



FIN-Project Nova-line Plus 78/88 *Alumínio-alumínio*

Moradia no sul de França

Vista mar e conforto com FIN-Slide, FIN-Vista e FIN-Project.

Esta casa, situada perto de Marselha, foi ampliada de 120 m² para 220 m² e ainda foi acrescentada uma piscina. O resultado é uma impressionante moradia com uma vista deslumbrante para o mar. As grandes fachadas em vidro FIN-Vista, combinadas com as generosas portas de correr elevatórias FIN-Slide, apresentam uma estética tudo em vidro no exterior, que reduz ao mínimo os perfis da fachada proporcionando uma vista impressionante.

O material interior e exterior de alumínio em Sablé cinzento-escuro é ideal para a zona: nem as temperaturas extremas nem a maresia afetam este metal leve resistente ao calor e às intempéries. Com apenas 2 cm de altura, a soleira mais plana do mercado da porta de correr elevatória FIN-Slide garante máximo conforto de uso e oferece um acesso sem barreiras arquitetónicas, sem comprometer a estanquidade. Uma elegante porta de entrada, equipada com painel de cerâmica e fecho motorizado, protege o lar.

Tipo de edifício Moradia unifamiliar

Ano de construção2020Tipo de intervençãoRenovaçãoProjetoAlu Vigouroux

País França

Zona Provence-Alpes-Côte

d'Azur

Cidade Carry-le-Rouet
Fotógrafo Sandrine Massel



ALU VIGOUROUX SARL

Route de Martigues RD 9 13700 MARIGNANE

França

0442775757

sandra.vigouroux@orange.fr www.aluvigouroux.com

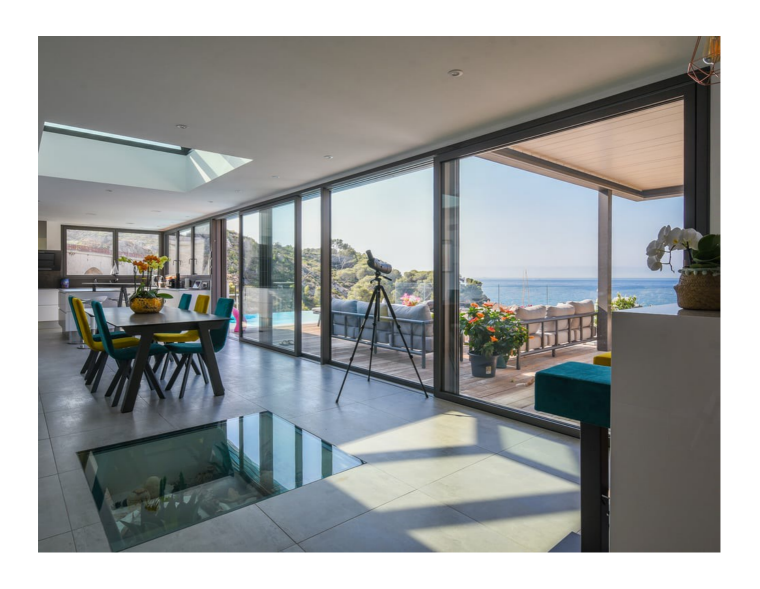


2/6





4/6



5/6

Produtos utilizados

 $\mathbf{U}_{\mathbf{w}}$ - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

R_w - Características de isolamento acústico de uma janela

npd - no performance determined(desempenho não determinado)



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Alumínio-alumínio

 U_W 1 folha em vidro duplo/triplo: - / 0,77 W/m²K U_W 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente - / 0,91 W/m²K móvel:

 R_W standard: 33 (-1;-4) dB R_W valor máximo: 43 (-2;-6) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Alumínio-alumínio

 $U_{\rm W}$ 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,4 / 0,85 W/m²K $U_{\rm W}$ 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente 1,3 / 0,96 W/m²K móvel:

R_w valor máximo: 39 (-1;-3) dB



FIN-Vista

Alumínio-alumínio

Sistema modular de montantes e travessas para fachadas em vidro. Compatível com todas as janelas, portas de correr e em harmónio.

U_w 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

 R_{W} standard: 34 (-2;-6) dB R_{W} valor máximo: 44 (-2;-6) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em **www.finstral.com/variedade**