



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

Maisons modulaires en Belgique

Performantes, écologiques et personnalisées.

Édifier des habitations durables et sobres en énergie représente un enjeu majeur de la transition énergétique. Avec Mobble, l'entreprise belge du même nom a développé, en partenariat avec l'Université de Gand, un concept d'avenir : des maisons écologiques modulaires en bois. Préfabriquées en atelier, ces habitations modulaires s'adaptent aussi bien aux terrains nus qu'aux interstices urbains.

Et Finstral apporte aussi sa pierre à l'édifice en fournissant les fenêtres, portes levante-coulissantes ou portes d'entrée parfaitement adaptées. Finstral propose une gamme modulaire et variée, offrant à chaque Mobble une possibilité de configuration unique et personnalisée. Parallèlement, ces produits garantissent d'excellentes performances d'isolation. Avec leur concept modulaire, Finstral et Mobble posent les bases d'un avenir économe en énergie dans le secteur du bâtiment.

Type de bâtiment	Maison individuelle, Maison plurifamiliale
Année de construction	2021
Type d'intervention	Rénovation, Neuf/réhabilitation
Conception	selon le projet
Pays	Belgique
Région	Eeklo
Localité	Zottegem, Antwerpen, Ledeberg, Gent
Photographe	Allison Rachel Johnstone









Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,88 W/m²K

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

R_w valeur maximale: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-PVC

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w valeur maximale: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77

PVC-PVC

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur www.finstral.com/gamme