

REYNAERS ALUMINIUM Y LA INSPIRACIÓN ARQUITECTÓNICA A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA WEB

Con su nueva página interactiva "Inspiration Site", Reynaers aporta una nueva dimensión al diseño y la rehabilitación interactiva de edificios

Reynaers Aluminium, proveedor líder europeo en soluciones de aluminio innovadoras y sostenibles para la arquitectura, lanza una nueva página web que proporciona a arquitectos y usuarios una fuente de inspiración única e interactiva. Esta innovación se deriva de su propia investigación, que indica que internet es una de las más importantes fuentes de inspiración e información para los profesionales y los usuarios finales. El ***Inspiration Site*** aprovecha el poder de Internet, guiando a los usuarios a través de imágenes y seleccionando posibles ideas online.

¿cómo funciona?



Los usuarios en primer lugar seleccionan un estilo de vida arquitectónico a partir de una selección de ciudades como Tokio para Avant-Garde, Londres para Tradicional, Montreal para Contemporáneo y Copenhague para Medioambiental.

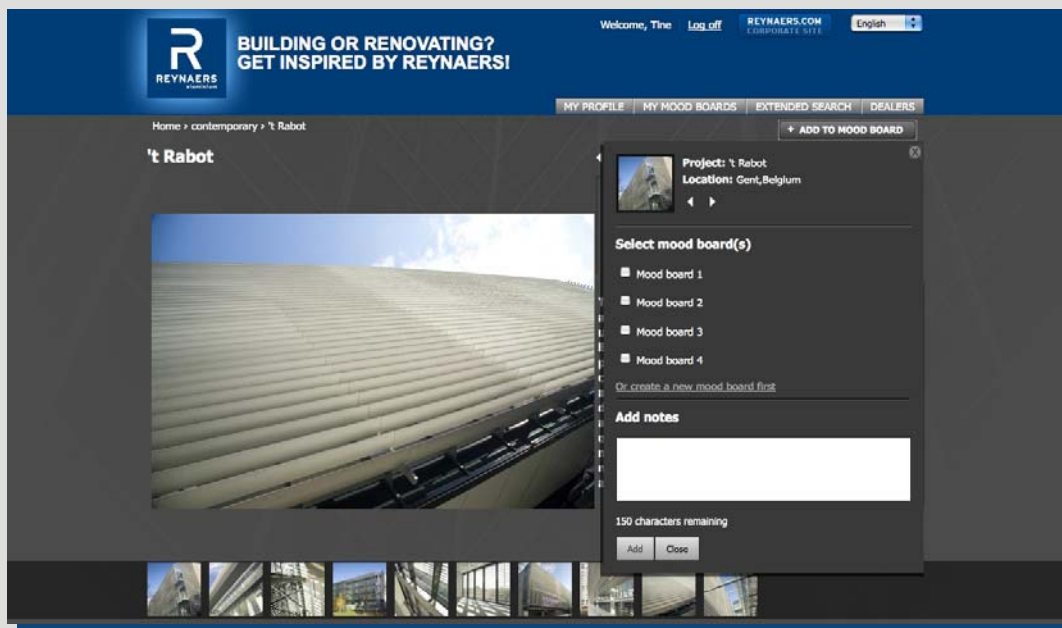
El siguiente paso les permite seleccionar las aplicaciones de productos en grandes categorías, incluyendo ventanas y puertas, muros cortina, correderas, protección solar y verandas.

Una vez el proyecto ha sido seleccionado, un atractivo e inspiracional menú permite a los usuarios navegar a través de los proyectos relacionados, ofreciendo un flujo continuo y sin fin de nuevas ideas e inspiración. Los proyectos pueden ser guardados en una moodboard personal, una cesta en la que los usuarios pueden guardar sus proyectos preferidos tras crearlas en un proceso breve y fácil de usar.



La moodboard permite a los arquitectos hacer sugerencias a sus clientes y a los usuarios finales compartir ideas con su familia y amigos. Esto establece un nuevo e innovador vínculo de comunicación entre los participantes en la arquitectura de inspiración y el diseño de edificios.

En este proceso innovador, los visitantes pueden navegar por una base de datos con cerca de 1000 proyectos.



El Triángulo Inspiracional

Con esta nueva web Reynaers Aluminium abre nuevos caminos para la inspiración en la construcción. Ofrece un concepto único en la prestación de servicios, reuniendo a todas las partes interesadas en una plataforma social interactiva donde las ideas del usuario se mezclan con el conocimiento técnico arquitectónico y los productos de vanguardia.

La creación de esta nueva herramienta no es inesperada. Tras la amplia gama de lanzamientos de diseño innovador en los últimos años, Reynaers ha tomado profunda conciencia de la necesidad de colaboración inspiracional que permita a las mejores ideas unirse en una sola plataforma. El Inspiration Site es el resultado de una inversión en creatividad, diseño y calidad en soluciones en aluminio para la arquitectura.

Amaury de Cordes, Director de Marketing de Reynaers, "Ya sea en obra nueva o rehabilitación, queremos dar a nuestros clientes - arquitectos, fabricantes y usuarios finales por igual - la inspiración que necesitan para alcanzar nuevas escalas en innovación. En este contexto, el Inspiration Site permite a los arquitectos y prescriptores inspirarse, seleccionando proyectos y compartirlos con colaboradores, clientes, amigos o familiares de forma interactiva. "

Descubre el Inspiration Site de Reynaers en www.alu-inspiration.es o haga clic en el banner.

BUILDING OR RENOVATING ? GET INSPIRED BY REYNAERS !



Acerca de Reynaers Aluminium

Reynaers Aluminium es un líder europeo en el diseño y comercialización de sistemas de aluminio de alta calidad para la construcción y la arquitectura. Cuenta con una amplia gama de sistemas de ventanas y puertas, muros cortina, puertas correderas y de vaivén, sistemas para fachadas, sistemas de protección solar, verandas, mosquiteras y sistemas para la incorporación de persianas y ventilación. Fundada en 1965 y con la sede en Duffel (Bélgica), Reynaers Aluminium posee sucursales en más de 30 países de todo el mundo.

www.reynaers.es

Más información:

Xavier Martínez - Communication

xma@reynaers.com