



FIN-Slide Classic-line  
alluminio-alluminio

## Villa in Spagna

Porte scorrevoli in alluminio in casa unifamiliare

Questa villa spagnola conquista con grandi superfici vetrate, che fanno svanire i confini tra interno ed esterno, inondando di luce naturale gli ambienti. Grazie alla struttura solida della porta-finestra alzante scorrevole FIN-Slide, è stato possibile prevedere ante particolarmente ampie, che garantiscono sempre un utilizzo confortevole. La soluzione ideale per gli infissi rimanenti era FIN-Project. I rivestimenti in alluminio sono facili da pulire e rimangono stabili anche quando sono esposti a temperature molto elevate. Un nucleo in PVC garantisce ottime prestazioni isolanti.

<b>Edificio</b>	Casa unifamiliare
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ristrutturazione
<b>Paese</b>	Spagna

EXPOEQUIPA



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

Villa in Spagna

Porte scorrevoli in alluminio in casa unifamiliare  
[www.finstral.com/it/finestre/villa-in-spagna/40-1009.html](http://www.finstral.com/it/finestre/villa-in-spagna/40-1009.html)









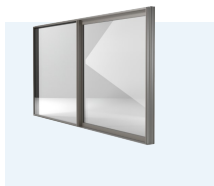


# Prodotti utilizzati

**U<sub>w</sub>** - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

**R<sub>w</sub>** - Proprietà di isolamento acustico della finestra

**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Slide Classic-line

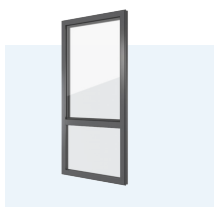
*alluminio-alluminio*

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,95 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,1 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: npd

R<sub>w</sub> massimo: npd



## FIN-Project Nova-line 78/88

*alluminio-alluminio*

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 38 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> massimo: 41 (-3;-7) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su [www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)