos aros, uma vez que o alumínio resiste ao sol, à chuva, a tempestades, ao granizo e à neve.

O núcleo de PVC e os perfis estreitos garantem ótimos valores de isolamento. Além disso, os vidros isolantes modernos isolam mais do que o próprio aro. Por isso, quanto maior é a superfície de vidro e menor o aro, melhor é o isolamento da janela. Os vidros de alta qualidade e os separadores intercalares com isolamento térmico da Finstral – com cantos em esquadria e perfeitamente soldados, em vez de dobrados – contribuem para os excelentes valores de isolamento.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2017
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Joris Kerremans & Sarah Callewaert
País	Bélgica
Zona	Antuérpia
Localidade	Nijlen
Fotógrafo	François Falier



Finestra
Rubensstraat 20
2300 TURNHOUT
Bélgica
[+3214425825](tel:+3214425825)
info@finestra.be
www.finestra.be



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html





Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html





Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html



Construção nova perto da Antuérpia

Janelas isolantes e elegantes numa casa de madeira no bosque.

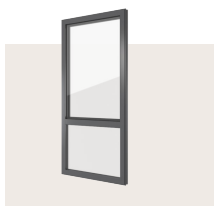
www.finstral.com/pt/referências/construção-nova-perto-da-antuérpia/311-11541.html

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-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: 45 (-1;-4) dB



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

Fichas técnicas do produto e mais informações em

www.finstral.com/variedade