



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

Eengezinswoning in het Rijn-Main-gebied

FIN-Vista, FIN-Project, FIN-Door – glasheldere zaak!

Duidelijke lijnen, hoekige vormgeving, vrij uitzicht zover het oog reikt. Het karakteriseert de moderne eengezinswoning. Het puristische gebouw gaf de architectuur de opdracht, om de buitenkant zo te verbinden met de binnenkant, dat de grens lijkt te vloeien. Ramen en raamwanden spelen daarbij een primaire rol – niet alleen als het de gevelvormgeving aangaat: ook qua interieur vormen ramen een wezenlijk onderdeel van de inrichting.

Met zo veel glas was een goede inbraakwering en warmte-isolatie van de ramen zeer belangrijk. De raamwand FIN-Vista voldoet optimaal aan beide eisen en oogt dankzij de slanke raamprofielen ook nog eens zeer stijlvol. Door zijn modulaire stijlen- en kalvenoptiek kan hij met alle ramen, schuif- en vouwdeuren gecombineerd worden – in dit geval met de elegante aluminium ramen FIN-Project Nova-line en de huisdeur in aluminium. Zo oogt de nieuwbouw rondom harmonieus, ondanks de hoekige vormgeving.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2015
Maatregel	Nieuwbouw- /Verbouwing
Planning	Müller+Kölsch
Land	Duitsland
Regio	Rijn-Main-gebied
Plaats	Bad Vilbel
Fotograaf	Jörg Hempel

FENSTERBAU 
H. Lorsch

Lorsch
HANGSTR. 7
63683 ORTENBERG
Duitsland
06046 7245
info@lorisch-baelemente.de
www.lorsch-baelemente.de













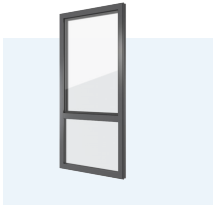


Toegepaste producten

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:

41 (-3;-7) dB



FIN-Vista

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala