



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

Viviendas Modulares en Bélgica

Eficiente, ecológico y a medida.

Construir casas sostenibles energéticamente eficientes es uno de los grandes desafíos de la transformación energética. Mobble es un concepto que mira hacia el futuro: casas ecológicas de madera a base de componentes modulares, nacidas de una colaboración entre la empresa belga del mismo nombre y la Universidad de Gante. Prefabricadas en su taller propio, las innovadoras unidades de vivienda se pueden colocar en terrenos vacíos o en huecos entre casas.

¿Y Finstral? La gama de ventanas, puertas correderas elevadoras y puertas de entrada entran en juego. A Mobble le convenció no solo la modularidad de la gama de productos de Finstral, sino la personalización con un enfoque ecológico y sostenible. Además, los productos garantizan unas excelentes prestaciones térmicas. Tanto Mobble como Finstral establecen con sus conceptos modulares referentes para un futuro eficiente en el sector de la construcción.

Tipología de edificio	Vivienda unifamiliar, Vivienda plurifamiliar
Año de construcción	2021
Tipo de intervención	Renovación, Obra nueva
Proyecto	Según proyecto
País	Bélgica
Zona	Eeklo
Localidad	Zottegem, Antwerpen, Ledeborg, Gent
Fotógrafo	Allison Rachel Johnstone









Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Window Classic-line 77+8

Aluminio-PVC

U _w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,77 W/m ² K
U _w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,88 W/m ² K
R _w estándar:	32 (-2;-6) dB
R _w máximo:	45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminio-PVC

U _w 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,3 / 0,81 W/m ² K
U _w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,4 / 0,92 W/m ² K
R _w máximo:	43 (-1;-5) dB

Fichas técnicas de producto y más información en www.finstral.com/gama