



FIN-Window Classic-line 77+8
alluminio-PVC

Case modulari in Belgio

Efficienti, ecologiche e su misura.

Realizzare abitazioni sostenibili e ad alta efficienza energetica è una delle principali sfide della transizione ecologica. Mobble è un concetto che guarda al futuro: case ecologiche in legno, progettate con componenti modulari, nate da una collaborazione tra l'omonima azienda belga e l'Università di Gand. Prefabbricate nello stabilimento produttivo di Mobble, queste unità abitative innovative possono essere installate su terreni liberi oppure come tassello mancante in un contesto urbano esistente.

E Finstral? Offre soluzioni ideali con le sue finestre, porte-finestre alzanti scorrevoli e porte d'ingresso. La gamma modulare di Finstral consente di personalizzare a piacere ogni Mobble, garantendo sempre isolamento e comfort ottimali. Insieme, Finstral e Mobble stabiliscono nuovi standard per un'edilizia ad alta efficienza energetica.

Edificio	Unifamiliare, Plurifamiliare
Anno costruzione	2021
Intervento	Sostituzione finestre, Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Dipende dal progetto
Paese	Belgio
Zona	Eeklo
Località	Zottegem, Antwerpen, Ledeberg, Gent
Fotografo	Allison Rachel Johnstone







Case modulari in Belgio

Efficienti, ecologiche e su misura.

www.finstral.com/it/realizzazioni/case-modulari-in-belgio/311-12145.html



Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Classic-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,88 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w massimo: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77

PVC-PVC

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Case modulari in Belgio

Efficienti, ecologiche e su misura.

www.finstral.com/it/realizzazioni/case-modulari-in-belgio/311-12145.html