



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

Nieuwbouw in Dordrecht

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

Deze elegante nieuwbouw drijft op het harmonieuze en elegante samenspel van warme houtkleuren en koele grijstinten - binnen en buiten. De houttinten verlenen de villa een warme, huiselijke uitstraling, terwijl de aluminium ramen in Sablé antraciet het geheel een moderne, elegante touch geven. De grote glasoppervlakken van de FIN-Slide hefschuifdeuren zorgen voor een maximale lichtinval en doen de royale ruimtes nog groter 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 profielen waren ook functioneel belangrijk, want hoe meer glas en hoe smaller de profielen, 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 voor een veilige, stijlvolle woning.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2020
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning *Stijl architectuur*

Land Nederland
Regio Zuid-Holland
Plaats Dordrecht
Fotograaf *Peter Baas*



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/fl/referenties/nieuwbouw-in-dordrecht/311-11104.html



Nieuwbouw in Dordrecht

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

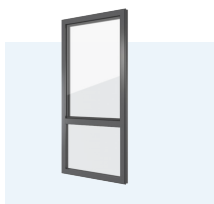
www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-in-dordrecht/311-11104.html

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: 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-voudig glas met stomp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala