



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

Nieuwbouw nabij Hasselt

Ramen in industriële loftstijl.

Passen baksteen en aluminium samen? Volgens ons: zeker! Want net deze bijzondere combinatie bepaalt de industriële loftstijl van deze eengezinswoning in België. De slanke, donkere aluminiumprofielen sluiten perfect aan bij de markante gevel. Opvallend zijn daarbij de roeden, die niet alleen terug te vinden zijn in het midden van de ramen, maar ook in deels gebogen bovenlichten, wat het industriële karakter van het gebouw nog versterkt.

Wanneer je de woning binnenstapt, valt de verrassende lichtinval op. Waarom? Omdat de hefschuifdeuren grote glasoppervlakken hebben en veel van de ramen uitzonderlijk hoog zijn – bijvoorbeeld doordat ze tot aan het plafond reiken of door hun bovenlichten. En hoge ramen laten nog meer licht binnen dan brede: een bovenlicht van 1 m² zorgt voor evenveel lichtinval als een zijdeel van 3 m². Zo ontstaat een lichte, aangename woning waar men zich 100% thuis voelt.

Gebouwtype Eengezinswoning
Bouwjaar 2022
Maatregel Nieuw-/ Verbouwing

Land België
Regio Antwerpen
Plaats Zonhoven
Fotograaf François Falier

STUDIO
frank
RAMEN DEUREN

Studio Frank
Kuringersteenweg 140/2
3500 Hasselt
België
[+3211360814](tel:+3211360814)
info@studiofrank.be
www.studiofrank.be





Nieuwbouw nabij Hasselt
Ramen in industriële loftstijl.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-hasselt/311-12772.html

3/10







Nieuwbouw nabij Hasselt
Ramen in industriële loftstijl.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-hasselt/311-12772.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 Slim-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) 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

Nieuwbouw nabij Hasselt

Ramen in industriële loftstijl.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-hasselt/311-12772.html