



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

Nieuwbouw in Dordrecht

Pure elegantie met FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door.

De elegante nieuwbouw drijft op het harmonieuze en elegante samenspel van warme houtkleuren en koele grijs tinten - binnen en buiten. De houttinten veranderen de villa in een huiselijke woning, terwijl de aluminium kozijnen in Sablé antraciet de ambiance een moderne, elegante touch geven. De grote glasoppervlakken van de FIN-Slide hefschuifdeuren zorgen voor een maximale lichtinval en doen de ruime kamers nog uitgestrekter lijken. Nova-line, het smalste raamdesign in de branche, heft de grens tussen binnen en buiten op en verenigt ze tot een harmonieus geheel. Veel glas en smalle kozijnen waren ook functioneel belangrijk, want hoe meer glas en hoe smaller het kozijn, hoe beter het raam in zijn geheel isoleert. Ook het hoekgelaste kunststof profiel in de kern zorgt voor optimale isolatiewaarden. Met hun discrete grijze kleur passen de FIN-Door aluminium deuren perfect in elk deel van het huis en zorgen ze voor een veilige, stijlvolle woning.

Soort gebouw	Eengezinswoning
Bouwjaar	2020
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	<i>Stijl architectuur</i>
Land	Nederland
Regio	Zuid-Holland
Plaats	Dordrecht
Fotograaf	<i>Peter Baas</i>



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











Nieuwbouw in Dordrecht

Pure elegantie met FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-in-dordrecht/311-11104.html







Nieuwbouw in Dordrecht

Pure elegantie met FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-in-dordrecht/311-11104.html



Nieuwbouw in Dordrecht

Pure elegantie met FIN-Project, FIN-Slide en FIN-Door.

www.finstral.com/nl/referenties/nieuwbouw-in-dordrecht/311-11104.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-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststof

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

1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp:

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde:

43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op
www.finstral.com/assortiment