



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

InfoSEA

WEB: www.sea-acustica.es
E-mail: secretaria@sea-acustica.es

Diciembre, 2016



SUMARIO:

- EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. DE LOS MATERIALES SOSTENIBLES A LOS EDIFICIOS SOSTENIBLES
- NUEVOS KIT DE AISLAMIENTO ACÚSTICO DE DANOSA
- DANOSA PRESENTA SUS NUEVOS SISTEMAS ADHERIDOS QUE APORTAN UN ACABADO ESTÉTICO EN LOS EDIFICIOS
- DANOSA ADAPTA SUS SOLUCIONES AL ESTÁNDAR BIM PARA OPTIMIZAR EL TRABAJO DE LOS PROFESIONALES DEL SECTOR
- REVESTIDAN INDOOR, LA SOLUCIÓN LÍQUIDA PARA PROTEGER DE LAS HUMEDADES EN LAS ZONAS MENOS VISIBLES DEL HOGAR
- NUEVAS APPS DE ISOVER PARA PROFESIONALES Y CIUDADANOS
- CLIMAVER STAR, PRODUCTO SELECCIONADO EN LA GALERÍA DE LA CLIMATIZACIÓN
- PROTEGIENDO A LOS VECINOS DEL RUIDO EN LA CONSTRUCCIÓN
- NTS IMPULSA SU PRODUCCIÓN CON PULSE

EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. DE LOS MATERIALES SOSTENIBLES A LOS EDIFICIOS SOSTENIBLES

- Éxito de participación en la última edición de Foro Hábitat Saint-Gobain que se celebró recientemente bajo el lema “El camino hacia la sostenibilidad en la edificación. De los materiales sostenibles a los edificios sostenibles.”
- ISOVER apuesta por la sostenibilidad integrando los conceptos de Ecodiseño en todos sus productos y servicios.

[Más información](#)

NUEVOS KIT DE AISLAMIENTO ACÚSTICO DE DANOSA

Dos nuevos formatos adaptados al canal de distribución que incluyen cinta adhesiva para su instalación. Los ruidos de impacto contra el suelo procedentes del piso superior son los que más molestias causan en los hogares, en concreto, un 16% del total, según el Mapa del Ruido de Danosa, especialista en soluciones integrales para la construcción sostenible.

[Más información](#)

DANOSA PRESENTA SUS NUEVOS SISTEMAS ADHERIDOS QUE APORTAN UN ACABADO ESTÉTICO EN LOS EDIFICIOS

Dirigidos al mercado del diseño arquitectónico, ya que permiten un acabado limpio que dota de valor añadido el proceso de construcción.

[Más información](#)

DANOSA ADAPTA SUS SOLUCIONES AL ESTÁNDAR BIM PARA OPTIMIZAR EL TRABAJO DE LOS PROFESIONALES DEL SECTOR

La multinacional se implica en el proceso de construcción para colaborar activamente con arquitectos, ingenieros y demás profesionales del sector.

[Más información](#)

REVESTIDAN INDOOR, LA SOLUCIÓN LÍQUIDA PARA PROTEGER DE LAS HUMEDADES EN LAS ZONAS MENOS VISIBLES DEL HOGAR

A la hora enfrentarnos a las humedades, normalmente siempre ‘atacamos’ las más visibles o las que alteran la vida cotidiana en el hogar, como puede ser una gran mancha en una pared que incluso llega a gotear. Si bien las humedades también aparecen en puntos críticos que, aunque no son tan visibles, generan los mismos inconvenientes que las de mayor tamaño.

[Más información](#)

NUEVAS APPS DE ISOVER PARA PROFESIONALES Y CIUDADANOS

- Las aplicaciones móviles forman parte de nuestra vida profesional. ISOVER te acompaña en tu jornada con nuevas Apps.
- Una única dirección donde encontrar toda la información sobre aislamiento con lana mineral. Desde catálogos, manuales técnicos, legislación actualizada y software profesional a consejos y soluciones para reformar el hogar mejorando el confort y la eficiencia energética.

[Más información](#)

CLIMAVER STAR, PRODUCTO SELECCIONADO EN LA GALERÍA DE LA CLIMATIZACIÓN

Primer conducto autoportante de lana mineral para aplicación directa en exteriores.

Climaver Star, de ISOVER Saint-Gobain, es uno de los doce productos y soluciones de vanguardia que ha seleccionado el jurado de La Galería de Climatización y Refrigeración 2017 teniendo en cuenta el grado de innovación, el respeto al medio ambiente, la calidad y el diseño.

[Más información](#)

PROTEGIENDO A LOS VECINOS DEL RUIDO EN LA CONSTRUCCIÓN

Las autoridades locales del londinense distrito de Richmond, garantizaron que el ruido de un proyecto de construcción, permaneciera dentro de los límites permitidos mediante el uso de Noise Sentinel, un servicio suscrito de monitorizado de ruido.

[Más información](#)

NTS IMPULSA SU PRODUCCIÓN CON PULSE

La compañía especialista en sistemas mecánicos, NTS, ha ampliado sus capacidades de medida con un nuevo sistema analizador multi-canal.

[Más información](#)
