



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

Einfamilienhaus in Saragossa

Raffinierte Details bei FIN-Project, -Slide und -Door.

Schon auf den ersten Blick fällt die Villa angenehm durch die einheitlich hellen Farben der Fassade auf. Die Fenster und Hebeschiebetüren fügen sich mit ihren grauweißen Aluminium-Rahmen einwandfrei in die Farbtonalität ein.

Bei genauerem Hinsehen entdeckt man durchdachte Details in den Elementen. Je nach Höhe der Fenster sind die kantigen Griffe mittig oder weiter unten platziert – für maximalen Bedienkomfort. Im Dachgeschoss lassen Sonderformen – trotz begrenzter Fensterfläche – maximal viel Licht in den Raum. Die flachen Schwellen der Hebeschiebetüren schaffen einen barrierefreien Übergang und sind ohne Rillen – und damit absolut pflegeleicht. Schutz vor neugierigen Blicken bieten einige mit opaken Füllungen ausgestatteten Fenstertüren im Erdgeschoss. Die schlichte Eingangstür in dunklem Holzdekor wird durch das gläserne Seitenteil aufgefrischt, das Licht ins Innere bringt.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Neu-/Umbau
Land	Spanien
Region	Aragonien
Ort	Saragossa
Fotograf	Javier Yuste Falcón



Ventanas Huesca
AV. PIRINEOS, 24 BAJOS
22300 BARBASTRO. HUESCA
Spanien
[+34686483626](tel:+34686483626)
info@ventanashuescajmr.es
www.ventanashuescajmr.es











Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flüglig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-flüglig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-1;-4) dB



FIN-Door Step Planar-Planar 78

Aluminium-Aluminium

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

Einfamilienhaus in Saragossa

Raffinierte Details bei FIN-Project, -Slide und -Door.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-saragossa/311-11516.html