

SÓ VANTAGENS



Uma janela energeticamente eficiente contribui também para melhorar a qualidade do ar evitando que a contaminação ou a humidade entrem na sua casa. Além disso, os sistemas de janelas da TECCARSA oferecem a possibilidade de incluir acessórios antirroubo capazes de proteger a sua casa contra intrusos. Todas estas vantagens contribuem também para aumentar o valor da sua casa.

Pode escolher entre várias opções de formas, tipos de abertura e cores para dar às suas janelas um toque pessoal e modernizar a sua casa, ao mesmo tempo que poupa energia e dinheiro e ajuda a proteger o meio ambiente.

E para conseguir tudo isto basta apenas trocar as suas janelas antigas por umas janelas com perfis de PVC da REHAU!

Distribuidor autorizado:



QUER POUPAR ENERGIA NA SUA CASA?
É TÃO FÁCIL COMO INSTALAR JANELAS DE PVC TECCARSA

INSTALE JANELAS DE PVC TECCARSA NA SUA CASA E ...

SENTIRÁ A DIFERENÇA

Desde 1 de junho de 2013 é obrigatório dispor de um certificado energético para vender ou alugar uma habitação construída antes de 2007. A classificação energética média obtida entre as habitações certificadas até à data de hoje, em Espanha, é de F ou G, ou seja, uma classificação baixa.

Como podemos melhorar a classificação energética da nossa casa?

Através da instalação de janelas energeticamente eficientes, a poupança energética-eléctrica devida à climatização pode atingir os 70% (Fonte: Ministério da Indústria de Espanha IDAE).

O investimento realizado ao instalar janelas energeticamente eficientes pode ser completamente compensado, a médio prazo, graças à poupança conseguida em aquecimento e ar condicionado.

A ASEFAVE, a Associação Espanhola de Fabricantes de Janelas, oferece aos fabricantes a possibilidade de incluir uma etiqueta que

classifica a eficiência energética das janelas segundo uma escala de A a G no inverno e de *** a * no verão, de maior a menor eficiência.

Em que consiste uma janela energeticamente eficiente?

É a que apresenta uma transmitância térmica muito baixa (não deixa passar nem o calor nem o frio), tanto em perfis como em vidros, e possui a máxima classificação de permeabilidade ao ar (para evitar filtrações de ar).

Uma janela que tenha perfis da REHAU e um vidro adequado cumpre sem dúvida os requisitos exigidos para conseguir a classificação A.



Vantagens das janelas com perfis de PVC da REHAU:

- **Conforto:** proporcionam um ambiente agradável e silencioso.
- **Poupança económica:** diminuem o consumo de energia do sistema de climatização.
- **Protecção do meio ambiente:** importantes vantagens para o meio ambiente uma vez que diminuem as emissões de CO₂.
- **Isolamento térmico:** a sua inovadora tecnologia e a sua qualidade asseguram o isolamento da sua casa contra o calor e o frio do exterior.
- **Diminuição do ruído:** ajudam a evitar os ruídos provenientes do exterior.
- **Sem contaminação nem humidade:** impedem a entrada de água e de ar provenientes do exterior.
- **Obras mínimas:** instalam-se de forma rápida, limpa e quase sem incómodos para si.



Etiqueta de Eficiencia Energética de la Ventana

Tipo de janelas: Fachada ou telhado

Classificação da janela: A

Dados do fabricante: Fabricante: nome, Código de registo: identificação do permissãoário, Modelo: marca comercial da janela

Desempenho no inverno: A

Desempenho no verão: ***

Classificação energética inverno: A

Classificação energética verão: ***

Dados técnicos da janela:

Ficha Técnica de la Ventana		
Tipo de ventana	Transmitancia térmica de la ventana (Uw) (W/m²K)	Permeabilidad al aire de la ventana
Transmitancia térmica del marco (Uf) (W/m²K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (Ug) (W/m²K)	Factor solar del acristalamiento (g) (adimensional)

Código QR ou BIDI: www.ventanaseficientes.com

Fonte: Associação Espanhola de Fabricantes de Fachadas Leves e Janelas ASEFAVE