

FIN-Window Nova-line 77  
PVC-PVC

## Prédio na Sardenha

Elegante combinação de materiais numa construção nova perto de Sassari.

A Finstral produziu as janelas e portas de correr elevatórias da Residenza Calarè, em Alghero, um edifício que combina tradição e modernidade. A arquitetura típica local alia alvenaria em pedra natural e reboco, enquanto as folhas Nova-line, com estética tudo em vidro no exterior, se integram com elegância no conjunto. As amplas superfícies envidraçadas valorizam os materiais e inundam os espaços de luz. As generosas portas de correr elevatórias com aro Step-line reforçam a luminosidade interior, e o aro branco texturado harmoniza-se com as fachadas rebocadas a branco.

Os aros em PVC, de fácil manutenção no interior e no exterior, destacam-se pelos excelentes valores de isolamento. O vidro com proteção solar Mediterran reduz a incidência solar com perdas mínimas de luminosidade, garantindo temperaturas interiores agradáveis e uma leveza mediterrânica mesmo no pico do verão.

**Tipo de edifício** Apartamentos  
**Ano de construção** 2024  
**Tipo de intervenção** Obra nova  
**Projeto** Studio Geocoss

**País** Itália  
**Zona** Sardenha  
**Localidade** Sássari  
**Fotógrafo** Davide Troisi

L'ECCELLENZA DEL BENVIVERE.

**DAMA**

HOME DESIGN

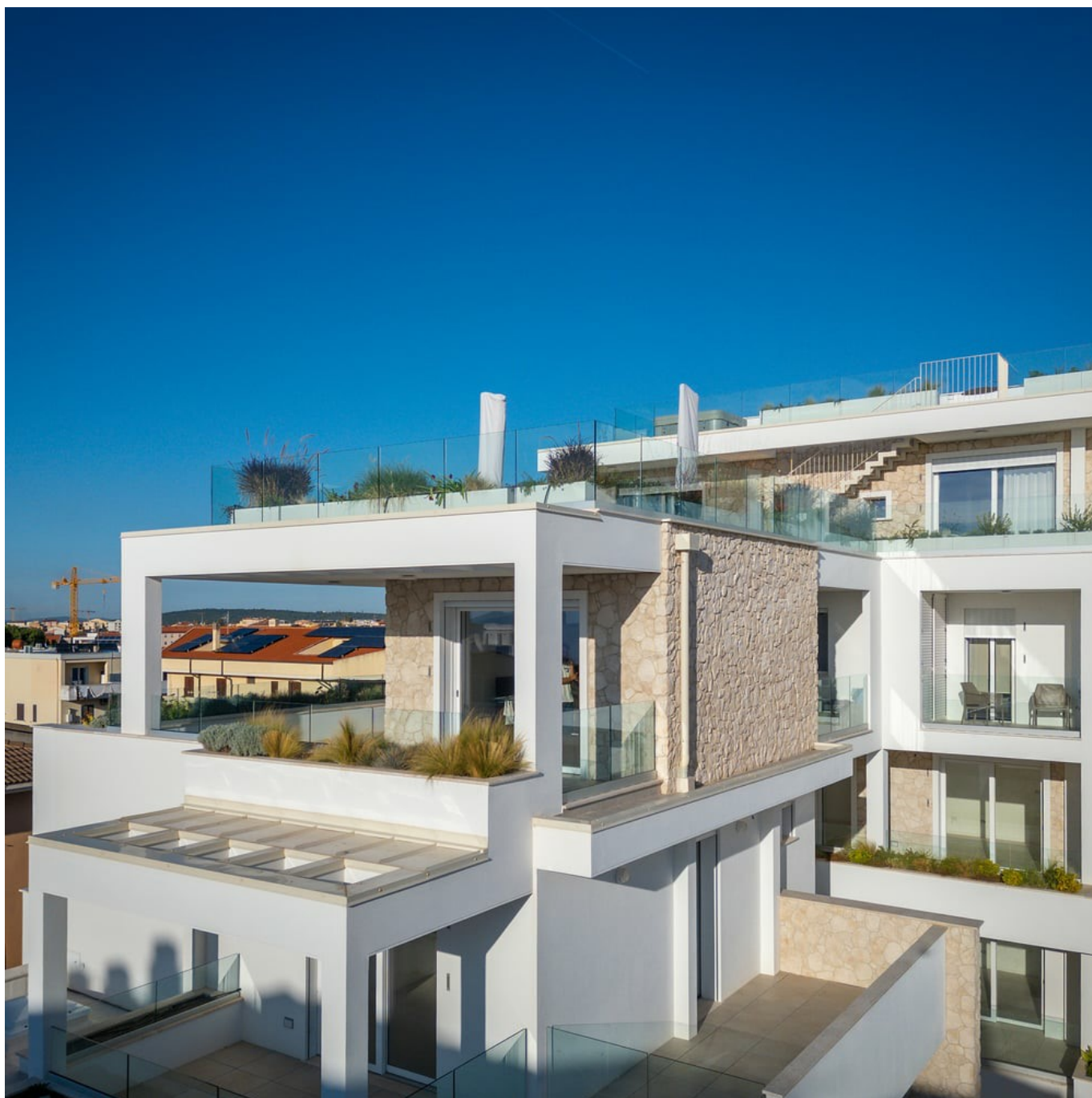
**Da.Ma.**  
Via Giuseppe Mazzini, 12  
07041 Alghero  
Itália  
**+390795625694**  
**dama.tedde@gmail.com**  
**www.infissialghero.it**

**Prédio na Sardenha**

Elegante combinação de materiais numa construção nova perto de Sassari.  
[www.finstral.com/pt/referências/prédio-na-sardenha/311-12773.html](http://www.finstral.com/pt/referências/prédio-na-sardenha/311-12773.html)

















### Prédio na Sardenha

Elegante combinação de materiais numa construção nova perto de Sassari.  
[www.finstral.com/pt/referências/prédio-na-sardenha/311-12773.html](http://www.finstral.com/pt/referências/prédio-na-sardenha/311-12773.html)

# Produtos utilizados

**U<sub>w</sub>** - Coeficiente de transmissão térmica do elemento de janela

**R<sub>w</sub>** - Características de isolamento acústico de uma janela

**npd** - no performance determined (desempenho não determinado)



## FIN-Window Nova-line 77

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,2 / 0,80 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> standard: 36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> valor máximo: 45 (-1;-3) dB



## FIN-Slide Step-line 160

*PVC-PVC*

U<sub>w</sub> 1 folha em vidro duplo/triplo: 1,3 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2 folhas em vidro duplo/triplo com batente móvel: 1,4 / 0,92 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> valor máximo: 43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas do produto e mais informações em [www.finstral.com/variedade](http://www.finstral.com/variedade)