



FIN-Project Nova-line 78/95
Aluminium-Holz

Einfamilienhaus in El Ejido

Schlanke Rahmen und Holz – Eleganz und Geborgenheit in Einem.

Außen treiben die eleganten, mit Glas überdeckten Rahmen aus Aluminium die maximale Reduktion der Außenkontur auf die Spitze. Innen verleiht das Echtholz den schlanken Rahmen einen heimeligen Touch. Das Material harmonisiert dezent mit der Einrichtung durch seine wohnlich-natürliche Ästhetik und ist farblich perfekt abgestimmt mit den Holzönen des Innenraumes. Durch den Kunststoffkern kommt die Holzverblendung nicht in Verbindung mit der wasserführenden Ebene. Dadurch ist das Material besonders langlebig.

Die großen Glasflächen der Hebeschiebetüren und der Fenster erlauben maximalen Lichteinfall, der durch die Raffstores individuell reguliert werden kann. Die Fenster mit den vormontierten Raffstorekästen wurden mit der innovativen Montagezarge FIN-Fix montiert. So waren die Produkte vor Beschädigungen und Verschmutzung während des Baus geschützt – und können nun nach Einbau ihren elegant-gemütlichen Charme voll und ganz ausspielen.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2020-2021
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Marruecos & Cuadrado Arquitectos
Land	Spanien
Region	Almería
Ort	El Ejido
Fotograf	Adam Garcia Pozo



Windows Studio

Av. de las Marinas 6 - local 2
04740 Roquetas de Mar - Almería
Spanien
627969074
roquetas@windowsalmeria.com
www.windowsalmeria.com











Einfamilienhaus in El Ejido

Schlanke Rahmen und Holz – Eleganz und Geborgenheit in Einem.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-el-ejido/311-11443.html



Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/95

Aluminium-Holz

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-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-Holz

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



FIN-Fix

für Fenster und Türen

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment