

# HI·MACS

## 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*

# HI·MACS

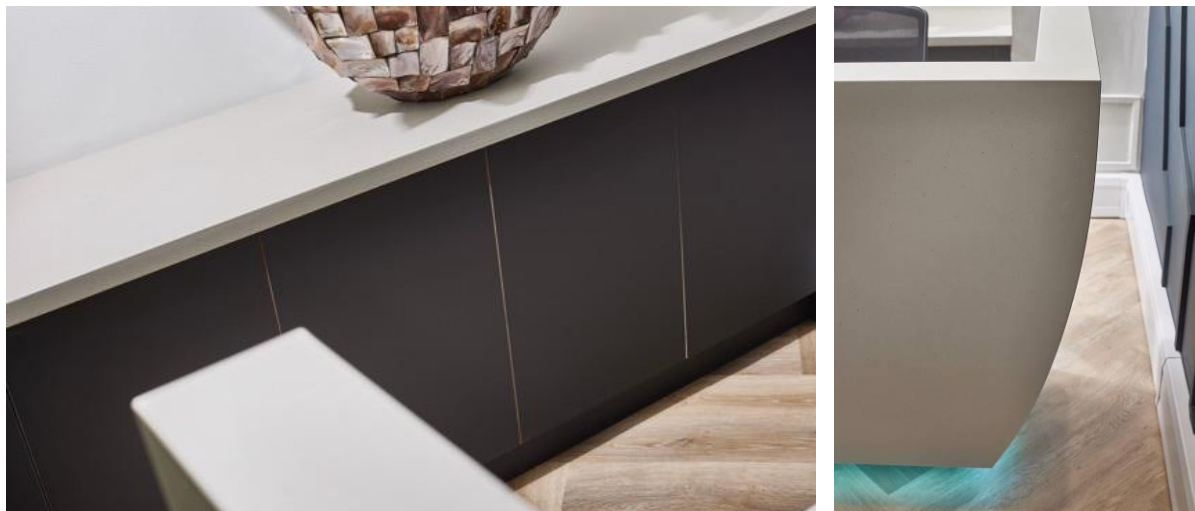
*mostrador de recepción en HIMACS con un espacio de almacenamiento a juego. Elegimos HIMACS por sus colores tendencia y su característica robustez, perfecta para una recepción con una gran afluencia de público. Cada pieza de mobiliario hecho a medida se ha complementado con los asientos, también diseñados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



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**

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)



# HI·MACS



Contacto HIMACS para la prensa en Europa:  
Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

## Piedra acrílica HIMACS

[www.himacs.eu](http://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.

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)