



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

Casa em Ravenna

Janelas de alumínio na moradia unifamiliar.

O edifício dos anos 70 foi reconstruído de modo a integrar num só os elementos existentes, as partes novas e a paisagem circundante. Para isso, contribuem os perfis estreitos das janelas FIN-Project de alumínio-alumínio, que garantem máxima entrada de luz. O núcleo de PVC proporciona um isolamento térmico perfeito.

Tipo de edifício	Moradia unifamiliar
Ano de construção	2013-2014
Tipo de intervenção	Construção nova/reconstrução
Projeto	Arquitetos Lazzarini Paolo e Umberto Pinoni
País	Itália
Zona	Emília-Romana
Cidade	Ravenna
Fotógrafo	Daniele Domenicali



Edilpiù Porte e Finestre

Via Piratello, 58/2

48022 Lugo

Itália

[0545 27222](tel:054527222)

edilpiu@edilpiu.eu

www.edilpiu.eu



Casa em Ravenna

Janelas de alumínio na moradia unifamiliar.

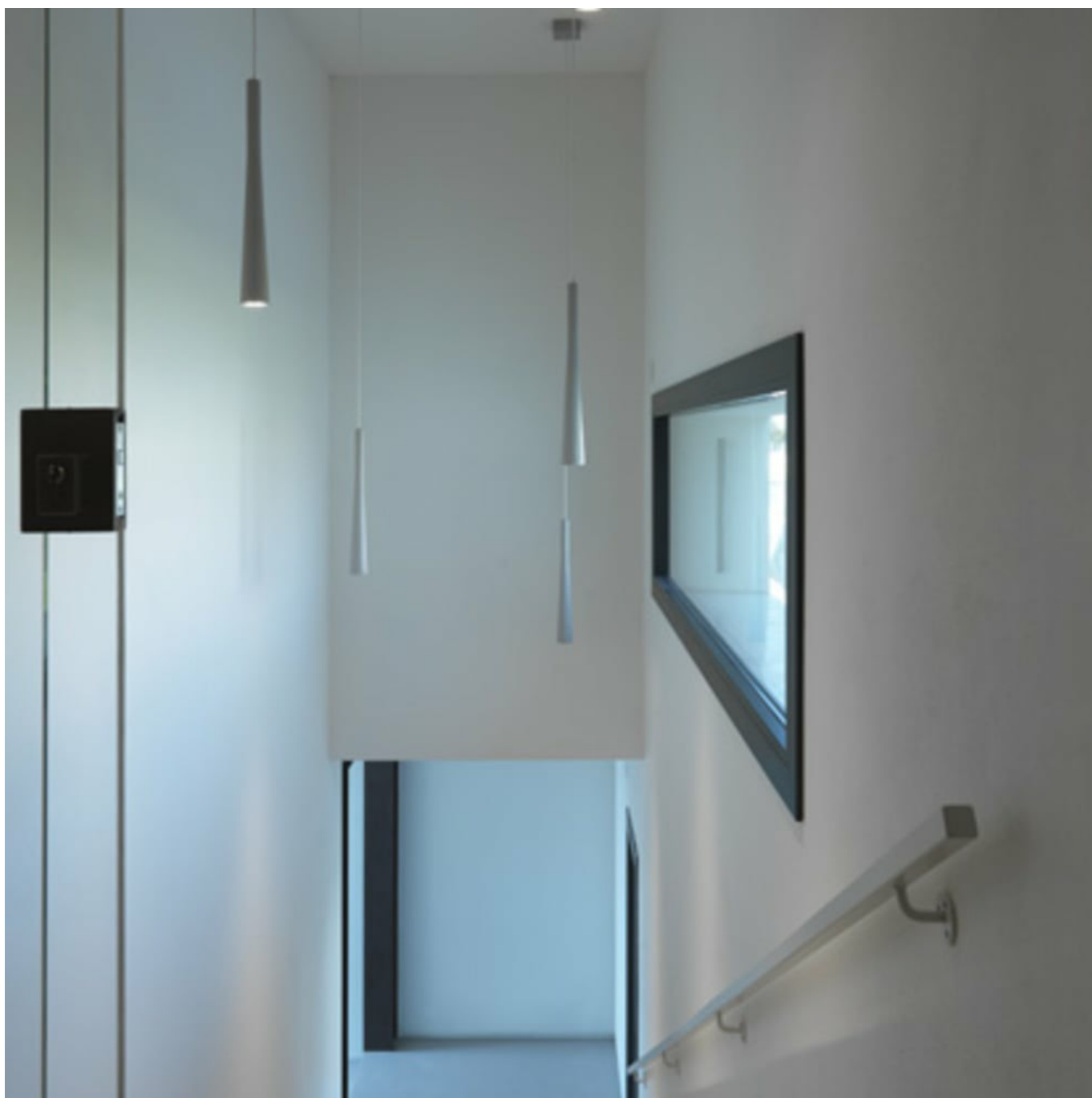
www.finstral.com/pt/referências/casa-em-ravenna/311-3413.html













Casa em Ravenna

Janelas de alumínio na moradia unifamiliar.

www.finstral.com/pt/referências/casa-em-ravenna/311-3413.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 Twin 78/88

Alumínio-alumínio

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,1 / 0,90 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,2 / 1,0 W/m ² K
R _w standard:	40 (-2;-8) dB
R _w valor máximo:	45 (-3;-10) dB



FIN-Slide Slim-line 170

Alumínio-alumínio

U _w 1 folha em vidro duplo/triplo:	1,4 / 1,0 W/m ² K
U _w 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel:	1,5 / 0,93 W/m ² K
R _w standard:	npd
R _w valor máximo:	npd

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