



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

Casa unifamiliar moderna en Marsala

Nuevos estándares a nivel de protección, confort y belleza.

Los clientes de esta casa unifamiliar en Sicilia, construida en 2019, anhelaban la máxima eficiencia energética, seguridad y protección contra el ruido de una carretera muy transitada. Como todo esto debía conseguirse sin crear ninguna pantalla del exterior, Finstral entró en juego con sus soluciones de alta calidad. Las ventanas FIN-Project Nova-line con la hoja combinada Twin no sólo garantizan los mejores estándares de seguridad y los mejores valores de aislamiento acústico, sino que también proporcionan la privacidad y protección solar necesarias en esta vivienda mediterránea gracias a la tela de oscurecimiento Plissee, hermética a la luz, ubicada entre los vidrios. La perfecta funcionalidad se complementa con una estética sin concesiones. Los marcos de aluminio, de color Sablé antracita tanto en el exterior como en el interior, armonizan con el gris oscuro de la fachada.

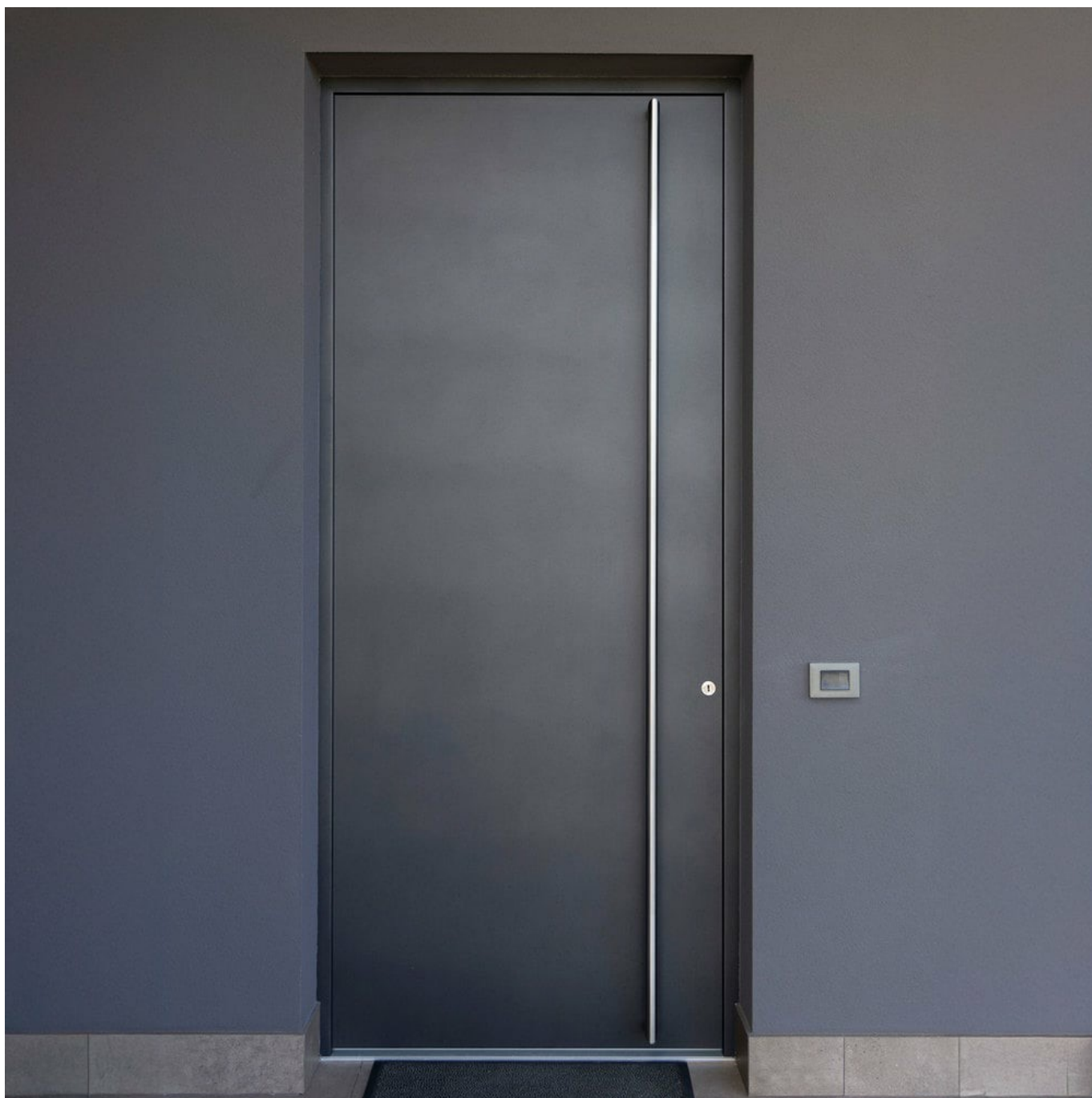
La puerta de entrada FIN-Door del mismo color que los marcos de las ventanas completa el diseño moderno de esta casa unifamiliar: la elegante hoja de la puerta con superficie lisa y el tirador de barra es una composición a medida.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar
Año de construcción	2019
Tipo de intervención	Obra nueva
Proyecto	Nino De Vita
País	Italia
Zona	Sicilia
Localidad	Marsala
Fotógrafo	Giuseppe Di Benedetto



DOMUS PORTAE
C.da Addolorata, 471
91025 MARSALA
Italia
[+393487102075](tel:+393487102075)
domusportae@libero.it
www.domusportae.it











Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Project Nova-line Twin 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,1 / 0,90 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,2 / 1,0 W/m²K

R_w estándar:

40 (-2;-8) dB

R_w máximo:

45 (-3;-10) dB

Fichas técnicas de producto y más información en
www.finstral.com/gama