

Un nuevo vídeo animado muestra el rendimiento de la instalación del sistema

Muralit Sin Rozas: menos residuos, menor tiempo de ejecución y acabado perfecto

- Por el tamaño de sus piezas, su machihembrado y la no necesidad de realizar rozas para el paso de las instalaciones de electricidad y telecomunicaciones, Muralit Sin Rozas destaca por la rapidez y sencillez en la instalación
- El [vídeo muestra las ventajas del sistema Muralit Sin Rozas](#), así como el paso a paso de su montaje
- El próximo 30 de noviembre tendrá lugar el [webinar](#) 'Nueva tabiquería cerámica: ventajas y prestaciones de Muralit Sin Rozas' dirigido a profesionales del sector de la construcción, donde se explicará el sistema y se presentará el nuevo vídeo

Madrid, 10 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, reduce 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. Así lo afirman 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), en [un vídeo desarrollado junto con la Universidad Politécnica de Cartagena](#), donde se muestran las ventajas del sistema y el paso a paso de su instalación para poner en valor el ahorro económico que se produce en obra.

*"En un momento de inflación e incertidumbre y donde el talento y mano de obra es más complicado de conseguir por su escasez y alta demanda, es fundamental para las constructoras contar con sistemas sencillos y efectivos. La industrialización, la sostenibilidad y la calidad es el presente y futuro de nuestro sector, y las piezas del sistema Muralit, por su resistencia, dimensión, machihembrado y perforaciones interiores cumple con todos estos aspectos y además reduce considerablemente el tiempo de instalación, con el consiguiente ahorro económico", afirma **Ismael Alonso, presidente del Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana.***

La tabiquería del sistema Muralit Sin Rozas está compuesta por piezas de ladrillo 50x50 cm y presenta dos grandes perforaciones interiores de forma elíptica (de 58x83 mm) que evitan la realización de rozas para el paso de las instalaciones de electricidad y telecomunicaciones sin necesidad de tener que romper los tabiquillos exteriores del ladrillo. Además, su montaje con junta delgada de pegamento escayola, conlleva un ahorro en pasta de agarre y un montaje más limpio y seco, con la consiguiente mejora del rendimiento en obra.

El vídeo muestra además la importancia de las bandas elásticas a la hora del montaje para conseguir un mayor aislamiento acústico y cómo la realización de rozas horizontales tampoco es necesaria, existiendo dos opciones para la canalización de las instalaciones en función de si la obra dispone o no de falso techo. Por último, también

se recrea la incorporación al sistema de la placa de yeso laminado, que le otorga al conjunto del sistema un acabado y planicidad perfecta.

Los profesionales que deseen ampliar información pueden descargarse el [Folleto Tabiquería Cerámica Muralit Sin Rozas](#), donde se muestran los resultados del sistema a ensayos de seguridad de uso (estabilidad y resistencia) y a aislamiento acústico, y se detallan sus prestaciones de confort, resistencia al fuego, ambiente saludable y sostenibilidad.

Webinar 'Nueva tabiquería cerámica: ventajas y prestaciones de Muralit Sin Rozas'

Hispalyt organiza un webinar dirigido a profesionales del sector de la construcción el miércoles 30 noviembre a las 12:00 h. Bajo el título '**Nueva tabiquería cerámica: ventajas y prestaciones de Muralit Sin Rozas'** participarán en el encuentro: Marc Oliver, arquitecto técnico en Edificacions Moreno, que presentará **obras con tabiquería cerámica Muralit en la comarca de Osona (Barcelona) y Olot (Gerona)**; Clara Lorente, Directora de área de Sostenibilidad y Eficiencia Energética en Grupo LOBE, que presentará el proyecto **Edificio Infinity en Getafe** (Madrid); y José Luis Valenciano, Arquitecto colaborador de Hispalyt, que mostrará las ventajas en la ejecución y prestaciones de tabiquería cerámica Gran Formato Sin Rozas.

El registro para asistir al webinar está disponible en el [programa](#), así como en el [calendario de jornadas](#) de la web de Hispalyt.

"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](#)