



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

Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

De antracietgrijze aluminium ramen vormen een vloeiende overgang naar de grijs gewalste gevel van deze moderne eengezinswoning. Voor de Finstral-huisdeur in gelijkliggende optiek kozen de opdrachtgevers ook aluminium als buiten- en binnenmateriaal. Daardoor ontstaat een interessant contrast met het hout gewalste entreegebied. De hefschuifdeuren en ramen in de smalle Nova-line uitvoering met verdekt liggende ramen zorgen voor een maximale lichtinval en een prachtige volledig glazen look.

Het huis is niet alleen esthetisch harmonieus, maar ook functioneel efficiënt. Het driedubbel isolatieglas Max-Valor bereikt de beste warmte-isolatiewaarden dankzij sterk isolerende glasafstandhouders en argon gas in de tussenruimtes - en dat met het minste verlies aan helderheid. De jaloezie in de ruimte tussen de ruiten, afgeschermd van wind en regen, biedt niet alleen effectieve bescherming tegen zon en inkijk: de combi-vleugelstructuur verhoogt bovendien de warmte- en geluidsisolatie.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2016
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Pannhausen + Lindener Architekten
Land	Duitsland
Regio	Noordrijn-Westfalen
Plaats	Keulen
Fotograaf	Thorsten Kern



Wehberg
HEERSTR. 15 A
58540 MEINERZHAGEN
Duitsland
02354 9449990
info@team-schreinermeister.com
www.team-schreinermeister.com

Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-keulen/311-4196.html

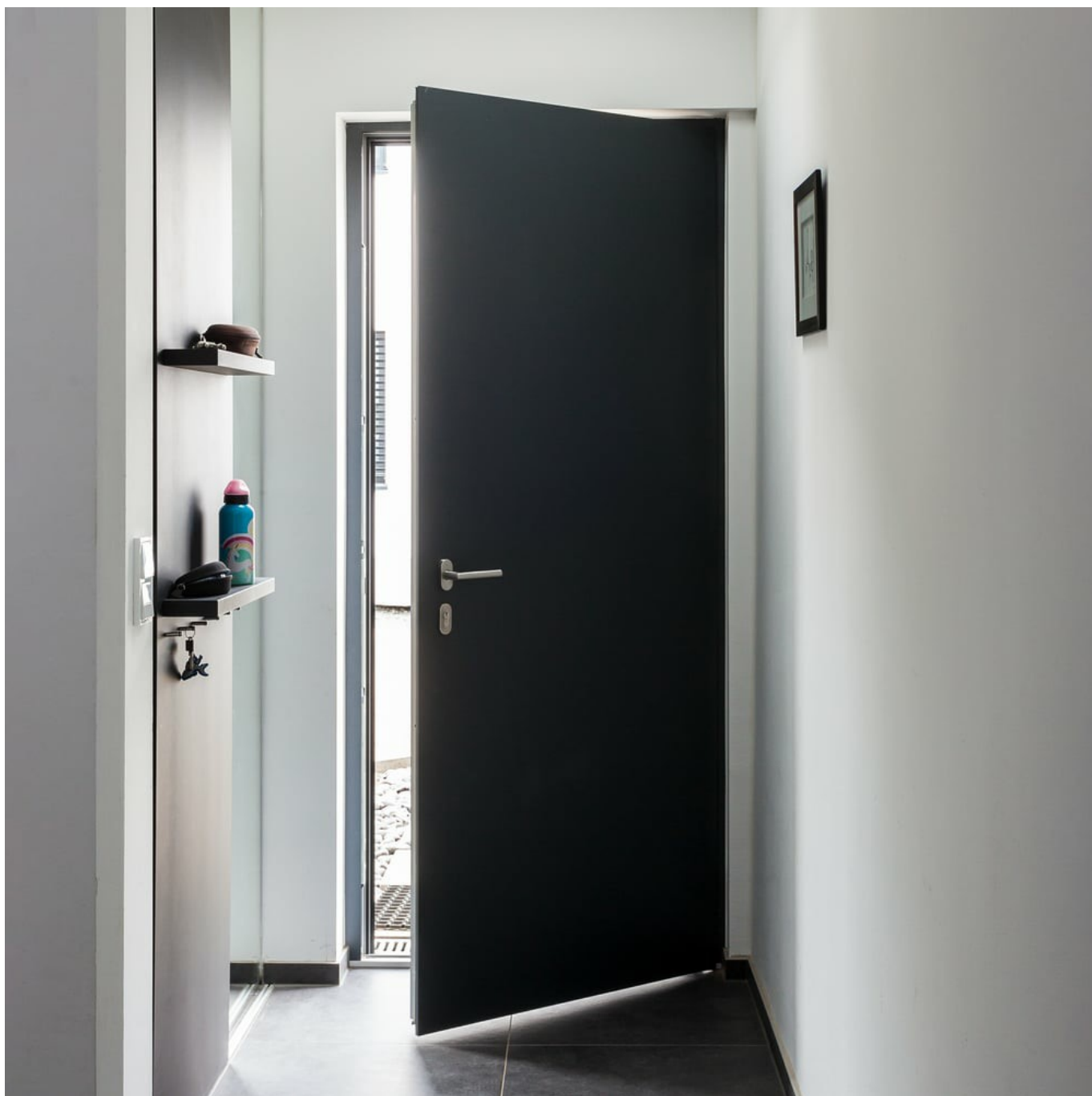




Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-keulen/311-4196.html



Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-keulen/311-4196.html



Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-keulen/311-4196.html



Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

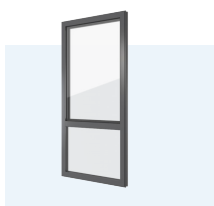
npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Project Nova-line Twin 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,1 / 0,90 W/m ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,3 / 1,0 W/m ² K
R_w Standaard:	40 (-2;-8) dB
R_w Beste waarde:	45 (-3;-10) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,2 / 0,82 W/m ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,2 / 0,94 W/m ² K
R_w Standaard:	38 (-2;-6) dB
R_w Beste waarde:	41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Nova-line Plus

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:	1,3 / 0,91 W/m ² K
U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:	1,5 / 1,1 W/m ² K
R_w Standaard:	npd
R_w Beste waarde:	npd

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Eengezinswoning in Keulen

FIN-Project, -Slide en -Door voor een warm, modern huis.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-keulen/311-4196.html