



FIN-Window Nova-line 77
Kunststoff-Kunststoff

Mehrfamilienhaus auf Sardinien

Elegantes Material-Zusammenspiel in einem Neubau bei Sassari.

Für den Bau der gleichzeitig traditionellen und modernen Residenza Calarè in Alghero fertigte Finstral die Fenster und Hebeschiebetüren. Das Gebäude ist charakteristisch für den lokalen Architekturstil, der Natursteinmauerwerk und Putz miteinander kombiniert. In dieses Erscheinungsbild fügen sich die außen rahmenlosen Fensterflügel der Designlinie Nova-line perfekt ein. Die maximalen Glasflächen treiben das Zusammenspiel unterschiedlicher Materialien auf die Spitze und sorgen für lichtdurchflutete Räume. Die großzügigen Fronten der Hebeschiebetüren in der Rahmenform Step-line lassen ebenfalls viel Tageslicht ins Innere. Die Rahmenfarbe Weiß geprägt passt ideal zu den weiß verputzten Fassaden.

Die Rahmen aus pflegeleichtem Kunststoff auf der Innen- und Außenseite bestechen mit besten Dämmwerten. Zusätzlich mindert das Sonnenschutzglas Mediterran die Sonneneinstrahlung bei minimalen Lichteinbußen. Für angenehme Raumtemperaturen und mediterrane Leichtigkeit sogar im Hochsommer.

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2024
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Studio Geocoss
Land	Italien
Region	Sardinien
Ort	Sassari
Fotograf	Davide Troisi

L'ECCELLENZA DEL BENVIVERE.

DAMA

HOME DESIGN

Da.Ma.
Via Giuseppe Mazzini, 12
07041 Alghero
Italien
[+390795625694](tel:+390795625694)
dama.tedde@gmail.com
www.infissialghero.it

Mehrfamilienhaus auf Sardinien

Elegantes Material-Zusammenspiel in einem Neubau bei Sassari.

www.finstral.com/de/referenzen/mehrfamilienhaus-auf-sardinien/311-12773.html



Mehrfamilienhaus auf Sardinien

Elegantes Material-Zusammenspiel in einem Neubau bei Sassari.

www.finstral.com/de/referenzen/mehrfamilienhaus-auf-sardinien/311-12773.html















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des
Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines
Fensters

npd - no performance determined (keine
Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77

Kunststoff-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 160

Kunststoff-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Bestwert:

43 (-1;-5) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment