



FIN-Window Nova-line 77
Kunststof-Kunststof

Appartementencomplex op Sardinië

Elegante materiaalcombinatie bij nieuwbouw bij Sassari.

Voor de bouw van de enerzijds traditionele maar toch moderne Residenza Calarè in Alghero maakte Finstral de kozijnen en hefschuifdeuren. Het gebouw is karakteristiek voor de lokale architectonische stijl, waarbij natuursteen en pleister worden gecombineerd. Daar passen de aan de buitenzijde frameloze kozijnvleugels van het design Nova-line perfect bij. Het maximale glasoppervlak laat het samenspel van de verschillende materialen maximaal tot zijn recht komen en zorgen ervoor dat de ruimtes in het licht baden. Ook de grote fronten van de hefschuifdeuren in de kozijnvorm Step-line zorgen voor veel lichtinval. De kozijnkleur Wit gewalst past ideaal bij de wit gepleisterde gevel.

De kozijnen uit onderhoudsvriendelijk kunststof aan binnen- en buitenkant zorgen voor optimale isolatiewaarden. Daarnaast voorkomt het zonweringsglas Mediterran dat het binnen te warm is, zonder dat het invloed heeft op de lichtinval. Voor een aangename temperatuur binnen en mediterrane lichtheid, ook in hoogzomer.

Soort gebouw	Appartementen- Complex
Bouwjaar	2024
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Studio Geocoss
Land	Italië
Regio	Sardinië
Plaats	Sassari
Fotograaf	Davide Troisi

L'ECCELLENZA DEL BENVIVERE.

DAMA

HOME DESIGN

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

















Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standaard: 36 (-2;-5) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 160

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment