



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

Einfamilienhaus im Gelderland

FIN-Project und FIN-Door: feine Ästhetik für energetisches Sanieren.

Im Jahr 1973 gebaut, verlangte es dem Einfamilienhaus nach einer ästhetischen Auffrischung und effizienterem Energiemanagement. Deshalb hatten bei der Sanierung perfekt isolierende Fenster und Türen in modernem Design Priorität. Mit großflächigen Aluminium-Fenstern im Nova-line-Design sowie einer Haustür in auffallendem Rot wurde dem Haus ein zeitgemäßes Aussehen verliehen. Bestes Beispiel dafür? Die mit FIN-Project-Fenstern komplett verglasten Wände des Wohnzimmers, welche den Raum zum Garten hin öffnen und so für maximalen Lichteinfall sorgen.

Finstral-Fenster sind individuell gestaltbar: Farben und Materialien lassen sich beliebig kombinieren – nur der Kern bleibt immer aus Kunststoff und garantiert perfekte Isolation. In diesem Falle entschied man sich ganzheitlich für Aluminium im dunklen Anthrazitgrau. Das Material überzeugt nicht nur in ästhetischer Hinsicht – es hält auch der Witterung sowie Hitze optimal stand und ist äußerst pflegeleicht, da es schmutzabweisend agiert.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2019
Maßnahme Fensteraustausch

Land Niederlande
Region Gelderland
Fotograf [Sven Scholten](#)
[Photography](#)



Finstral Studio Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Niederlande
[055 5380060](tel:0555380060)
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn

Einfamilienhaus im Gelderland

FIN-Project und FIN-Door: feine Ästhetik für energetisches Sanieren.
www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-im-gelderland/311-3836.html



















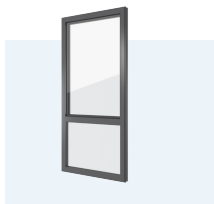


Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

41 (-3;-7) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment