



## ➤ ESPECIFICANDO TERRACOTA

**DISTINGUIDA** por tercera vez en 4 años por los Trofeos Internet de la construcción y del sector inmobiliario en España fue considerada como la mejor página web de internet en la categoría de empresas industriales con más de 500 trabajadores.

Esta página está dirigida a despachos de arquitectos y constructores como apoyo para especificar sus productos y materiales. Terreal es una de las principales empresas exportadoras de terracota a nivel mundial, operando en más de 46 países, presenta su página web en 4 versiones francés, inglés, español e italiano con el objetivo de ser una caja de ideas y de herramientas para el diseñador y el constructor.

De imagen contemporánea, la fachada de terracota da una fuerte presencia estética, por ello la página web tiene una fototeca de fachadas con más de 250 proyectos realizados por todo el mundo, como una fuente de inspiración para creadores y clientes. Gracias a una muy completa tabla de colores, el visitante puede jugar con las múltiples combinaciones de formatos y de colores disponibles; además puede encontrar especificaciones técnicas de los productos. La página web de Terreal permite pasar de la concepción a la realización, gracias a una herramienta de asistencia en la elaboración de especificaciones. 🌐

## ➤ REFORZANDO LO REFORZADO

**CRSI** (Concrete Reinforcing Steel Institute) trabaja firmemente hacia la meta de aumentar el uso del concreto reforzado en la industria de la construcción. En esta página web se concentran artículos e información relacionada con la construcción en concreto reforzado, con el propósito de mejorar y apoyar el éxito de todos los proyectos que se realizan con este sistema; conjuntando la experiencia de todos los que diseñan y construyen con el concreto reforzado.

Arquitectos e ingenieros pueden encontrar guías de diseño, estudios de investigación y programas de capacitación así como ejemplos de estructuras innovadoras y premiadas en concreto reforzado. Para los constructores y transportistas hay artículos de interés y recomendaciones para hacer más eficientes los procesos. También se ofrecen “demos” gratuitos de sus *software* más populares que sirven como herramienta en el diseño de estructuras de concreto. Además viene información sobre el Design & Construction Excellence Awards, que el CRSI presenta desde hace más de 30 años, a ejemplos sobresalientes e innovadores de estructuras en concreto reforzado en Estados Unidos y Canadá. 🌐