



FIN-Slide Slim-line 170  
*Aluminium-Aluminium*

## Villa in Spanien

Aluminium-Schiebetüren im Einfamilienhaus.

Diese Villa in Spanien besticht durch ihre großen Glasflächen, welche einen direkten Bezug zur Umgebung schaffen und viel Licht ins Innere lassen. Dank der Konstruktion der Hebeschiebetür FIN-Slide konnten besonders große Flügel eingesetzt werden, die dennoch immer leicht zu bedienen sind. Für die restlichen Fenster bildete FIN-Project die optimale Lösung. Die Aluminiumblenden sind sehr pflegeleicht und bleiben selbst bei starker Sonneneinwirkung formstabil. Ein Kunststoffkern sorgt für optimale Dämmung.

---

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Maßnahme</b>	Neu-/Umbau
<b>Land</b>	Spanien

**EXPOEQUIPA**

**Expoequipa**

P.I El Castillo c/ Roma 8  
03630 Sax - Alicante  
Spanien

900920202

[info@expoequipa.net](mailto:info@expoequipa.net)

[www.expoequipa.es](http://www.expoequipa.es)











# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

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

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

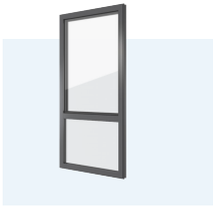
1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

npd

$R_w$  Bestwert:

npd



## FIN-Project Nova-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

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

$R_w$  Standard:

38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

45 (-1;-4) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

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

Villa in Spanien

Aluminium-Schiebetüren im Einfamilienhaus.

[www.finstral.com/de/referenzen/villa-in-spanien/311-3419.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/villa-in-spanien/311-3419.html)