

**SUSTITUYE AL
MODELO ACTUAL**

Nuevo registro de persiana para cajón de obra

Apreciado colaborador,

En el marco de nuestra filosofía de mejora continua, damos un paso más en la eficiencia energética de nuestras ventanas. Con este fin, nos complace presentarte nuestro renovado sistema de registro de persiana para cajones de obra el cual, como principales novedades, incorpora un nuevo panel registrable de 29 mm de espesor, compuesto por dos unidades de lámina de material aislante térmico, intercalado por una membrana de atenuación acústica de última generación. Además, incluye unos nuevos perfiles de estanqueidad con felpa, que minimizan la circulación de aire por el interior del cajón. Una unidad de estos perfiles vendrá colocada de fabrica en la parte superior del marco, y otra unidad se entregará suelta para su instalación en obra por parte del instalador.

La aplicación de estas soluciones nos permite conseguir un valor térmico $U_{sb}=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ y acústico de $RA=38,3 \text{ dBA}$, mejorando muy ampliamente el valor térmico y acústico del sistema actual.

El valor U_{sb} es el que corresponde a la zona del cajón de una ventana, y es muy importante tenerlo certificado, ya que cuando se aportan los valores térmicos de una ventana, normalmente siempre hacen referencia al valor U_w (ventana) obtenido de U_f (marco) + U_g (vidrio), obviando la zona del cajón, cuando lo correcto sería expresar el valor U_w/sb , que contempla el conjunto de ventana y zona de cajón para persiana. En consecuencia, indicaremos tanto en nuestros documentos como en *PrefWeb* dicho valor (U_w/sb), para todas las ventanas con cajón de persiana.

En cuanto a la acústica, desaparece la actual opción de registro acústico y sus paneles pesados y poco eficientes térmicamente, ya que con esta nueva solución todos los paneles registrables equiparán ya de serie la membrana acústica citada.

Este nuevo registro será aplicable y estará disponible en nuestra plataforma *PrefWeb* **a partir del próximo lunes 24 de Octubre.**

Informa debidamente de esta novedad a tus clientes, ya que puede repercutir en el rendimiento tanto térmico como acústico de sus registros de persiana para cajón de obra, incrementando su eficiencia energética. Quedamos a tu disposición si tienes cualquier duda al respecto.

Atentamente,
El Equipo Comercial



