



FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminium-Aluminium

Einfamilienhaus in Valencia

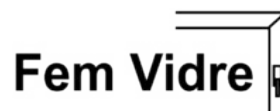
Jeder Raum optimiert und jedes Fenster ein Einzelstück.

In diesem Einfamilienhaus in Spanien, einem zweistöckigen Neubau, wurde ein Impuls von Luis Oberrauch (Finstral-Geschäftsleitung) voll und ganz beherzigt: "Mach bitte nicht Fenster für dein Haus, komponier dir Fenster für jeden Raum deines Hauses." Vom Bauherren gewünscht waren: elegante Ästhetik, Energieeffizienz und eine Vielfalt an möglichen Varianten.

Finstral hatte wie immer die besten individuellen Lösungen parat: FIN-Project - innen und außen Aluminium – kombiniert mit der Rahmenform Nova-line, bei der der Flügelrahmen außen komplett hinter Glas verschwindet. Im Esszimmer sorgt die Fensterwand FIN-Vista für maximal viel Licht und Ausblick, während Verbundflügel mit integriertem Lichtschutz die vollständige Verdunkelung des Schlafzimmers erlauben. Dank Hebeschiebetür in der Küche ist man jederzeit nur einen Schritt vom Garten entfernt. Und weil Standort und Lage dies erfordern, sind alle Verglasungen mit mediterranem Sonnenschutz versehen.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Hector Martin

Land	Spanien
Region	Picaña
Ort	Valencia
Fotograf	Fem Vidre



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

Einfamilienhaus in Valencia

Jeder Raum optimiert und jedes Fenster ein Einzelstück.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-valencia/311-11894.html







Einfamilienhaus in Valencia

Jeder Raum optimiert und jedes Fenster ein Einzelstück.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-valencia/311-11894.html





Einfamilienhaus in Valencia

Jeder Raum optimiert und jedes Fenster ein Einzelstück.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-valencia/311-11894.html

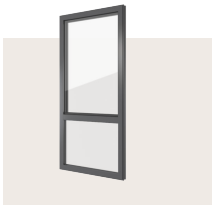


Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des
Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines
Fensters

npd - no performance determined (keine
Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard: 38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert: 45 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Cristal Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,98 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 1,1 W/m²K

R_w Standard: 40 (-3;-10) dB

R_w Bestwert: npd



FIN-Vista Fensterwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standard: 34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert: 44 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w Bestwert: 39 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment

Einfamilienhaus in Valencia

Jeder Raum optimiert und jedes Fenster ein Einzelstück.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-valencia/311-11894.html