

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 el ruido?



- ¿Tiene que subir demasiado el volumen de su televisor para poder escucharlo?
- ¿Se ha despertado sobresaltado por algún ruido inesperado?
- ¿Tiene sensación de desasosiego mientras descansa?
- ¿Detecta un murmullo continuo dentro de su hogar?

Si ha contestado "**SÍ**" 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 acústico. Solución a su descanso.

Aislamiento acústico

Las ventanas suelen ser el elemento más débil de la fachada en lo referente a aislamiento acústico y pueden arruinar el aislamiento global de una construcción. Por ello, es muy importante una elección adecuada de los componentes de ésta para garantizar unos niveles aceptables de atenuación acústica. El aislamiento acústico de una ventana es la capacidad que tiene ésta de contrarrestar las fuentes de ruido procedentes del exterior.



Sistema de apertura Optar siempre que sea posible por sistemas oscilobatientes o practicables en lugar de los sistemas de corredera tradicional. La mejora en la reducción sonora puede ser de hasta 10dB.



Elección adecuada del vidrio A mayor espesor del vidrio, mejor aislamiento acústico. Debemos procurar que al menos uno de los vidrios tenga un espesor algo mayor (desde 6mm). La inclusión de gases nobles y similares en la cámara también mejora algo el aislamiento acústico. La inclusión de vidrios laminados, además de la seguridad, mejora de forma importante el aislamiento acústico de acristalamiento (en torno a 3dB con respecto al vidrio del mismo espesor).

Si tenemos en cuenta que la intensidad sonora es una magnitud logarítmica, una pequeña reducción en dB puede suponer una diferencia notable en nuestra percepción del ruido. En concreto, si reducimos la intensidad en 10dB, el oído humano lo percibe como si fuese la mitad. Como ejemplo, para una intensidad sonora exterior de 80dB tendríamos:

Intensidad sonora	Reducción de	a	Sensación como si fuera
80dB	10dBA	70dB	1/2
	20dBA	60dBA	1/4
	30dBA	50dBA	1/8
	40dBA	40dBA	1/16
	50dBA	30dBA	1/32

Hay muchas razones para elegir Schüco

Reducción del ruido = reducción del estrés

Qué situación más agradable!: Llega a casa después de una dura jornada escuchando ruido, cierra la puerta y... ¡tranquilidad!

Con los sistemas Schüco esta visión es real. Gracias a la alta capacidad antisonora de sus diferentes productos, su casa se convierte en un lugar tranquilo.



Una combinación adecuada marca la diferencia

Esta protección antisonora altamente eficaz es el resultado de la coordinación óptima de perfiles, vidrio e instalación. Una combinación especial de cristales y gases nobles en el interior de la cámara de aire, proporcionará valores antisonoros extraordinarios.

Es aconsejable comprobar los requerimientos específicos de cada ventana de su casa, porque las ventanas orientadas hacia la calle seguramente necesitarán un aislamiento antisonoro distinto que las orientadas, por ejemplo, hacia el jardín.

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



SCHÜCO