HIMACS crea un llamativo y escultural mostrador de recepción en las nuevas oficinas de Pitalia en Manchester



Para diseñar la pieza se ha empleado HIMACS en el tono Steel Concrete

El inversor inmobiliario Pitalia ha trasladado su sede central de Bolton a Oxford Court, en el centro de la ciudad de Manchester, y ha seleccionado HIMACS para la recepción de su nueva sede empresarial con un escultural mostrador de recepción diseñado en el material de piedra acrílica HIMACS Steel Concrete G555. Las oficinas de la empresa, que ocupan 300 metros cuadrados y están distribuidas en tres plantas, constituyen un lugar privilegiado para el crecimiento y desarrollo de su negocio en pleno centro de Manchester.

Tanto el mostrador de recepción como la encimera del armario posterior han sido diseñados por **Gresham Office Furniture** y fabricados a medida por su equipo de carpintería en Gresham Bespoke. «Pitalia se puso en contacto con Gresham Bespoke para diseñar y fabricar diferentes piezas destinadas a sus oficinas de Manchester», ha comentado Chris Waddington, responsable de operaciones de Bespoke. «En estrecha colaboración con el cliente, diseñamos una gran variedad de elementos, desde mesas de reunión y soluciones de almacenamiento hasta un

mostrador de recepción en HIMACS con un espacio de almacenamiento a juego. Elegimos HIMACS por sus colores tendencia y su característica robustez, perfecta para una recepción con una gran afluencia de público. Cada pieza de mobiliario hecho a medida se ha complementado con los asientos, también diseñados y personalizados según cada estancia».



Por todo lo anterior, la nueva sede central de Pitalia ha sido totalmente renovada por Gresham Bespoke y Gresham Office Furniture, quienes han diseñado y elaborado la distribución interior y el mobiliario. Según las indicaciones del cliente, el mostrador de recepción debía ser duradero y llamar la atención de inmediato. Para conseguirlo, Gresham seleccionó el material de piedra acrílica HIMACS tanto por su robustez como por sus colores tendencia, y finalmente se eligió Steel Concrete G555 para el mostrador de recepción y la encimera del armario que se encuentra tras él. Como parte de la colección Concrete de HIMACS, la tonalidad Steel Concrete está disponible en diferentes grosores: 6 mm, 9 mm y 12 mm, y ofrece un aspecto elegante y contemporáneo, perfecto para una refinada área de recepción.

Gracias a su flexibilidad y a sus propiedades especiales, HIMACS es el material idóneo para aplicaciones ubicadas en instalaciones empresariales, oficinas y sedes centrales.





HIMACS es robusto e ignífugo, altamente higiénico y resistente al desgaste, los arañazos, las manchas y los rayos UV. Por otro lado, las propiedades de termoformado de HIMACS aseguran que se le puede dar cualquier forma y tamaño, lo que lo convierte en el material perfecto para áreas y superficies de recepción sin perder posibilidades de diseño. También, su superficie no porosa hace que su limpieza sea sumamente rápida, cómoda y sencilla. Esta ausencia de juntas visibles también garantiza un aspecto liso y continuo, que evita la acumulación de suciedad, bacterias y virus en la superficie. Todo esto hace de HIMACS una piedra acrílica con unas propiedades de higiene y seguridad inigualables, garantizadas por certificaciones que cumplen las normas internacionales LGA, Greenguard y NSF.

Al incorporar las ventajas y características únicas de HIMACS, las nuevas oficinas de Pitalia en Manchester cuentan con un mostrador de recepción escultural y robusto que proporciona un impacto visual instantáneo y una bienvenida memorable.

INFORMACIÓN SOBRE EL DISEÑO DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: Oficinas de Pitalia en Manchester

Ubicación: Manchester, RU **Diseño:** Gresham Office Furniture **Fabricante:** Gresham Bespoke

Distribuidor de HIMACS: James Latham **Material**: HIMACS Steel Concrete G555

Fotografías: © Nick Freeman, 246 Photography

Elementos de HIMACS: Mostrador de recepción y encimera de armario posterior

HIMACS. Because Quality Wins

HI·MACS











Piedra acrílica HIMACS

www.himacs.eu

HIMACS es un material de piedra acrílica que puede ser moldeado con cualquier forma. Extensamente utilizado para aplicaciones de arquitectura e interiores, como el revestimiento de fachadas de alta calidad y espectacular diseño, así como cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a materiales convencionales.

HIMACS proporciona un sinfín de posibilidades para el revestimiento de superficies e inspira a mentes creativas de todo el mundo. Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Marcel Wanders y David Chipperfield, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HIMACS.

Siempre a la vanguardia, LX Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: HIMACS Ultra-Thermoforming, una innovadora fórmula que lleva los límites de la termoformabilidad de la piedra acrílica a un nivel completamente nuevo, logrando un 30% más de capacidad termoplástica, la mayor conseguida en su historia desde su creación en 1967. También, otro lanzamiento ha sido HIMACS Intense Ultra, una fórmula que combina lo mejor de dos mundos: Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming.

Gracias a su simple proceso de calentado y a sus propiedades termoformables en tres dimensiones, HIMACS permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como una selección de tonos con una translucidez especial en combinación con la luz. A pesar de que HIMACS es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HIMACS se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado "curado térmico". La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HIMACS de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso superior de termoformado.

En cuanto a la higiene, HIMACS no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HIMACS en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego, siendo la primera Superficie Sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HIMACS ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HIMACS Quality Club.



HIMACS. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra web y nuestra área de prensa.

Let's connect!













*HIMACS está diseñado y producido por LX Hausys (anteriormente LG Hausys), líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LX Holdings Corp.