

TODO SON VENTAJAS



Una ventana energéticamente eficiente también ayudará a mejorar la calidad del aire evitando que contaminantes y humedad entren en su casa. Además, los sistemas de ventana REHAU ofrecen la posibilidad de incorporar accesorios antirrobo que protegerá su casa contra intrusos. Todos estos beneficios contribuirán a aumentar el valor de su vivienda.

Usted puede elegir entre múltiples opciones de formas, tipos de apertura y colores para dar a sus ventanas un toque personal y modernizar su casa, al mismo tiempo que ahorra energía y dinero y ayuda a proteger el medio ambiente.

¡Todo esto tan sólo cambiando sus antiguas ventanas por unas con perfiles de PVC REHAU!

Elaborador autorizado REHAU:



¿QUIERE AHORRAR EN CLIMATIZACIÓN?
ES TAN FÁCIL COMO PONER VENTANAS DE PVC REHAU

PONGA VENTANAS DE PVC REHAU EN SU CASA Y ...

Desde el 1 de junio de 2013 es obligatorio contar con un certificado energético para vender o alquilar una vivienda construida con anterioridad al año 2007. La calificación energética media obtenida entre las viviendas certificadas hasta el momento en España es una F ó una G, es decir, una calificación baja.

¿Cómo podemos mejorar la calificación energética de nuestra vivienda?

Instalando unas ventanas energéticamente eficientes el ahorro energético-eléctrico en concepto de climatización puede llegar hasta el 70% (Fuente: Ministerio de Industria de España IDAE).

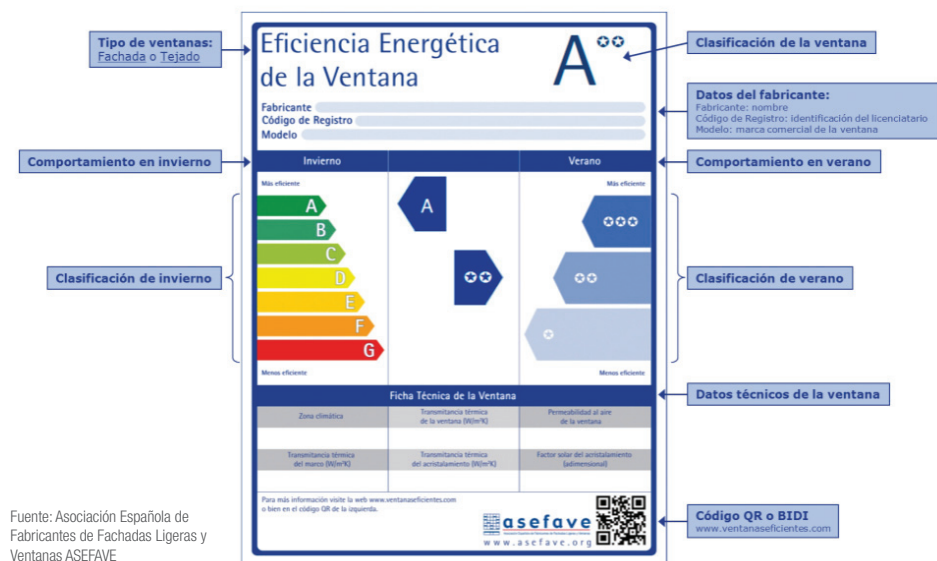
La inversión realizada al instalar unas ventanas energéticamente eficientes se puede compensar completamente a medio plazo gracias al ahorro en calefacción y aire acondicionado.

¿Qué es una ventana energéticamente eficiente? Es aquella que presentan una transmitancia térmica muy baja (no deja pasar el calor o el frío),

tanto en perfiles como en acristalamientos, y tiene una clasificación de permeabilidad al aire máxima (para evitar filtraciones de aire).

ASEFAVE, la asociación española de fabricantes de ventanas, ofrece a los elaboradores la posibilidad de incorporar una etiqueta que clasifica la eficiencia energética de la ventana mediante una escala de la A a la G para invierno y de *** a * en verano, de mayor a menor eficiencia.

Una ventana con perfiles REHAU y un vidrio adecuado, cumple sobradamente con los requisitos exigidos para obtener la clasificación "A".



Fuente: Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas ASEFAVE

NOTARÁ LA DIFERENCIA



Ventajas de las ventanas con perfiles de PVC REHAU:



- **Confort:** proporcionan un ambiente agradable y silencioso
- **Ahorro en la factura:** disminuyen el consumo energético del sistema de climatización
- **Protección del medio ambiente:** importante beneficio medioambiental ya que se reducen las emisiones de CO₂
- **Aislamiento térmico:** su innovadora tecnología y calidad aíslan su casa del calor o el frío del exterior
- **Reducción del ruido:** ayudan a evitar los ruidos procedentes del exterior
- **Sin contaminación ni humedad:** los perfiles de ventana REHAU impiden la entrada de agua y aire procedente del exterior
- **Mínimas obras:** se instalan de forma rápida, limpia y con las mínimas molestias para usted