



© Eugeni Pons

LA VENTANA MÁS DISCRETA UNICITY



UNICITY, un diseño moderno y elegante

Una elegancia absoluta

La ventana Unicity es de línea sobria, con una pequeña moldura interior que aporta una evidente sensación de esbeltez. Todo ello gracias al perfil mínimo visto, de tan sólo 55 mm. Con Unicity los huecos del edificio gozan de una mayor entrada de la luz natural y ofrecen un aspecto exterior idéntico tanto para partes fijas como móviles.

Una apuesta por la rehabilitación

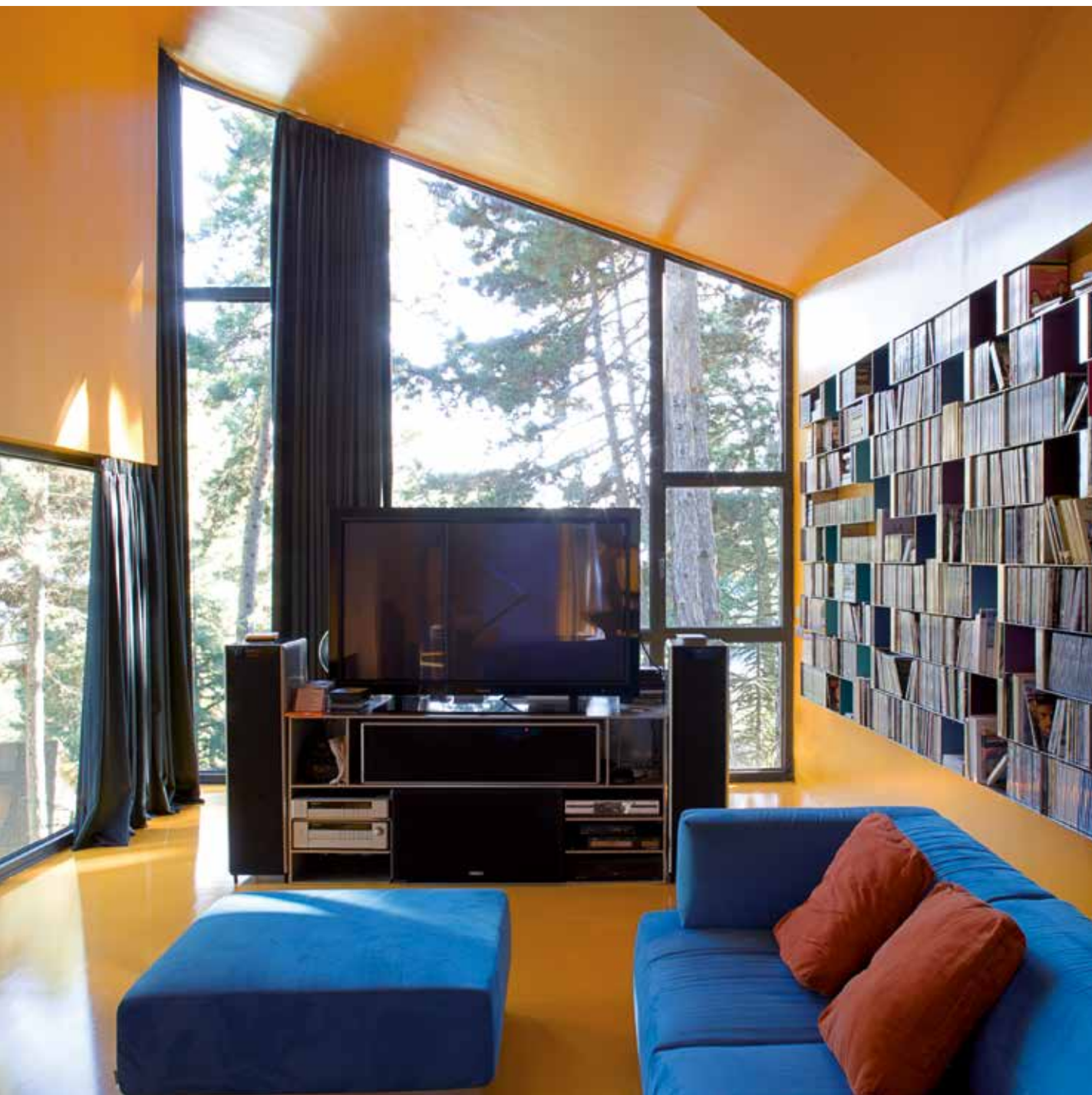
Tanto por su discreta estética como por sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas, Unicity es una de las mejores opciones para la rehabilitación urbana.

Dimensiones

Tanto para ventanas practicables como para las aplicaciones oscilobatientes, el peso máximo para una hoja es de 100 kg, para una medida máxima aproximada de 2400 x 1000 mm.

Aislamiento y estanqueidad

El sistema de Rotura del Puente Térmico que incorporan las ventanas Unicity, junto a un doble acristalamiento, supone una doble ventaja: reduce el aislamiento térmico en un 55 % respecto de una ventana simple y reduce un 35% el ruido exterior.





© Alejo Bagnué



© Alejo Bagnué

Accesorios

Disponible múltiples combinaciones de maneta.



Maneta en acabado recto



Maneta en acabado recto. Opción inox

Colores y aluminio

Technal ofrece una extensa gama de colores que añaden al aluminio una riqueza en acabados y efectos de luz y de materiales:

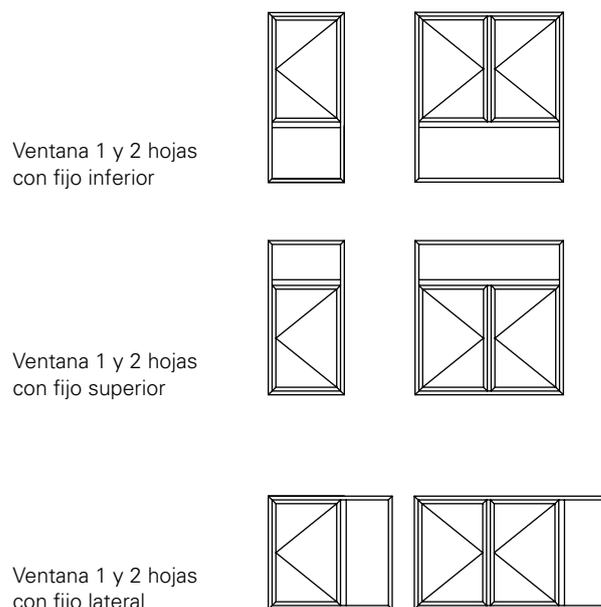
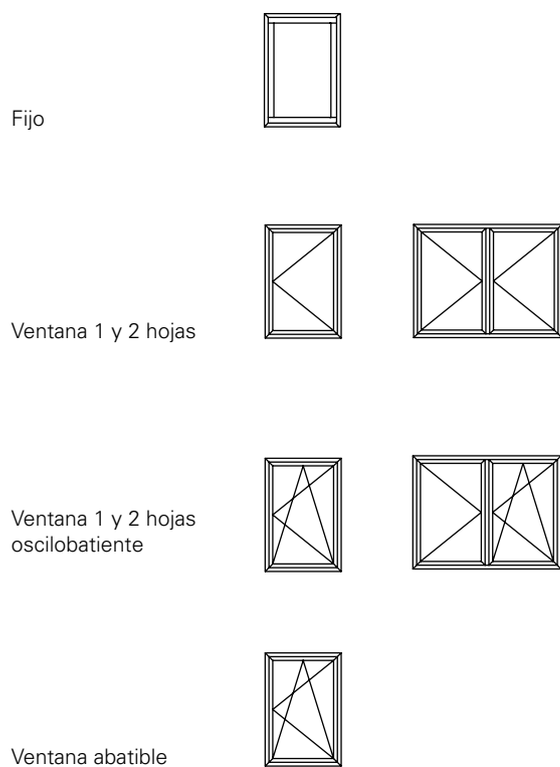
- **Les Exclusives:** Colección Classic, con sus siete colores tradicionales, y la nueva colección Downtown, con ocho colores inéditos.
- **Colores Básicos:** Selección, Estándar y Lacado efecto madera. Technal también ofrece la posibilidad de realizar las puertas correderas en bicoloración, el método de contar con dos colores diferentes en el mismo perfil, uno dentro y otro fuera.

El etiquetado Qualicoat y Qualanod garantizan la durabilidad de nuestros productos.



Aplicaciones

Opciones de composición y soluciones específicas



Características técnicas

Aislamiento térmico: $U_H = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
(Doble acristalamiento $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ con junta intercalaria y de dimensiones: $0,80 \text{ m} \times 2,20 \text{ m}$).
Estanqueidad: $A_4 E_{7A} V_{C4}$ (una hoja $0,90 \text{ m} \times 2,10 \text{ m}$).
Aislamiento acústico: 40 dB (Ra,Tr). (2 hojas $1,30 \text{ m} \times 2,750 \text{ m}$).
Peso máximo por ventana: Hasta 100 kg .

Camí de Ca n'Ametller, 18
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
www.technal.es



The world looks better

