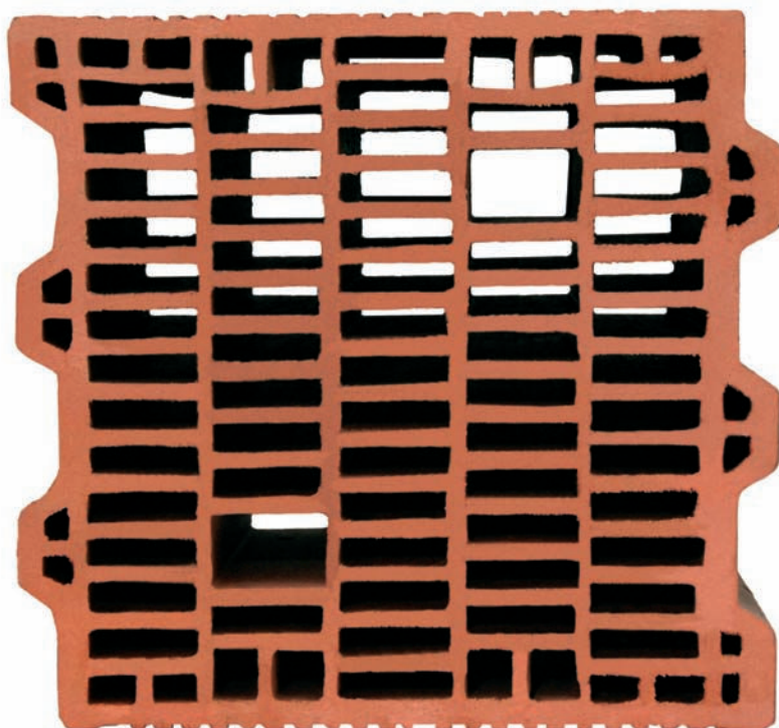




Lo vas a querer.





NUEVO TERMOARCILLAECO:

**ECOLÓGICO, ECONÓMICO, ECOEFICIENTE.
TODAS LAS VENTAJAS EN UNA SOLA PIEZA.**

El Consorcio TERMOARCILLA[®], asociación que agrupa a los fabricantes españoles de bloque cerámico de arcilla aligerada TERMOARCILLA[®], presenta su nueva pieza "Termoarcilla Eco".

Se trata de un bloque cerámico de baja densidad, dotado de un nuevo diseño que, manteniendo las ventajas del bloque tradicional (Sostenibilidad, ahorro energético, facilidad de colocación, eficiencia..) y tras una inversión del Consorcio en I+D, ha sido perfeccionado consiguiendo un mayor aislamiento térmico. De este modo, el bloque TERMOARCILLA[®] amplía su uso a las 5 zonas climáticas en las que está dividida la geometría española.

El resultado: un bloque natural, diseñado para el bienestar que aportará a su obra modernidad y rentabilidad, sin renunciar a la eficiencia y facilidad de colocación tradicionales del bloque.





Olesa de Montserrat, Barcelona (Marc Soler / Sergi Serra)

SEGURIDAD Y CONFORT

TERMOARCILLA, una garantía ante el riesgo de incendio

El comportamiento frente al fuego de los materiales de construcción se mide en relación a dos aspectos: reacción al fuego y resistencia al fuego.

En cuanto a la reacción al fuego, el bloque TERMOARCILLA® está clasificado como MO (**no combustible**). Según la Decisión 96/603/CE, las piezas cerámicas y, por tanto, los bloques TERMOARCILLA® se clasifican como clase A1 (**sin contribución al incendio**).

Para cualquier espesor de muro construido con bloque TERMOARCILLA® con un enfoscado de mortero o enlucido de yeso de 15 mm por cada cara, el valor garantizado de la resistencia al fuego es alto, como se aprecia en la tabla siguiente:

ESPESOR DEL BLOQUE (cm)	14	19	24	9
RESISTENCIA AL FUEGO	RF 180	RF 180	RF 240	RF 240

Al tratarse de un **material cerámico**, el bloque TERMOARCILLA® ofrece un elevado nivel de seguridad para los usuarios de cualquier edificio y garantiza el máximo respeto al medio ambiente.

En caso de incendio, el comportamiento de la arcilla aligerada obtiene los mejores resultados por su **máxima resistencia y la nula reacción al fuego**. También gracias a su origen arcilloso, TERMOARCILLA® permite la construcción de una vivienda sana, sin problemas de toxicidad, radiaciones ni alergias.

Todas estas prestaciones están diseñadas para contribuir a una **mayor economía, seguridad y confort** en beneficio tanto de los profesionales del sector como de los usuarios de las obras realizadas con TERMOARCILLA®.

TERMOARCILLA, NATURAL Y RESISTENTE



La Línea de la Concepción, Cádiz (Fernando Alda)

SOSTENIBILIDAD Y BIENESTAR

Si quieres **rentabilidad**, utiliza TERMOARCILLA®.

La especial configuración del bloque TERMOARCILLA® favorece una rápida colocación. Gracias a la simplicidad de su sistema constructivo, TERMOARCILLA® es la mejor alternativa para ahorrar en tiempo y en costes, lo que facilita el cumplimiento de los plazos de ejecución de la obra.

Si quieres **garantías**, utiliza TERMOARCILLA®.

Todo ello con las prestaciones técnicas que ofrece la cerámica para construir, certificadas con el Documento de Adecuación al Uso (DAU), a un coste económico inferior al resto de materiales, con una amplia gama de productos y piezas complementarias y la experiencia de más de tres décadas en países como Alemania, Italia, Suiza o Austria.

Si quieres contribuir a la **sostenibilidad**, utiliza TERMOARCILLA®.

El bloque TERMOARCILLA® es asimismo un producto 100% natural que facilita el diseño y ejecución de proyectos aplicando criterios de construcción sostenible. Con TERMOARCILLA® ahorrarás también en estructura, mortero y materiales aislantes.

TERMOARCILLA, MODERNO Y ECONÓMICO



Los Caños de Meca, Cádiz (Gumersindo Fernández Arquitectos)

EL CONSORCIO TERMOARCILLA, SU PUNTO DE APOYO



Asesoramiento personalizado

Los fabricantes asociados al Consorcio TERMOARCILLA[®] disponen de departamentos técnicos con profesionales cualificados para asesorar en la utilización del bloque TERMOARCILLA[®], apoyando al proyectista en la resolución de detalles constructivos y cálculos estructurales, así como supervisando la ejecución de la obra en coordinación con la dirección facultativa y el organismo de control técnico.



Soporte documental

El Consorcio TERMOARCILLA[®] ofrece todo tipo de publicaciones y documentación técnica para que los profesionales dispongan de las herramientas informativas necesarias para optimizar las prestaciones del bloque TERMOARCILLA[®] en sus obras. Puede solicitar gratuitamente a través de Internet cualquier soporte de nuestro amplio catálogo editorial.



Actividad formativa

Asimismo, la entidad desarrolla desde hace años una intensa labor en esta materia, ofreciendo titulaciones para especialistas colocadores, monitores, técnicos supervisores y asesores técnicos en obras de TERMOARCILLA[®], que pueden obtenerse mediante la participación en programas de formación presenciales y a través de Internet, de forma totalmente gratuita.



Atención 24h en www.termoarcilla.com

A cualquier hora del día, desde cualquier lugar, la página web del Consorcio TERMOARCILLA[®] es el mejor apoyo para sus proyectos. Consulte el mayor espacio informativo y documental sobre el bloque TERMOARCILLA[®] en lengua española, encuentre a su fabricante y suscríbase gratuitamente al boletín electrónico para conocer puntualmente todas las noticias, novedades, consejos, etc.

