

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

Moderne eengezinswoning in Marsala

Optimale bescherming, comfort en schoonheid.

De opdrachtgevers die in 2019 deze eengezinswoning op Sicilië lieten bouwen, wilden naast maximale energie-efficiëntie en veiligheid ook zo min mogelijk last van de drukke weg aan het huis. En dat alles zonder gebruik te maken van externe afscherming. Daarom kwam Finstral met zijn hoogwaardige oplossingen in beeld. Het raamsysteem FIN-Project Nova-line met Twin-combivleugel biedt niet alleen optimale veiligheid en geluidsisolatie, maar ook zonwering en privacy dankzij de lichtdichte plissés, geïntegreerd in de glasspouw. Functionele perfectie gaat hier hand in hand met compromisloze esthetiek. De aluminium raamprofielen – binnen en buiten in de kleur Sablé antraciet – sluiten naadloos aan bij het donkere grijs van de gevel.

Ook de FIN-Door huisdeur – in dezelfde kleur als de ramen – maakt integraal deel uit van het moderne ontwerp: de stijlvolle deurvleugel met doorlopend vlak en buisgreep werd speciaal voor deze woning ontworpen.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2019
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Nino De Vita
Land	Italië
Regio	Sicilië
Plaats	Marsala
Fotograaf	Giuseppe Di Benedetto



DOMUS PORTAE

C.da Addolorata, 471

91025 MARSALA

Italië

+393487102075

domusportae@libero.it

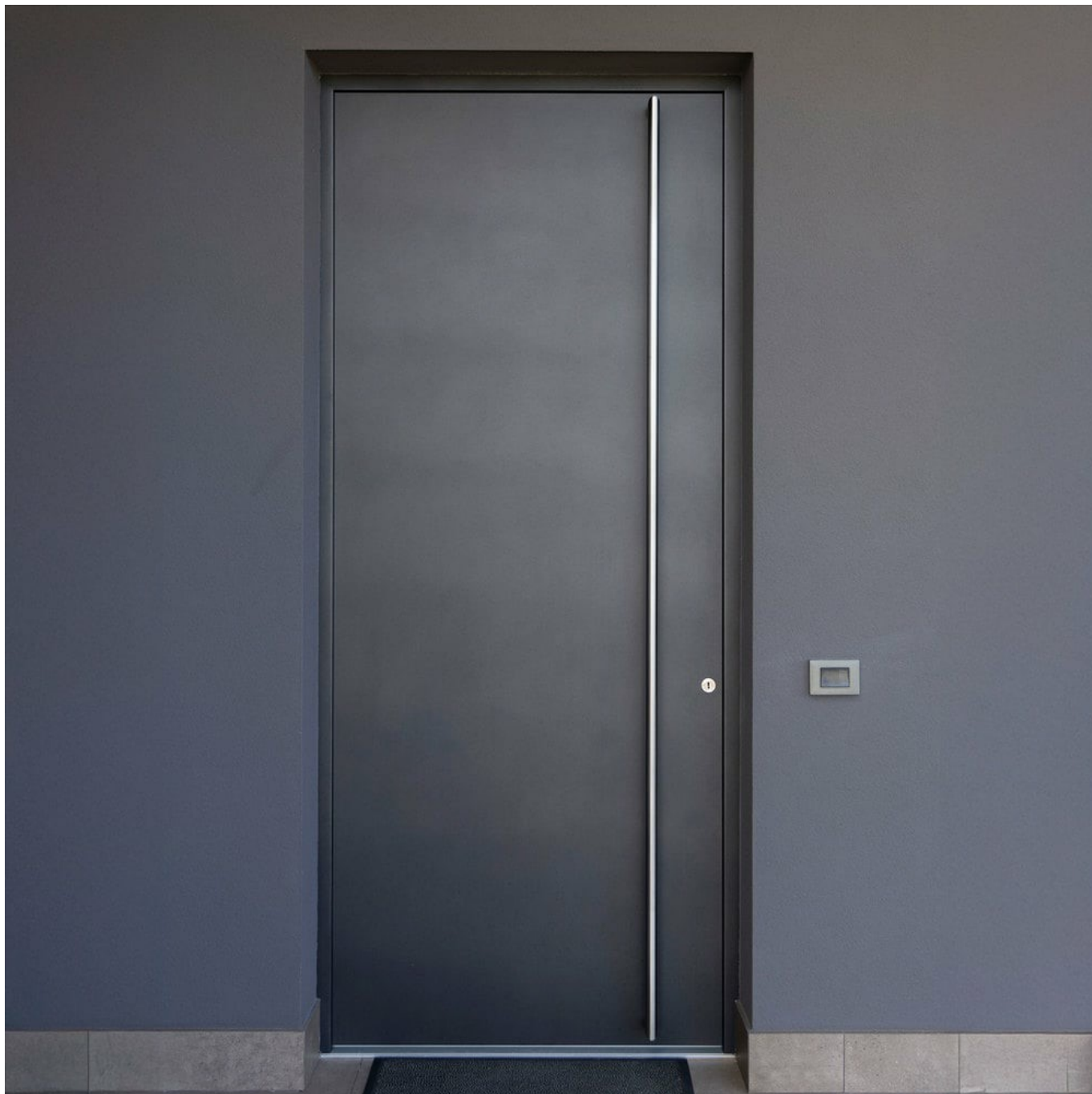
www.domusportae.it

Moderne eengezinswoning in Marsala

Optimale bescherming, comfort en schoonheid.

www.finstral.com/fl/referenties/moderne-eengezinswoning-in-marsala/311-12081.html











Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Nova-line Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,1 / 0,90 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard:

40 (-2;-8) dB

R_w Beste waarde:

45 (-3;-10) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala