

FIN-Window Slim-line 90  
*Kunststoff-Kunststoff*

## Renovierte Wohnung in Valencia

Modernes Design frischt altherwürdige Ästhetik auf.

Bei der Renovierung dieser Wohnung in Valencia gab es zwei besondere Herausforderungen: Optimale Wärme- und Schalldämmung waren gefragt und das Design sollte zur Ästhetik der einzelnen Räume passen. Weil wir von der Entwicklung bis zur Fertigung immer alles aus einer Hand machen, wurden wir beidem maximal gerecht: Beste Wärme- und Schalldämmwerte wurden durch unseren immer perfekten Kunststoffkern erzielt, für die gewünschte Ästhetik kamen modular aufeinander abgestimmte Komponenten aus dem vielfältigen Fenster-Programm von Finstral ins Spiel.

Die Gestaltungsvielfalt ist grenzenlos: von Raum zu Raum unterschiedlich gestaltete Fenster auf der Innenseite – mal modern in grauem Aluminium, mal dezent in weißem Kunststoff, mit Griffen, die hier zur Rahmenfarbe und dort zur Optik der Armaturen passen. Die Summe aller ästhetischen Details ist eine maximal reduzierte Optik, die bei diesem Objekt durch verdeckt liegende Bänder noch einmal mehr Wirkung zeigt.

**Baujahr** 2022  
**Maßnahme** Fensteraustausch  
**Planung** Enue Proyectos y  
Construccion

**Land** Spanien  
**Region** Calle Xàtiva  
**Ort** Valencia  
**Fotograf** Fem Vidre

**Fem Vidre**

**Fem Vidre**  
C. SAN VICENTE, 348  
46017 VALENCIA  
Spanien  
963570718  
femvidre@femvidre.com  
www.femvidre.com











# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

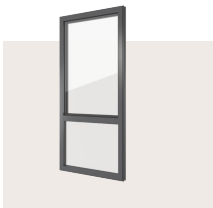
**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-Window Slim-line 90

### *Kunststoff-Kunststoff*

$U_w$ 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,75 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,84 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ Standard:	32 (-2;-6) dB
$R_w$ Bestwert:	46 (-2;-5) dB



## 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)