



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

Eengezinswoning in Porcheresse

Hoe smaller de profielen, hoe meer licht.

Vrijstaande woning in het groen. De industriële-loftlook van deze nieuwbouw uit 2020 in het Belgische Porcheresse komt in het vlakke landschap extra goed tot zijn recht. Rechte lijnen en een stenen gevel, stijlvol voorzien van grote glasoppervlakken. Doel was dat de binnenruimtes in maximaal open verbinding zouden staan met buiten. En dat is precies waaraan onze aan de buitenzijde profielloze raamvleugel Nova-line – met de smalste profielen verkrijgbaar in deze categorie – beantwoordt. En omdat de constructie van de FIN-Slide hefschuifdeur bijzonder grote vleugels mogelijk maakt, krijg je in de woonkamer het gevoel dat binnen en buiten in elkaar overvloeien.

Het weerbestendige aluminium in Gitzwart fijnstructuur aan de buitenzijde harmonieert prachtig met de steen, terwijl binnen onze altijd slanke profielen in Grijswit zorgen voor een maximaal gevoel van licht. De volledig glazen huisdeur in veiligheidsglas sluit naadloos aan bij de look van het gebouw.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2020
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing
Planning *Atelier de Lagrange*

Land België
Regio Namen
Plaats Porcheresse
Fotograaf *François Falier*



Chimsco châssis & protections solaires
Rue du Parc Industriel, 2
5590 Achène
België
+3283215761
chassis@chimsco.be
www.chimsco.be





Eengezinswoning in Porcheresse

Hoe smaller de profielen, hoe meer licht.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-porcheresse/311-11956.html







Eengezinswoning in Porcheresse

Hoe smaller de profielen, hoe meer licht.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-porcheresse/311-11956.html







Eengezinswoning in Porcheresse

Hoe smaller de profielen, hoe meer licht.

www.finstral.com/fl/referenties/eengezinswoning-in-porcheresse/311-11956.html



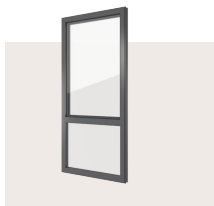


Toegepaste producten

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 stolp:

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard:

38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde:

45 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala