



FIN-72 Slim-line 72  
PVC-PVC

## Hotel BN Suites Rambla ad Alicante

FIN-72 e FIN-Slide: camere silenziose nel cuore della città.

Nel cuore pulsante del centro di Alicante sulla Costa Blanca si trova questo residence completamente rinnovato. Su sette piani trovano spazio sette appartamenti dotati di due camere doppie, una cucina e un balcone. Come materiale per i profili dei serramenti è stato scelto il PVC in colore bianco extraliscio, per la massima facilità di pulizia e un'estetica uniforme sia all'interno che all'esterno.

La sfida principale del progetto era la protezione dal rumore. La soluzione: finestre FIN-72 e porte alzanti scorrevoli FIN-Slide ad elevato isolamento acustico. Le guarnizioni coestruse saldate ermeticamente negli angoli garantiscono un'aderenza uniforme tra anta e telaio. Ad assicurare la massima tenuta contribuiscono inoltre i vetri asimmetrici e la ferramenta di alta qualità con punti di chiusura ravvicinati. Il vetro stratificato di sicurezza permette di aumentare ulteriormente le prestazioni fonoisolanti. Il risultato: camere tranquille e luminose per una vacanza perfetta.

<b>Edificio</b>	Hotel/ristorazione
<b>Anno costruzione</b>	2019
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	Juan Sanchis Mayo
<b>Paese</b>	Spagna
<b>Località</b>	Alicante
<b>Fotografo</b>	Rodolfo Nadal Sanchez

finito 1969  
**EXPOEQUIPA**  
soluciones en ventanas

**Expoequipa**  
P.I El Castillo c/ Roma 8  
03630 Sax - Alicante  
Spagna  
**900920202**  
[info@expoequipa.net](mailto:info@expoequipa.net)  
[www.expoequipa.es](http://www.expoequipa.es)







# 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-72 Slim-line 72**

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

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

R<sub>w</sub> standard: 32 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> massimo: 43 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

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