



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

Huis in Frankrijk

FIN-Project-vleugel in de Cristal-uitvoering.

Deze vierkante aanbouw combineert grote glazen oppervlakken met hoge isolerende eigenschappen, hoogwaardige materialen en modern design. Door de kunststof in de kern bereiken de raamwanden FIN-Vista en de aluminium ramen een optimale thermische isolatie. Zo zorgt de Twin combivleugel voor een 20 procent betere thermische bescherming. De extreem smalle raamaanzichten geven de raamwanden een filigraan, gereduceerd karakter. Verborgen vleugel aan de buitenzijde en binnen met glas bedekt bieden de FIN-Project-ramen een maximum aan glas en lichtinval. Opdat het in de zomer niet te warm wordt, werden aan de buitenzijde beschermende Raffstores gemonteerd.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2018
Maatregel	Nieuw-/Verbouwing
Planning	Kloepfer Construction Sarl
Land	Frankrijk
Regio	Elsass
Plaats	Colmar
Fotograaf	Alain-Marc Oberlé Photographe Professionnel











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 Cristal Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

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

- / 0,98 W/m²K

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

- / 1,1 W/m²K

R_w Standaard:

40 (-3;-10) dB

R_w Beste waarde:

npd



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