



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

Gereneveerde villa in Florence

Modern uiterlijk van oud gebouw verlijmd roeden.

Een kleine, oude boerderij, aanvankelijk meer een ruïne, wordt een moderne villa van 140 m². Mooie delen die voorheen verborgen waren tussen kroonlijsten en zolders kwamen aan het licht tijdens de renovatie. De balkondeuren met roeden combineren traditie en moderniteit. De grijze aluminium en de moderne Ferro- en Nova-line stralen een charmante industriële loftstijl uit, terwijl de roeden historische, duidelijk gestructureerde accenten toevoegen aan de urbane stijl. Afstandhouders in het isolatieglas zorgen ervoor dat het lijkt alsof de roeden het glas echt verdelen.

Het pand is ook functioneel opgewaardeerd. Een fotovoltaïsch systeem en bijbehorende Accu's maken een gasloos huishouden mogelijk. Naast de gebouw met isolerende materialen zorgen de kozijn met kunststof in de kern, geëxtrudeerde middenafdichtingen en gelaste hoeken voor een perfecte isolatie. Het resultaat: een traditioneel huis met hedendaags wooncomfort.

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



Monno serramenti
V.le A. Gramsci, 18
50121 FIRENZE
Italië
055 414182
info@monnoserramenti.com
www.monnoserramenti.com





Gereneveerde villa in Florence

Modern uiterlijk van oud gebouw verlijmd roeden.

www.finstal.com/nl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html



Gereneveerde villa in Florence

Modern uiterlijk van oud gebouw verlijmd roeden.

www.finstal.com/nl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html





Gereneveerde villa in Florence

Modern uiterlijk van oud gebouw verlijmd roeden.

www.finstal.com/nl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

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-fach Glas met Stolp:

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-fach Glas met Stolp:

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.finstal.com/assortiment

Gereneveerde villa in Florence

Modern uiterlijk van oud gebouw verlijmd roeden.

www.finstal.com/nl/referenties/gereneveerde-villa-in-florence/311-11542.html