

Particiones verticales: rendimiento en obra, sostenibilidad y confort

Muralit Sin Rozas por primera vez en Construtec

- **Los profesionales que visiten Construtec (del 15 al 18 de noviembre) podrán conocer por primera vez en un evento de estas características el novedoso sistema constructivo de paredes de ladrillo hueco gran formato - con perforaciones interiores que evitan la realización de rozas - y con acabado de placa de yeso laminado**
- **El sistema completo así como la pieza de ladrillo hueco de gran formato serán protagonistas del espacio de Hispalyt, ubicado en Pabellón 8 – Stand 8D08**

Madrid, 14 de noviembre de 2022. Muralit Sin Rozas, el sistema constructivo de paredes de ladrillo hueco gran formato - con perforaciones interiores que evitan la realización de rozas – y con acabado de placa de yeso laminado, participará en la feria Construtec, y esta será la primera ocasión en la que los profesionales del sector podrán conocer de primera mano el novedoso sistema que destaca por reducir el tiempo medio de instalación de una pared de similares características, los kilogramos de residuos generados y la posibilidad del error humano, ofreciendo además el resultado de un acabado perfecto gracias a la PYL.

El Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana (Asociación de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de la Comunidad Valenciana) e Hispalyt (Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida) participarán activamente en Construtec, y aquellos profesionales que visiten el stand 8D08 del Pabellón 8 podrán conocer las ventajas del sistema en materia de industrialización, sostenibilidad y confort térmico y acústico.

Además, los profesionales podrán conseguir información técnica, como la Guía de Aplicación de Muralit y Muralit Sin Rozas, visualizar un vídeo elaborado por la Universidad Politécnica de Cartagena sobre el montaje en obra, y resolver cualquier duda a través de los profesionales de la oficina técnica de Hispalyt.

Ismael Alonso, presidente del Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana, apunta que *"se trata de un sistema que se ha desarrollado con la mente puesta en los profesionales del sector, desde constructores a arquitectos, que demandan sistemas constructivos de particiones verticales con altas prestaciones y creemos que Construtec es el contexto ideal para que puedan conocer de primera mano el rendimiento del sistema ante ensayos de seguridad de uso (estabilidad y resistencia) y a aislamiento acústico, así como sus prestaciones de confort, resistencia al fuego, ambiente saludable y sostenibilidad"*.

Continuando la apuesta por la industrialización, la sostenibilidad y la calidad, Muralit, sistema constructivo de paredes de ladrillo hueco gran formato con acabado de placa de yeso laminado, ha evolucionado a Muralit Sin Rozas, cuya tabiquería está formada por piezas de ladrillo que evitan la realización de rozas para el paso de las instalaciones, con la consiguiente mejora del rendimiento en obra y un resultado de planicidad perfecta.

Esta pieza de tabiquería, tiene una dimensión 50×50 cm y presenta dos grandes perforaciones interiores de forma elíptica (de 58x83 mm) diseñadas para permitir fácilmente el paso de instalaciones de electricidad y telecomunicaciones sin necesidad de tener que romper los tabiquillos exteriores del ladrillo. Además, con esta innovación la realización de rozas horizontales tampoco es necesaria, existiendo dos opciones para la canalización de las instalaciones en horizontal en función de si la obra dispone o no de falso techo.

“Muralit Sin Rozas”

El Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana desarrolla, junto a Hispalyt, la campaña “Muralit Sin Rozas”, cuyo objetivo es mostrar las prestaciones y ventajas de las soluciones para tabiquería de ladrillo gran formato.

Para más información visita: www.muralit.es

Más información:

Email: info@gremirajolersvalencia.es

Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es

Tel. 91 457 04 54 / E-mail: acamacho@peidrocomunicacion.com / acarrillo@peidrocomunicacion.com

Webs: www.muralit.es / www.gremirajolersvalencia.es

Síguenos en:



Suscríbete a nuestro [Boletín electrónico de noticias](#)

Visita nuestro [Blog Cerámica para construir](#)