



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

Modulaire huizen in België

Efficiënt, ecologisch en op maat.

Een van de grootste uitdagingen van de energietransitie is het bouwen van duurzame, energie-efficiënte woningen. Met Mobble heeft het gelijknamige Belgische bedrijf samen met de Universiteit Gent een baanbrekend concept ontwikkeld: ecologische houten huizen gemaakt van modulaire componenten. De innovatieve woningen komen als pre-fab elementen uit de eigen werkplaats en worden op een vrij stuk grond of in een huizenblok ingeschoven. En Finstral? Die levert daar de perfecte kozijnen, hefschuifdeuren of huisdeuren daarbij. Dankzij het modulaire en veelzijdige assortiment van Finstral kan elke Mobble uniek op maat worden gemaakt. Tegelijkertijd garanderen de producten optimale geluids- en warmte-isolatie. Mobble en Finstral hebben gemeen dat ze met hun modulaire concept de nieuwe standaard zetten voor een energie-efficiënte toekomst van de bouw.

Soort gebouw	Eengezinswoning, Appartementen- Complex
Bouwjaar	2021
Maatregel	Kozijnvervanging, Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	afhankelijk van project
Land	België
Regio	Eeklo
Plaats	Zottegem, Antwerpen, Ledeborg, Gent
Fotograaf	Allison Rachel









Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

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-fach Glas met Stolp: 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-fach Glas met Stolp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment