

COMUNICADO DE PRENSA

Techos de diseño suecos mejoran en ambiente sonoro global

Capitolio de EE.UU. en Washington. Mezquita de Qatar. Sala de exposición de Audi en LeMans. La empresa sueca de diseño Fellert ha hecho un viaje rápido y notable desde los materiales de construcción simples hasta las bellezas arquitectónicas absolutas en menos de una década. La empresa ofrece un sistema de techos ecológicos y sin uniones con gran flexibilidad de formas y colores y características insonorizantes únicas. Fellert tiene su sede en Borås pero se centra en las exportaciones. Su red de distribuidores, ante todo en Asia, Europa y Norteamérica, crece continuamente. El gran reto arquitectónico del futuro es la calidad de sonido.

“Fellert es la opción ideal cuando los requisitos de estética y acústica son particularmente altos. Por eso, nos encontrará en museos, iglesias, galerías de arte y otros lugares públicos distinguidos. Por otra parte, todos los ambientes interiores son típicos ambientes Fellert –en particular, la arquitectura moderna donde los materiales duros como la piedra, cerámica, vidrio, hormigón y yeso representan un problema para el ambiente sonoro. Tomemos como ejemplo los aeropuertos, donde apenas se puede oír lo que se dice en el sistema de altavoces, o las típicas oficinas abiertas con todo su bullicio. Los malos ambientes sonoros pueden ser devastadores –tanto para la seguridad como para la salud de las personas–”, dice Michael Rosenberg, Director Gerente de Fellert.

Las soluciones de Fellert se basan en la misma tecnología que los chalecos antibalas. El resultado es un sistema acústico muy fuerte y extremadamente flexible –lo suficientemente fuerte para andar sobre el mismo y que se puede limpiar o reparar con una “técnica de reactivación” incorporada. Las soluciones de techos están disponibles en varios tipos de acabados y en todos los colores. El sistema de Fellert se elabora con materias primas totalmente naturales y, por ese motivo, es también una excelente elección ecológica que genera puntos según el sistema LEED. Todo el desarrollo –ya sea de negocios o productos– se realiza en Borås.



“Vivimos y trabajamos en una región con fuerte espíritu empresarial e impulsada por el diseño –y las raíces textiles de la ciudad se pueden encontrar en las soluciones y los productos de Fellert–. Aquí formamos y certificamos a todos los instaladores, independientemente de si trabajan en Abu Dabi o Reikiavik. También desarrollamos todos nuestros productos –trabajamos literalmente al lado de nuestro laboratorio de pruebas–. Queremos tener la posibilidad de probar rápidamente una idea repentina y eso no es posible si la producción queda al otro lado del planeta”, apunta Michael Rosenberg.

Los planes de expansión de la compañía son audaces –dentro de cinco años, Fellert habrá de estar representada en todos los continentes y vender cuatro veces más metros cuadrados por año–. Nuevos proyectos de ley y normas de la construcción y, ante todo, un despertar en los principales círculos arquitectónicos en lo que atañe a techos de diseño y ambientes sonoros cualitativos, hacen que los directivos de Fellert estén convencidos de que los objetivos no son lo bastante ambiciosos.

“Todos los techos disponibles en el mercado tienen límites interiores, generalmente ya en 150 m². ¿Quién ha dicho que el techo siempre debe ser blanco, plano y cuadrado? Nosotros queremos pensar al revés. El techo es un detalle importante de la decoración interior y no debe descuidarse con soluciones estándar”, concluye Michael Rosenberg.

Para más información, muestras e imágenes:

Jefe de prensa
Michael Rosenberg

Fellert Acoustical Ceilings AB

Kyrkängsgatan 6
SE-50338 Borås, Sweden
Phone: +46 (33) 430 23 10
Email: info@fellert.com
Website: www.fellert.com

Fellert Acoustical Ceilings AB es una empresa sueca que en un tiempo récord ha pasado de ser una empresa de la construcción tradicional a una marca internacional de diseño con distribuidores en Europa, Oriente Medio, EE.UU. y Asia. Fellert fabrica soluciones acústicas novedosas para techos y paredes en ambientes públicos –con tecnología punta y características verdes–.

