



FIN-Window Classic-line 77+8
Aluminium-Kunststof

Modulaire woningen in België

Efficiënt, ecologisch en op maat.

Het bouwen van duurzame woningen op een energie-efficiënte manier is een van de grootste uitdagingen van de energietransitie. Met Mobble heeft het gelijknamige Belgische bedrijf, samenwerking met de UGent, een toekomstgericht concept ontwikkeld: ecologische houten woningen opgebouwd uit modulaire componenten. Geprefabriceerd in eigen atelier, kunnen de innovatieve wooneenheden zowel op open terrein geplaatst worden als in open ruimtes tussen bestaande gebouwen worden ingeschoven.

En Finstral? Dat levert ramen, hefschuifdeuren of huisdeuren die perfect aansluiten bij dit concept. Dankzij het modulaire en variantrijke assortiment van Finstral kan elke Mobble uniek op maat worden gemaakt. Tegelijkertijd garanderen de producten optimale geluids- en warmte-isolatie. Zowel Finstral als Mobble zetten met hun modulaire concept aldus de norm voor een energie-efficiënte toekomst in de bouwsector.

Gebouwtype	Eengezinswoning, Meervoudige woning
Bouwjaar	2021
Maatregel	Raamvervanging, Nieuw-/ Verbouwing
Planning	afhankelijk van het project
Land	België
Regio	Eeklo
Plaats	Zottegem, Antwerpen, Ledeberg, Gent
Fotograaf	Allison Rachel Johnstone







Modulaire woningen in België

Efficiënt, ecologisch en op maat.

www.finstral.com/fl/referenties/modulaire-woningen-in-belgië/311-12145.html



Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-Kunststof

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

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,88 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) 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