

Últimas publicaciones legislativas y normativas

Normas sobre acústica de AENOR

AEN-CTN 74 Acústica

UNE-EN 16205:2013+A1:2019

Medición en laboratorio del ruido de pisadas sobre suelos. (EN 16205:2013+A1:2018)

UNE-EN ISO 389-1:2019

Acústica. Cero de referencia para la calibración de equipos audiométricos. Parte 1: Niveles de referencia equivalentes de presión acústica liminar para auriculares de tonos puros supra-aurales. (ISO 389-1:2017).

UNE-EN ISO 3822-3:2019

Acústica. Mediciones en laboratorio del ruido emitido por las griferías y equipamientos hidráulicos utilizados en las instalaciones de abastecimiento de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las griferías y de los equipamientos hidráulicos en línea. (ISO 3822-3:2018).

UNE-EN ISO 10848-1:2018

Acústica. Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios entre recintos adyacentes. Parte 1: Documento marco. (ISO 10848-1:2017).

UNE-EN ISO 10848-2:2018

Acústica. Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios entre recintos adyacentes. Parte 2: Aplicación a elementos de tipo B cuando la unión tiene una influencia pequeña. (ISO 10848-2:2017).

UNE-EN ISO 10848-3:2018

Acústica. Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios, entre recintos adyacentes. Parte 3: Aplicación a elementos de tipo B cuando la unión tiene una influencia sustancial. (ISO 10848-3:2017).

UNE-EN ISO 10848-4:2018

Acústica. Medición en laboratorio y sobre el terreno de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impactos y del ruido del equipo técnico de edificios entre recintos adyacentes. Parte 4: Aplicación a uniones con al menos un elemento de tipo A. (ISO 10848-4:2017).

UNE-EN ISO 16283-1:2015/A1:2018

Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 1: Aislamiento a ruido aéreo. Modificación 1. (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017).

UNE-EN ISO 16283-2:2019

Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 2: Aislamiento a ruido de impactos. (ISO 16283-2:2018).

UNE-ISO 226:2013

Acústica. Líneas isofónicas normales. ISO 226:2003).

UNE-ISO 8525:2012

Ruido aéreo emitido por las máquinas-herramienta. Condiciones de funcionamiento para máquinas de arranque de viruta. (ISO 8525:2008).

Legislación europea, estatal, autonómica y local

Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes e Igualdad

Boletín Oficial del Estado (2018/12/13)

Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.

Boletín Oficial del Estado (2019/01/22)

Corrección de errores de la Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.

Ayuntamiento de Banos de Rio Tobia

Boletín Oficial de la Rioja (2018/09/14)

Aprobación definitiva de la Ordenanza reguladora del control de ruidos y vibraciones.

Ayuntamiento de Ferreries

Boletín Oficial de las Islas Baleares (2018/12/22)

Aprobación definitiva de la modificación de la ordenanza municipal reguladora del ruido y las vibraciones del Ayuntamiento de Ferreries.

Ayuntamiento de Hostalric

Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (2018/10/23)

Edicto sobre aprobación inicial de las modificaciones de la Ordenanza reguladora del ruido y las vibraciones.

Ayuntamiento de Ramales de La Victoria

Boletín Oficial de Cantabria (2018/11/22)

Aprobación inicial y exposición pública de la Ordenanza reguladora de Protección del Medioambiente frente a Ruidos y Vibraciones.

Ayuntamiento de Salt

Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (2018/12/28)

Edicto de información pública del nuevo texto de la Ordenanza municipal reguladora del ruido y las vibraciones aplicada al municipio de Salt y el mapa de capacidad acústica del municipio.

Ayuntamiento de Sant Josep de Sa Talaia

Boletín Oficial de las Islas Baleares (2018/12/18)

Aprobación inicial de la modificación de la ordenanza municipal de ruidos y vibraciones de Sant Josep de Sa Talaia.

Ayuntamiento de Sant Mateu de Bages

Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (2018/11/06)

Edicto sobre aprobación definitiva del mapa de capacidad acústica y la Ordenanza reguladora de ruidos y vibraciones de Sant Mateu de Bages.

Ayuntamiento de Terrassa

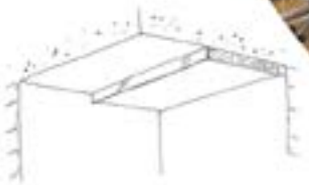
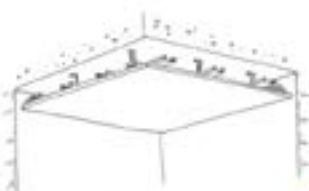
Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (2018/10/09)

Anuncio sobre aprobación de la Ordenanza reguladora del ruido y las vibraciones.

StoSilent Distance

El sistema acústico continuo de falso techo o pared

La arquitectura moderna no se puede concebir sin asociarla a amplias superficies lisas y sin juntas. Con el sistema continuo StoSilent Distance es posible diseñar paredes y techos suspendidos sin juntas de manera que absorban el sonido. De este modo se respeta el diseño del recinto con alta carga estética y se integra una buena acústica de la sala. Sistema disponible con diferentes acabados.



StoSilent Compact

El sistema de revoco acústico flexible

Factores de complejidad geométrica - como ocurre en edificios históricos o sacros - impiden la instalación de sistemas acústicos suspendidos o directos. Nuestros revocos acústicos están diseñados para estos casos. Los sistemas de revoco StoSilent Compact se pueden aplicar con la misma facilidad que los revocos clásicos pero, además, tienen un efecto positivo en la acústica de los espacios y proporcionan un aspecto continuo y homogéneo.



StoSilent Direct

Sistema acústico continuo directamente adherido a techo o pared

Solución absorbente sin juntas. El sistema directo no lleva subestructura y es ideal para paredes y techos, los cuales se pueden revestir directamente. Por tanto, Sto ofrece una solución de alta absorción acústica especialmente recomendada en recintos de poca altura. Este sistema también le permite escoger entre diferentes acabados.

StoSilent Modular

El sistema acústico de islas suspendidas

StoSilent Modular se recomienda en todos aquellos lugares en los que no es posible instalar sistemas suspendidos o de montaje directo o cuando es necesario optimizar la acústica. La gran variedad de formas que ofrece este innovador sistema le permite dar un toque atractivo a cualquier espacio. Juegue a placer con los colores, formas y elementos de luz integrados. StoSilent Modular le ofrece posibilidades infinitas.