



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

Neubau in Dordrecht

Pure Eleganz mit FIN-Project, FIN-Slide und FIN-Door.

Der edle Neubau lebt vom harmonisch-elegantem Zusammenspiel der warmen Holzfarben und der kühlen Grautöne – innen und außen. Die Holztöne verwandeln die Villa in ein heimeliges Zuhause, während die Aluminium-Fenster in Sablé Anthrazit dem Ambiente einen modern-eleganten Touch geben. Die großen Glasflächen der Hebeschiebetüren FIN-Slide sorgen für maximalen Lichteinfall und lassen die großzügigen Räume noch weitläufiger erscheinen. Das branchenweit schmalste Fensterdesign Nova-line hebt die Grenze zwischen Innen und Außen auf und verbindet sie zu einem harmonischen Ganzen. Viel Glas und schmale Rahmen waren auch funktional wichtig, denn je mehr Glas und je schmäler der Rahmen, desto besser dämmt das Fenster insgesamt. Das im Kern eckverschweißte Kunststoff-Profil sorgt ebenfalls für optimale Dämmwerte. Die Türen FIN-Door aus Aluminium fügen sich mit ihrem dezenten Grau an jeder Stelle des Hauses perfekt ein und sorgen für ein sicheres, edel-heimeliges Zuhause.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2020
Maßnahme Neu-/Umbau
Planung *Stijl architectuur*

Land Niederlande
Region Südholland
Ort Dordrecht
Fotograf *Peter Baas*



Finstral Studio Apeldoorn
Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Niederlande
085 0716900
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn











Neubau in Dordrecht

Pure Eleganz mit FIN-Project, FIN-Slide und FIN-Door.

www.finstal.com/de/referenzen/neubau-in-dordrecht/311-11104.html





Neubau in Dordrecht

Pure Eleganz mit FIN-Project, FIN-Slide und FIN-Door.

www.finstral.com/de/referenzen/neubau-in-dordrecht/311-11104.html



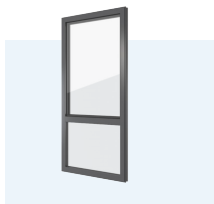


Verwendete Produkte

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-flüglig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

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

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-4) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flüglig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

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

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Bestwert:

43 (-1;-5) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment

Neubau in Dordrecht

Pure Eleganz mit FIN-Project, FIN-Slide und FIN-Door.

www.finstral.com/de/referenzen/neubau-in-dordrecht/311-11104.html