



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

Modulare Häuser in Belgien

Effizient, ökologisch und nach Maß.

Nachhaltige Häuser energieeffizient zu bauen, zählt zu den großen Herausforderungen der Energiewende. Mit Mobble hat das gleichnamige belgische Unternehmen in Zusammenarbeit mit der Universität Gent ein zukunftsweisendes Konzept entwickelt: ökologische Holzhäuser aus modularen Bauteilen. In der eigenen Werkstatt vorgefertigt, können die innovativen Wohneinheiten auf freier Fläche platziert oder in Häuserlücken eingeschoben werden.

Und Finstral? Liefert passend dazu die perfekten Fenster, Hebeschiebetüren oder Haustüren. Durch das ebenfalls modulare und vielfältige Sortiment von Finstral lässt sich jedes Mobble einzigartig und nach Wunsch ausstatten. Gleichzeitig garantieren die Produkte beste Dämmung und optimale Isolation. Sowohl Finstral als auch Mobble setzen daher mit ihrem modularen Konzept Maßstäbe für eine energieeffiziente Zukunft im Bausektor.

Gebäudeart	Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Fenster austausch, Neu- /Umbau
Planung	projektabhängig
Land	Belgien
Region	Eeklo
Ort	Zottegem, Antwerpen, Ledeberg, Gent
Fotograf	Allison Rachel Johnstone









Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,3 / 0,88 W/m²K

R_w Standard:

32 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Bestwert:

43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77

Kunststoff-Kunststoff

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment