



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

Vivenda unifamiliar em Padua

FIN-Project: excelente isolamento, proteção e estética.

O cliente desejava uma casa com linhas sóbrias e elegantes que cumprisse os mais exigentes requisitos em termos de isolamento térmico e segurança. Por isso, escolheram-se janelas FIN-Project com aros de alumínio – de cor cinzento no interior e Sablé cinzento-escuro no exterior. O efeito cromático resultante do contraste dos aros escuros com os tons claros da fachada exala uma elegância discreta. As janelas Nova-line, com estética tudo em vidro, proporcionam transparência e muita luz natural - para uma sensação completa de bem-estar.

A porta de entrada de alumínio integra-se perfeitamente no estilo minimalista do edifício. A abertura através do leitor de impressão digital Fingerscan oferece máximo conforto de utilização: as pessoas autorizadas podem entrar, a qualquer altura, sem necessidade de chaves. Além disso, graças ao fecho motorizado e aos pontos de fecho reforçados, o leitor de impressão digital garante uma proteção eficaz antirroubo.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2016
Tipo de intervenção	Obra nova
Projeto	Geom. Giampaolo Salmaso und Geom. Gian Pietro Zocca
País	Itália
Zona	Vêneto
Cidade	Pádua
Fotógrafo	Claudio Caporello



Viss Senso di Casa

Via L. Ariosto, 43
35128 Padova
Itália
[049 5012754](tel:0495012754)
padova@viss.it
www.viss.it





Vivenda unifamiliar em Padua

FIN-Project: excelente isolamento, proteção e estética.

www.finstral.com/pt/referências/vivenda-unifamiliar-em-padua/311-4392.html



Vivenda unifamiliar em Padua

FIN-Project: excelente isolamento, proteção e estética.

www.finstral.com/pt/referências/vivenda-unifamiliar-em-padua/311-4392.html



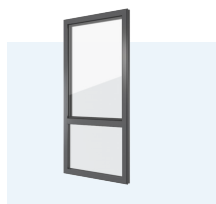


Produtos utilizados

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-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