



FIN-Slide Classic-line  
Aluminio-Aluminio

## Villa en España

Puertas correderas de aluminio en una casa unifamiliar

Esta villa española conquista con sus grandes superficies acristaladas, que hacen desaparecer los límites entre el interior y el exterior, inundando las habitaciones de luz natural. Gracias al diseño de las puertas correderas elevadoras FIN-Slide, fue posible utilizar hojas especialmente grandes, que garantizan siempre un uso confortable. La solución ideal para el resto de las ventanas fue FIN-Project. Los revestimientos de aluminio son fáciles de limpiar y permanecen estables incluso cuando se exponen a altas temperaturas. Un núcleo de PVC garantiza un excelente aislamiento.

EXPOEQUIPA



**REHABITEHOGAR S.L**  
P.I El Castillo c/ Roma 8  
03630 Sax - Alicante  
España  
966968362  
info@expoequipa.net  
www.expoequipa.net











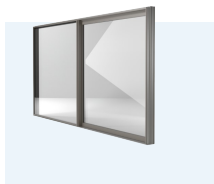


# Productos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

$R_w$  - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

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



## FIN-Slide Classic-line

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,4 / 0,95 W/m<sup>2</sup>K

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

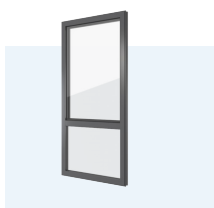
1,5 / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  estándar:

npd

$R_w$  máximo:

npd



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$  1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

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

1,3 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  estándar:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  máximo:

41 (-3;-7) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

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