

MONTAJES MERAMDI S.L.

es instalador adherido al Plan Renove de Acristalamientos de Ventanas de la Comunidad de Madrid.

Para el año 2011 la Subvención es de 24€/ m2 y 110€/ m2 por sustituir sus ventanas mejorando las propiedades aislantes:

- **110 € por cada m²** de doble acristalamiento de ATR instalado en el caso de sustitución de ventanas y/o la instalación de dobles ventanas
ó
- **24 € por cada por cada m2** de doble acristalamiento de ATR instalado si sólo se sustituyen los cristales o se sustituyen ventanas y/o dobles ventanas con cristales ATR

Más información en: www.cambialasventanas.com/andimat2011/

Además:

Ahórrate un 10% de IVA

Si realizas obras que mejoren la seguridad y estanqueidad de tu vivienda y cumples con los requisitos establecidos, pagarás sólo el 8% de IVA, en lugar del 18%. Hasta el 31/12/2012.

Dedúctete un 10% del IRPF

Para rentas anuales inferiores a 53.000 Euros, se puede deducir el 10% del coste de las obras de mejora si no superan los 12.000 Euros y el pago no se realiza en metálico.

Si va a construir o rehabilitar su vivienda no desestime el aislamiento para todos los cerramientos exteriores.

Los cristales de aislamiento térmico reforzado (ATR) son dobles acristalamientos más eficientes energéticamente que los habituales. Estos cristales ahorran energía, por lo que usted pagará menos en su factura energética. Además, mejoran el confort de las viviendas y el medioambiente al reducir las emisiones de CO₂, y aumentan el valor del inmueble.

Aquellas viviendas que ya posean dobles acristalamientos y los marcos se encuentren en buen estado pueden cambiar únicamente los cristales sin necesidad

de cambiar los marcos, siendo en estos casos las actuaciones de menor coste y alta efectividad.

Los ahorros, entendidos cómo reducción de pérdidas, que se consiguen a través de los acristalamientos en su vivienda suponen hasta un 77% partiendo de un vidrio simple y sustituyéndolo por un doble acristalamiento ATR.

Aquellas instalaciones en las que el sol represente un problema o molestia para el usuario, una solución que contribuye a reducir el sobrecalentamiento es incorporar vidrios de ATR con factores solares reforzados. Nosotros trabajamos con el cristal inteligente Guardian Sun:

