



FIN-Project Nova-line Twin 78/88  
*Aluminio-Aluminio*

## Casa en Ravenna

Ventanas de aluminio en una casa unifamiliar.

El edificio de los años '70 se reestructuró de modo magistral integrando elementos existente, partes nuevas y el paisaje de los alrededores. A crear esta integración contribuyen también los perfiles estrechos de las ventanas FIN-Project Aluminio-Aluminio, que garantizan la máxima entrada de luz. El núcleo de PVC garantiza un aislamiento térmico óptimo.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2013-2014  
**Tipo de intervención** Obra nueva  
**Proyecto** Arquitectos Lazzarini  
Paolo y Umberto Pinoni

**País** Italia  
**Zona** Emilia-Romaña  
**Ciudad** Ravenna  
**Fotógrafo** Daniele Domenicali



**Edilpiù Porte e Finestre**

Via Piratello, 58/2

48022 Lugo

Italia

0545 27222

[edilpiu@edilpiu.eu](mailto:edilpiu@edilpiu.eu)

[www.edilpiu.eu](http://www.edilpiu.eu)



















# Productos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

$R_w$  - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Project Nova-line Twin 78/88

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,1 / 0,90 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  estándar:

40 (-2;-8) dB

$R_w$  máximo:

45 (-3;-10) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,4 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  estándar:

npd

$R_w$  máximo:

npd

Fichas técnicas de producto y más información en

[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)