

3 ideas DIY para darle personalidad a tu decoración colorista

Para reducir el consumo energético, a la hora de instalar los cerramientos de tu casa, debes tener en cuenta estos tres puntos: el material y diseño, el vidrio, y la persiana. Además es importante que recuerdes que todas las ventanas deben llevar el Marcado CE, indicando los valores de aislamiento, permeabilidad y resistencia, de acuerdo a ensayos en laboratorios oficiales.



1. El perfil: material y diseño.

- **PVC.** Este material no conductor, ofrece los mejores valores de aislamiento. En cuanto a la capacidad aislante, esta también depende del número de cámaras de aire del perfil y de su estructura. Lo ideal es un PVC de 70mm con 5 cámaras.
- **Aluminio con RPT.** La Ruptura del Puente Térmico (RPT) se consigue con una pieza aislante que reduce la conductividad térmica propia del aluminio. La capacidad aislante depende del espesor y el material de esta pieza, preferiblemente una de poliamida de 24 mm.
- . Su capacidad de aislamiento es mayor que la del aluminio, aunque para sacar el mayor provecho al poder aislante de la madera, hay que tener en cuenta la calidad de las juntas. También es importante prestar atención a su mantenimiento para conservar intactas sus propiedades.

2. El vidrio

La elección de su composición y propiedades depende de las necesidades particulares de cada vivienda.



Se recomiendan los vidrios bajo emisivo y con control solar. Además, siempre es conveniente el doble acristalamiento con cámara de aire.

- Básico. Permite el paso total de la luz. Si da mucho el sol, se necesita persiana o toldo.
- Bajo emisivo. Aísla hasta 3 veces más que el básico. Ideal para climas extremos en verano e invierno. Evita la pérdida de temperatura interior de la vivienda. Bajo emisivo con control solar. Reduce la entrada de rayos UV, lo que lo hace perfecto para climas calurosos y habitaciones con sol. Evita la entrada de calor del exterior por exposición directa al sol.

3. La persiana

Una buena persiana mejorará el aislamiento de la ventana. Una mala elección puede descompensar las propiedades del perfil y del vidrio. Es recomendable que el cajón de la persiana incorpore material aislante.

- **Sustituye dos ventanas y una balconera por otras de aluminio con rotura térmica (RPT)**

Si tu ático tiene orientación sur y buscas ahorro energético con máxima entrada de la luz, elige cerramientos de aluminio con rotura de puente térmico y doble cristal bajo emisivo.

- **Sustituye cuatro ventanas y dos balconeras por otras de doble acristalamiento**

Si tu casa es de dos plantas, con orientación sur y el gas natural la hace muy calurosa, opta por cerramientos de PVC. Elige cristales bajo emisivos con control solar y no te olvides de las persianas motorizadas y los herrajes de seguridad.

- **Sustituye tres ventanas y una balconera por otras de PVC**

¿Tu piso tiene calefacción individual de gas propano y buscas una solución duradera y fácil de mantener que aisle del ruido, del frío y del calor? La mejor opción: cerramientos de PVC con cristal acústico y bajo emisivo.

- **Sustituye el cerramiento de tu balcón.**

Si quieres ganar luminosidad en un salón orientado al norte, sustituye la pequeña ventana y la puerta por un cerramiento de PVC blanco.

Además, mejorará el aislamiento térmico y acústico, disminuyendo el gasto en la calefacción central de gasóleo, y la seguridad.

Leroy Merlin España

Leroy Merlin es la compañía líder en acondicionamiento del hogar en España (bricolaje, construcción, decoración y jardinería). La compañía ofrece sus productos y soluciones a través de 61 puntos de venta en España, gracias a la labor profesional de más de 8.400 colaboradores,



de los cuales un 95% son accionistas de la compañía. En 2014, Leroy Merlin España alcanzó una facturación de 1.607 millones de euros.

Para más información de prensa:

LEROY MERLIN

Ester Modino

maria-esther.modino@leroymerlin.es

Tel. +34 917 49 59 51

M.+34 606 79 77 11

WEBER SHANDWICK

Sandra Pérez

sperez@webershandwick.com

Tel. +34 91 745 86 00/

M. 628 671 821