



FIN-Vista Raamwand 169/193
Aluminium-Aluminium

Huis in Zuid-Holland

Aluminium raamwand in een gezinswoning.

Dit huis verrast. Wanneer men het huis aan de voorkant nadert, ziet men een voor Nederland typische een gezinswoning. Maar aan de achterkant merkt men het: hier is alles anders. Glas van vloer tot plafond, wat een maximale lichtinval creëert. Veel licht en onderhoudsarme ramen waren de eisen van de opdrachtgevers. Beide wensen zijn vervuld. Bij de klassieke raamelementen werd FIN-72 Classic-line kunststof-kunststof ingezet, bij de huizenhoge raamwand viel de keuze op FIN-Vista aluminium-aluminium. Door de materiaalcombinatie - witte kunststof met grijs aluminium - ontstaat een authentieke, buitengewone sfeer.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2015
Maatregel Nieuwbouw-
/Verbouwing

Land Nederland
Regio Zuid-Holland
Fotograaf [Marek Vogel](#)



Finstral Studio Apeldoorn

Tweelingenlaan 68
7324 BN Apeldoorn
Nederland
[0850716900](tel:0850716900)
apeldoorn@finstral.com
finstral.com/apeldoorn





Huis in Zuid-Holland

Aluminium raamwand in een gezinswoning.

www.finstral.com/fl/referenties/huis-in-zuid-holland/311-3365.html



Huis in Zuid-Holland

Aluminium raamwand in een gezinswoning.

www.finstral.com/fl/referenties/huis-in-zuid-holland/311-3365.html









Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista Raamwand 169/193

Aluminium-Aluminium

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren.

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standaard: 34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB



FIN-72 Classic-line 72

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,92 W/m²K

R_w Standaard: 32 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 45 (-2;-6) dB



FIN-Slide Slim-line 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: npd

R_w Beste waarde: npd

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala