



boletín nº3 edición  
noviembre 2018

# boletín de noticias

## actualidad

### Ya están disponibles los objetos BIM de nuestros productos



En grupo día redondo trabajamos para facilitar la vida y el trabajo a nuestros clientes, por ello hemos desarrollado los objetos BIM para que arquitectos y proyectistas utilicen nuestros productos en sus proyectos con mayor facilidad aún. Los productos BIM están disponibles para su descarga en nuestra web y en la plataforma BIMobject®, la plataforma de contenido BIM líder a nivel mundial.

[leer más](#)

### Termoarcilla® PROCERAN en conarquitectura



La revista conarquitectura en su número 68 publica la obra del Restaurante De La O, en Sevilla, proyecto realizado por Manuel Llerena en el que ha utilizado Termoarcilla® PROCERAN.

[leer más](#)

### CRN promociona la baldosa manual con ofertas increíbles



¡¡LIQUIDACIÓN DE STOCK!!!

Baldosa manual de estilo rústico y tradicional. Gran oportunidad en todos los formatos de baldosa manual y sus complementos.

[leer más](#)

## zona técnica

### STRUCTURA, fachada autoportante de ladrillo cara vista



STRUCTURA: Fachada autoportante de ladrillo cara vista para cumplir el CTE. Máxima eficiencia energética y estabilidad estructural garantizada.

[leer más](#)

### Passivhaus con componentes cerámicos



El Estándar Passivhaus: una hoja de ruta fiable hacia el edificio de consumo casi nulo, también para los componentes cerámicos.

[leer más](#)

## novedades

### SCHLICKEYSEN by Enorme Studio



SCHLICKEYSEN es un sistema de mobiliario modular que funciona a partir de dos módulos de soportes metálicos y bovedillas cerámicas curvas de tamaño normalizado creado con bovedillas cerámicas curvas PROCERAN.

[leer más](#)

## en proyecto con

### Casa de la Juventud en La Línea de la Concepción



Esta obra ganó el Primer Premio en el III Premio de Arquitectura con Termoarcilla 2004-2006 convocado por Hispalyt. Este proyecto realizado con Termoarcilla® PROCERAN has sido proyectado por Javier Terrados y Fdo. Suárez.

[leer más](#)

### Miguel Fisac. Sobre el ladrillo del Cajal



En 1951 Miguel Fisac proyecta el Centro de Investigaciones Biológicas del Instituto Cajal en Madrid. En 2008 gracias al interés de grupo diaz redondo por participar en esta obra y fabricar estas piezas, se consiguió un ladrillo de gran calidad e idénticas características- que garantizará la conservación del edificio construido por Miguel Fisac en el año 1951.

[leer más](#)



[www.grupodiazredondo.com](http://www.grupodiazredondo.com)

