

## GRACOMAR COMERCIALIZA LA MAYOR PIEZA DEL MERCADO: 360 x 120 cm

Fuente: Revista EL AZULEJO, pág. 24  
Domingo, 23 de Enero de 2011. *Escrito por Javier Cabrerizo*

*El fabricante con sede en Almassora (Castellón) ha lanzado una **lámina extrafina** con unas dimensiones 'XXL' inimaginables hace un lustro. Este producto, con **gran variedad de acabados y colores**, se presenta para dar respuesta a **múltiples aplicaciones en edificación, tanto interior como exterior, y como mobiliario.***

El sector azulejero ha vuelto a traspasar sus propias barreras y ya está en el mercado una baldosa XXL que ha superado con creces los formatos, ya de por sí grandes, que hasta la fecha era capaz de ofrecer la industria. The Size es la empresa que ha creado esta solución revolucionaria que supone un paso adelante para la generalidad del clúster.

Este fabricante con sede en Almassora (Castellón) ofrece soluciones especiales ante necesidades arquitectónicas, de diseño y de interiorismo. Fundada en el año 2009 y con una fuerte vocación emprendedora y de marcada expansión internacional, The Size fundamenta su desarrollo empresarial en la utilización de la más alta tecnología industrial en toda su cadena de producción. Extra Lamina es el mejor exponente de esta capacidad innovadora, con piezas que se producen en formato 360x120 centímetros, unas dimensiones de auténtica ciencia ficción e impensable hace apenas un lustro. Ahora ya son una realidad.

El director de la planta The Size, Daniel Sepulcre, consigna que "desde la constitución de la compañía, hemos centrado nuestros mayores esfuerzos en la investigación y mejora de este producto tecnológicamente avanzado". "Para ello, no hemos escatimado en el tiempo necesario para llevar a cabo los ensayos, las pruebas y la puesta a punto de la fábrica, hasta la obtención de un desarrollo altamente satisfactorios y de vanguardia", detalla.

El resultado es Extra Lamina, "un gres porcelánico técnico de última generación con excelentes propiedades mecánicas y ambientales". "Esta gama conjuga su espesor básico reducido, de 3 o 5 milímetros, con un formato estándar de 360x120 centímetros", reseña. "Además, bajo pedido, también facilitamos el producto en su versión XL (120x120 cm.), XM (120x60), XS (60x60) o XXS (60x30), además de cualquier otro en función de las necesidades de nuestros clientes", repasa Daniel Sepulcre.

### APLICACIONES 'INFINITAS'

Esta solución de The Size se sirve en variedad de acabados, emulando la piedra natural o con propiedades antideslizantes, y colores. Es un producto idóneo como pavimento o revestimiento para múltiples usos en edificación interior y exterior, o mobiliario. Es el caso de edificios públicos (centros comerciales, hospitales, laboratorios...), proyectos de interiorismo, túneles y bóvedas, rehabilitaciones de locales o viviendas, fachadas ventiladas, suelos técnicos, etc.

"Extra Lamina está penetrando con facilidad en mercados como el español y el centroeuropeo, especialmente en su aplicación para fachadas ventiladas", indica Sepulcre, quien adelanta que "con nuestra participación en Coverings 2011 buscaremos posicionarnos también en Estados Unidos". "Hasta la fecha estamos accediendo a los clientes finales a través de las tiendas tradicionales de distribución de materiales, pero, sobre todo, a través de marmolistas y de los establecimientos especializados en cocinas", constata el director de la planta productiva de The Size.

### PROPIEDADES MEJORADAS

La lámina porcelánica que suministra la compañía de Almassora hace de sus características técnicas "su mejor carta de presentación", subraya Daniel Sepulcre. Entre ellas cabe destacar ocho principales:

- Ligereza: debido a su espesor de 3 o 5 milímetros se facilita el transporte, con la consiguiente reducción de costes, y se optimiza el manejo y colocación de piezas.
- Impermeabilidad: dispone de un nivel de absorción próximo a cero y es resistente a la acción de los líquidos.
- Fácil de limpiar: no necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza o mantenimiento. Tanto sus propiedades técnicas como su aspecto estético perduran en el tiempo sin ninguna alteración.
- Superficie higiénica: no desprende sustancias nocivas ni permite la aparición de moho, hongos o bacterias, por lo que es totalmente compatible con los productos alimenticios para su aplicación, por ejemplo, en cocinas.
- Resistencia al fuego y a las altas temperaturas: frente al fuego, no se quema, ni emite humo ni ninguna sustancia tóxica.
- Resistencia al desgaste: la dureza de su superficie la hace altamente resistente al rayado y a la abrasión.
- Resistencia a la flexión: posee un módulo de rotura elevado que dota a sus piezas de un alto grado de flexibilidad.
- Ecología: la fabricación de la lámina es 100% verde y el producto, terminado su uso, puede ser molido y reciclado en materia prima para otros procesos productivos.