



FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminium-Aluminium

Gerenoeverde villa in Florence

Roeden voor een modern design met traditionele inslag.

Een kleine, oude boerderij, die aanvankelijk meer weg had van een ruïne, werd getransformeerd in een moderne villa van 140 m². De verbouwing accentueert sfeervolle elementen tussen kroonlijsten en plafonds, die tot dan toe verborgen waren gebleven. De balkondeuren met roeden en de ramen vormen een combinatie tussen traditioneel en modern. De grijze kleur van het aluminium en de moderne profielontwerpen Ferro- en Nova-line stralen een charmante industriële loftstijl uit, terwijl de opgezette roeden historische, duidelijk gestructureerde accenten toevoegen aan de urban stijl. Afstandhouders in het isolatieglas zorgen ervoor dat het lijkt alsof de roeden het glas echt verdelen. Het pand werd ook functioneel opgewaarderd. Een fotovoltaïsch systeem met bijbehorende batterijen zorgt ervoor dat het huishouden niet afhankelijk is van gas. De gebouwschil met isolatiematerialen en de ramen met kunststof in de kern, geëxtrudeerde middendichtingen en gelaste hoeken garanderen een perfecte isolatie. Het resultaat: een traditionele woonst met hedendaags comfort.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2021
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Eutropia Architettura Studio Associato
Land	Italië
Regio	Toscane
Plaats	Florence
Fotograaf	Lea Anouchinsky, Elisa Covello



Monno Serramenti
Via Senese, 17R
50124 Firenze
Italië
+390552335504
info@monnoserramenti.com
www.monnoserramenti.com





Gereneveerde villa in Florence

Roeden voor een modern design met traditionele inslag.

www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html



Gereneveerde villa in Florence

Roeden voor een modern design met traditionele inslag.

www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html





Gereneveerde villa in Florence

Roeden voor een modern design met traditionele inslag.

www.finstral.com/fl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-4) dB



FIN-Project Ferro-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

44 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala