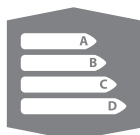




W 85 "Passive House"

Ventanas practicables y oscilobatientes

DESCUBRIR LA VENTANA INNOVADORA



Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



Son aislantes



W 85

Mejora significativa de las prestaciones térmicas, y una respuesta convincente a las peticiones del mercado, de productos sostenibles y con ahorro de energía garantizado.

Como resultado, obtenemos ventanas más eficientes y productos sostenibles que ayudan a aumentar la eficiencia energética.



Ahorran energía. La tecnología de las ventanas de PVC Winbel, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Winbel unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Winbel está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



Son aislantes. Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.

Las ventanas fabricadas con el sistema W 85 superan las elevadas exigencias de la casa pasiva.

Su innovador refuerzo de fibra de vidrio continua (FVC) da resistencia y permite aislar mucho más que el tradicional refuerzo metálico utilizado en otras ventanas de PVC.

Gracias a esta innovadora forma de aislamiento, los perfiles son más esbeltos y de una elevada resistencia mecánica que permite alojar vidrios triples.

- Perfiles esbeltos y estéticos
- Superior aislamiento acústico
- Mínimo mantenimiento
- Larga vida útil



Ventanas practicables y oscilobatiente (85 mm)

- Valor U_f de hasta $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema de junta dupla con dos niveles de estanqueidad para una máxima protección antirrobo
- Espesor de acristalado: hasta 51 mm
- Distintos tipos de diseño para la hoja
- RC2: Seguridad antirrobo verificada
- Posibilidad de desagüe oculto
- Aislamiento acústico excelente, hasta alcanzar la clase IV
- Disponible en numerosos acabados de folio decorativo

U_g W/m ² K	U_w W/m ² K
1,2	1,28
1,1	1,21
0,8	1,1

Norma NP EN 14351-1	Valores
Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E 1050
Resistencia al viento	C5

Ensayos realizados en ventanas de 1400x1400. Norma: NP EN 14351-1:2008+A1:2011

MÁS...

Rigidez | Resistente | Durabilidad | Eficiencia

