

SCHÜCO

Una buena ventana no es nada sin una buena instalación.

Nuestros fabricantes e instaladores Schüco son profesionales de la carpintería de aluminio que dominan todos los sistemas de alta calidad de Schüco y están permanentemente al día en nuestros sistemas de ventanas, puertas y fachadas, proporcionando asesoramiento profesional e información técnica sobre todos los productos que Schüco pone a su disposición para encontrar el que mejor se adapta a sus necesidades.

Por supuesto, ofrecen una garantía y un servicio postventa exquisito, respaldados siempre por Schüco, un líder mundial en este sector.

Schüco Premium Partner



RUBIO GÁMEZ
RED DE INSTALADORES



¿Problemas con la temperatura?



¿Nota cómo su factura de gas o electricidad no para de crecer?

¿Sigue notando frío dentro de su casa cuando su termostato está por encima de 23°?

¿Nota que se mueven las cortinas?

¿Necesita mantener en funcionamiento el aire acondicionado durante mucho tiempo?

Si ha contestado "**SI**" a alguna de estas cuestiones, es que tiene un problema de aislamiento acústico en su vivienda.

Y nosotros le vamos a ayudar a solucionarlo.

SCHÜCO

Schüco. Sistemas de aislamiento térmico. Confort y ahorro.

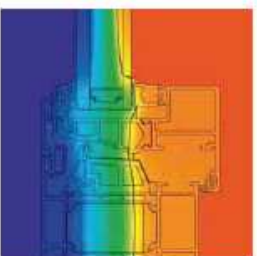
Aislamiento térmico



Ahorro de energía. Los huecos deben ayudar a limitar la demanda energética necesaria para alcanzar el bienestar térmico en el interior del edificio. Las mayores pérdidas o ganancias de calor, según la estación del año (invierno o verano, respectivamente), se producen a través de los huecos. La superficie de los huecos, así como las características de aislamiento, permeabilidad y exposición a la radiación solar son decisivas en la reducción de la demanda de energía y en prevenir la aparición de condensaciones.



La **transmitancia térmica (U)** representa la cantidad de calor que atraviesa una ventana durante un determinado tiempo por la superficie que ocupa dicha ventana y por diferencia de temperatura. Las unidades son W/m^2K y el aislamiento será mejor cuanto menor sea la U. Las carpinterías de aluminio poseen una transmitancia térmica determinada UM medida en el el marco, entendiendo por marco la unión de cerco y hoja o solamente cerco, en el caso de bastidor fijo. De la misma manera, el vidrio posee su propio coeficiente UV y así, el conjunto de la ventana UH posee la media ponderada de los coeficientes de cada material que la componen y la proporción que ocupan en el hueco. Este parámetro tiene mucha importancia, ya que el CTE ha puesto mucho énfasis en la eficiencia térmica de los edificios y marca las U máximas de las ventanas en función de la ubicación geográfica, la orientación y el porcentaje de huecos de la fachada.



Hay muchas razones para elegir Schüco Confort para cualquier exigencia

A lo largo del año, la temperatura exterior varía significativamente. En verano puede hacer mucho calor y en invierno bastante frío. Para que, pese a ello, en su casa haya una temperatura constante, es necesario un aislamiento térmico eficaz (separación clara de la temperatura exterior e interior), tanto en las paredes del edificio como en todas las aberturas, como son las puertas y las ventanas.

Una combinación adecuada marca la diferencia

La inversión en nuevas ventanas es muy rentable, dado que en los últimos años los sistemas se han perfeccionado continuamente. Los componentes de Schüco cumplen perfectamente con los requisitos del Reglamento sobre el Ahorro de Energía (EnEV). Una combinación ideal de condiciones de vida óptimas y gran potencial de ahorro energético.

Haga el tiempo que haga, el aislamiento protege tanto del frío como del calor, lo que proporciona un ambiente más agradable y un ahorro considerable de energía y gastos. Sobre todo en verano, se pueden reducir de forma drástica los gastos de climatización.

Esta combinación perfecta que proporcionan los sistemas Schüco sólo puede conseguirse por un fabricante e instalador de confianza, especializado en los sistemas que Schüco produce.



SCHÜCO