

## **10 CONSEJOS A SEGUIR PARA EL AHORRO ENERGETICO DE TU CASA ELIGIENDO UN APROPIADO AISLAMIENTO Y UNA BUENA VENTANA**

- 1- **AISLAMIENTO:** su casa, según el año de construcción, se aislaba de forma diferente. En la actualidad, la rehabilitación se puede beneficiar de los adelantos en aislamiento como el insuflado con lana de roca, celulosa, lana mineral, proyectado de corcho, ... alcanzando un coeficiente de ahorro energético de hasta el 50%.
- 2- **PERFIL:** coeficiente de aislamiento térmico óptimo mínimo en PVC de valor  $U=1,3w/m^2K$  y en Aluminio de valor  $U=2,13w/m^2K$ . Los gruesos del perfil de 70mm para el PVC y de 60mm mínimo para el aluminio.
- 3- **HERRAJES:** según posiciones de apertura abatible, oscilobatiente, correderas, osciloparalelas o plegables, mejorando sus prestaciones de cierre mediante regulaciones y puntos de cierre obligatorios para cumplir la norma.
- 4- **HERMETICIDAD:** gomas de ajuste entre marco y hojas bien soldadas sin deformaciones ni impurezas.
- 5- **VIDRIO:** Elegir un buen vidrio Bajo emisor, Control Solar, Gas argón, Triple o Doble, Acústico, según la orientación de la vivienda.
- 6- **MICROVENTILACIÓN:** posibilidad de circulación de aire para su renovación natural o mecánica .
- 7- **CAJONES Y PERSIANAS:** tabiques dobles con opción de aislamiento interior y lama de aluminio inyectado.
- 8- **FABRICACIÓN:** cumpliendo el Código Técnico de Edificación y el Mercado CE.
- 9- **COLOCACIÓN Ó INSTALACIÓN:** lo más importante es el aislamiento de la ventana en cámaras y paredes para evitar posibles condensaciones y humedades mediante vierteaguas, jambas interiores y exteriores selladas para su hermeticidad total.
- 10- **VENTILACIÓN:** aprender a ventilar en verano (no dejar calentar el entorno) y en invierno (no dejar enfriar las paredes) alcanza un ahorro energético en aire acondicionado y calefacción.

Visita nuestros vídeos “Como aislamos tu casa y Cambiamos tus viejas ventanas en un solo día SIN OBRA”