



FIN-72 Nova-line 72+8
Aluminium-Kunststof

Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

Deze villa in Soto de Viñuelas, ten noorden van Madrid, toont een bijzonder geslaagd stuk eigentijdse architectuur. Ramen van de systemen FIN-Window en FIN-Project, aan de buitenzijde in antracietkleurig aluminium uitgevoerd, plaatsen afwisselende accenten in de stevige, lichte buitengevel. Grote vaste beglazing in het trappenhuis laat veel licht toe in de woonruimtes en creëert een transparante overgang naar buiten. De kunststof kern en het hoogwaardige warmte-isolatie glas zorgen voor maximale bescherming tegen warmte.

Royale hefschuifdeuren met vlakke drempels openen de lichtovergoten woonruimtes naar het pronkstuk van de villa: het terras met aangrenzende tuin, inclusief zwembad. Als elegante blikvanger past de kleur van de karakteristieke huisdeur met kunsthars-oppervlak perfect bij de architectonische stijl van de villa: een donkere kubus, die het entreegebied omlijst.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2020
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Raquel Saez - Estudio de Arquitectura Saez Colmenarejo

Land	Spanje
Regio	Madrid
Plaats	Soto de Viñuelas
Fotograaf	Nacho del Río - Efecto Niepce



Insta-Hogar
C/ EBANISTERIA, 2
28850 TORREJON DE ARDOZ. MADRID
Spanje
[916771296](tel:916771296)
instahogar@instahogar.es
www.instahogar.com



Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-de-bergen-van-madrid/311-4242.html







Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-de-bergen-van-madrid/311-4242.html



Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-de-bergen-van-madrid/311-4242.html



Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-de-bergen-van-madrid/311-4242.html









Nieuwbouw in de bergen van Madrid

FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door creëren een tijdloze elegantie.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-de-bergen-van-madrid/311-4242.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-72 Nova-line 72+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / - W/m ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,3 / - W/m ² K
R_w Standaard:	30 (-2;-6) dB
R_w Beste waarde:	38 (-3;-7) dB



FIN-Window Step-line C 90+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / 0,74 W/m ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,2 / 0,85 W/m ² K
R_w Standaard:	32 (-2;-6) dB
R_w Beste waarde:	45 (-1;-3) dB



FIN-Project Vast raam 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / 0,73 W/m ² K
R_w Standaard:	38 (-2;-6) dB
R_w Beste waarde:	44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala