



FIN-Slide Classic-line  
Alumínio-alumínio

## Moradia em Espanha

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

Esta moradia espanhola conquista com as suas grandes superfícies de vidro que criam uma relação direta com o ambiente circundante e deixam entrar muita luz no interior. Graças à construção da porta de correr elevatória FIN-Slide, foi possível instalar folhas especialmente grandes, mesmo assim, fáceis de manusear. A solução ideal para as restantes janelas foi o sistema FIN-Project. Os revestimentos de alumínio são muito fáceis de limpar e mantêm-se estáveis, mesmo no caso de elevada exposição solar. O núcleo de PVC garante um isolamento perfeito.

**Tipo de edifício** Vivenda unifamiliar  
**Tipo de intervenção** Construção nova/reconstrução

**País** Espanha

EXPOEQUIPA



**REHABITEHOGAR S.L**  
P.I El Castillo c/ Roma 8  
03630 Sax - Alicante  
Espanha  
966968362  
[info@expoequipa.net](mailto:info@expoequipa.net)  
[www.expoequipa.net](http://www.expoequipa.net)

Moradia em Espanha

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

[www.finstral.com/pt/janelas/moradia-em-espanha/40-1009.html](http://www.finstral.com/pt/janelas/moradia-em-espanha/40-1009.html)



**Morada em Espanha**

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

[www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html](http://www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html)



### Moradia em Espanha

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

[www.finstral.com/pt/janelas/moradia-em-espanha/40-1009.html](http://www.finstral.com/pt/janelas/moradia-em-espanha/40-1009.html)



**Morada em Espanha**

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

[www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html](http://www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html)







**Morada em Espanha**

Portas de correr em alumínio na vivenda unifamiliar

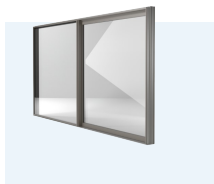
[www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html](http://www.finstral.com/pt/janelas/morada-em-espanha/40-1009.html)

# 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-Slide Classic-line

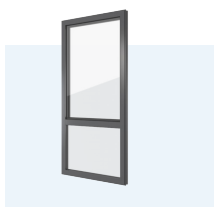
*Alumínio-alumínio*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,4 / 0,95 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,5 / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: npd

$R_w$  valor máximo: npd



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Alumínio-alumínio*

$U_w$  1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,3 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  standard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  valor máximo: 41 (-3;-7) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em [www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)