



FIN-72 Nova-line 72  
PVC-PVC

## Villa Scissure Sea Suite en Gaeta

Un proyecto "épico" con FIN-Slide, FIN-Vista y FIN-72.

Una villa con dos caras: por un lado, un estilo lineal riguroso con formas cuadradas en la parte que da al mar, y por otro, una arquitectura ligera con formas cóncavas y convexas que recuerdan las velas de una embarcación. El contexto arquitectónico se caracteriza por la presencia de un ciprés, que representa el mástil del barco al que está atado Ulises en la Odisea.

El edificio, en perfecta armonía con el paisaje, combina diseño y eficiencia funcional. Las puertas correderas FIN-Slide y los frentes acristalados FIN-Vista, de diseño totalmente acristalado por el exterior, proporcionan una magnífica vista y aportan mucha luz natural al ambiente interior. Las superficies de aluminio y PVC - de color blanco y acabado satinado - necesitan poco mantenimiento y son resistentes al sol, al calor, al viento y a la lluvia. La excelente estanqueidad de los perfiles y el núcleo de PVC proporcionan un excelente aislamiento térmico, reduciendo los consumos energéticos.

<b>Tipología de edificio</b>	Hotel/restaurantes
<b>Año de construcción</b>	2019
<b>Tipo de intervención</b>	Obra nueva
<b>Proyecto</b>	Architetto Giuseppe Albanese

<b>País</b>	Italia
<b>Zona</b>	Lazio
<b>Ciudad</b>	Gaeta



**Studio Pi**  
Viale Kennedy, 174  
81031 Aversa  
Italia  
081 5020093  
info@studiopi.it  
www.studiopiporteinfissi.it











**Villa Scissure Sea Suite en Gaeta**

Un proyecto "épico" con FIN-Slide, FIN-Vista y FIN-72.

[www.finstral.com/es/referencias/villa-scissure-sea-suite-en-gaeta/311-4139.html](http://www.finstral.com/es/referencias/villa-scissure-sea-suite-en-gaeta/311-4139.html)









# Productos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

**R<sub>w</sub>** - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-72 Nova-line 72

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 hoja, 2 o 3 vidrios:

1,2 / - W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:

1,3 / - W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> estándar:

30 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> máximo:

38 (-3;-7) dB

Fichas técnicas de producto y más información en

[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)