



**VENTANAS PRACTICABLES  
Y OSCILO BATIENTES**

**W 70**

[www.terrazaconfort.com](http://www.terrazaconfort.com)

[Ver Más Sobre Ventanas](#)



**AISLAMIENTO  
TÉRMICO**



**AISLAMIENTO  
ACÚSTICO**



**SEGURIDAD**



**AHORRAN  
ENERGÍA**



**100%  
RECICLABLE**



**SOSTENIBLE**

# W 70

Las ventanas abatibles y oscilantes Serie W70 son la mejor manera de aumentar la eficiencia energética de su casa. La inversión realizada en las ventanas de PVC Caixiave se amortizará en poco tiempo a partir del que tiene muchos años de ahorro y comodidad. A través de la termografía moderna, es posible ver en diferentes tonos la pérdida de calor de los edificios, distinguiendo así las debilidades de la fachada y los puntos para mejorar. Estos puntos son precisamente las ventanas.



**Ahorran energía.** La tecnología de ventanas eficientes de PVC Caixiave dotadas de vidrios adecuados pueden contribuir a reducir hasta 68% las pérdidas de energía que se producen a través de de las ventanas.



**Aislan del ruido.** Silencio en su casa significa comodidad. Con ventanas eficientes PVC Caixiave, dotadas de cristales adecuados, pueden reducir la sensación del ruido exterior hasta 32 veces.



**Ofrecen seguridad.** Una ventana eficiente de PVC Caixiave está dotada de refuerzos en acero y herrajes anti intrusión, que permiten obtener Altos estándares de seguridad.



**Son aislantes.** Las ventanas eficientes de PVC Caixiave protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos siempre cómodos en nuestra casa 365 días al año.



**100% reciclable.** Las ventanas y puertas de PVC Caixiave son 100% reciclables y cumplen con todos los objetivos de la Economía Circular: minimizan el uso de recursos naturales, reducen la producción de residuos y emisiones de CO2. Productos que garantizan una larga durabilidad.

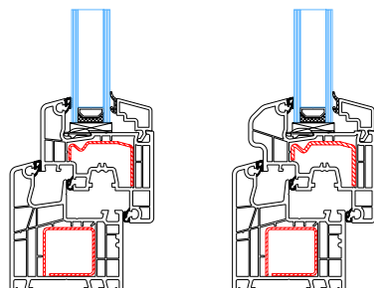
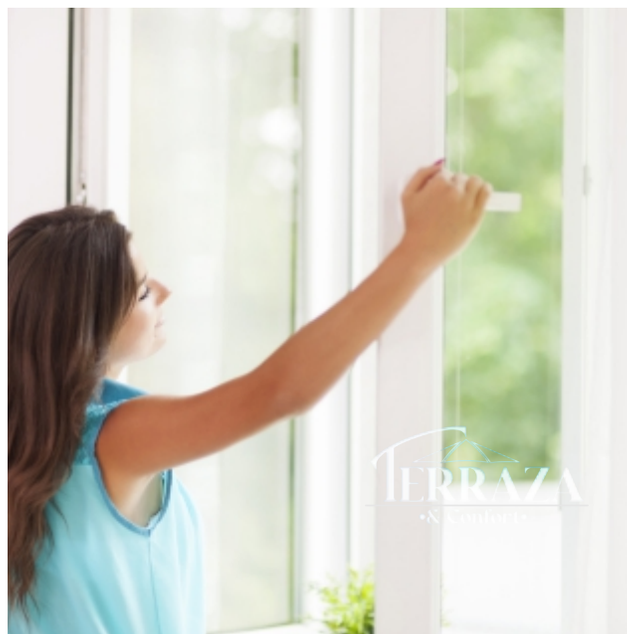


**Sostenibles.** Las ventanas y puertas de PVC Caixiave cumplen con los mayores requisitos de sostenibilidad. Ventanas y puertas de PVC diseñadas para reducir los impactos ambientales a lo largo del ciclo de vida del producto y del edificio.

## Ventanas batientes y oscilantes (70 mm)

Valor  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Sistema de doble junta con dos niveles de hermeticidad
- Espesor de acristalamiento de hasta 41 mm
- Distintos tipos de diseño para la hoja
- RC2: Probada seguridad antirrobo
- Excelente aislamiento acústico, hasta alcanzar la clase IV
- Sistema de 5 cámaras en la combinación estándar
- Disponible con varios acabados de hojas decorativas



Classic line

Soft line

**SISTEMAS DE APERTURA** Practicable o oscilo batiente, dependiendo del tipo de herraje

**PERFILES DE PVC** Sistema de 5 cámaras, 2 juntas.

**HERRAJES** Herrajes estándar para canal de 16mm.

**VIDRIO** Espesor de vidrio de 5 a 41 mm.

Tipo de vidrio	$U_g$ W/m <sup>2</sup> K	$U_w$ W/m <sup>2</sup> K	dB
6 / 16 / 4 BECS	1,3	1,43	35 (-1,-3)
6 / 16 / 4 BE	1,4	1,48	34 (-1,-3)

Ensayos realizados con ventana de 2 hojas de 1400x1400 mm con cajon de persiana monobloco.

Norma UNE EN 14351-1	Valores
Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	9A
Resistencia al viento	C5

Ensayos realizados con ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm con cajon de persiana monobloco.