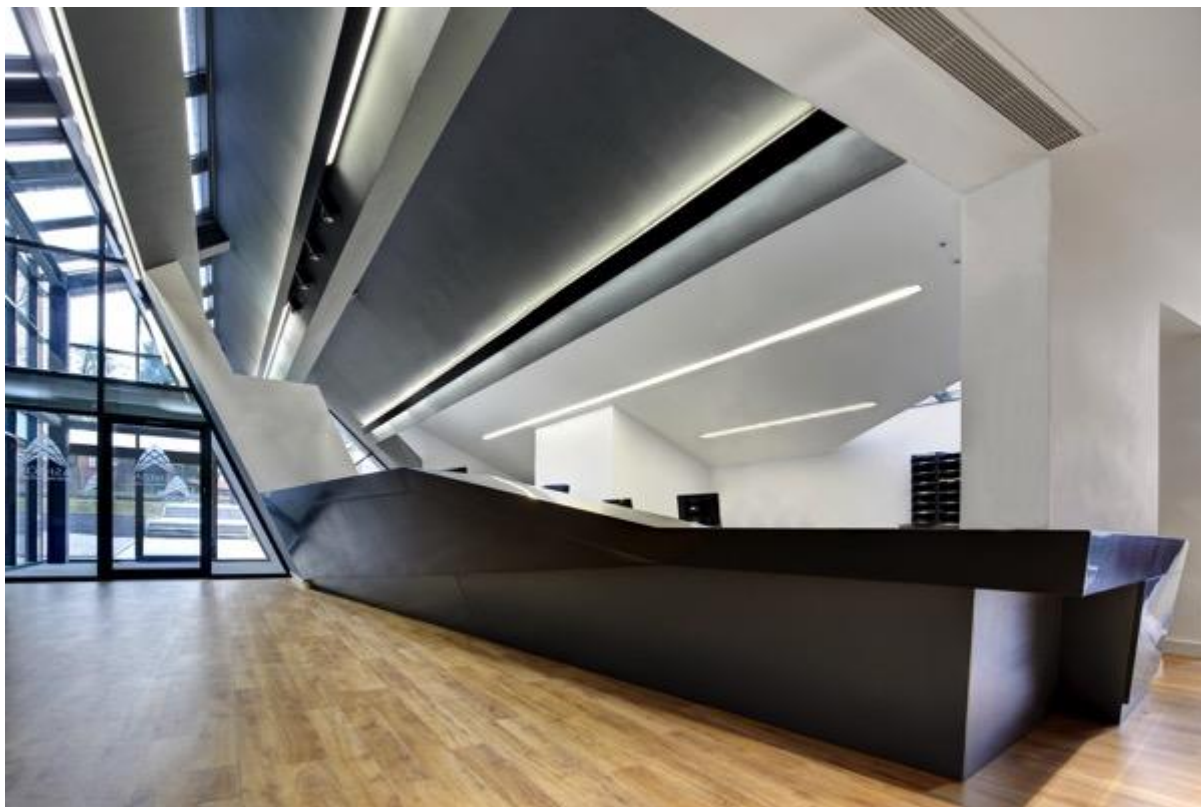


Escultural, funcional y sorprendente: HI-MACS® ofrece un escritorio único para la recepción del Ashton Sixth Form College



HI-MACS® ha sido el material elegido para crear un área de escritorio escultural y de última generación en la recepción del Ashton Sixth Form College, en Ashton-under-Lyne, Reino Unido.

El concepto, de los arquitectos de **GA Studio** con sede en Manchester, es un diseño de 10 metros de largo que incorpora ángulos extremadamente precisos que recuerdan a los ángulos del edificio en sí. "HI-MACS® fue utilizado, ya que funciona muy bien para instalaciones con apariencia de granito", explica el fabricante Kevin Lomax de Lomax Interiors. "Las partículas están repartidas a través de todo el espesor de HI-MACS®, mientras que otras superficies sólidas sólo tienen partículas en el milímetro exterior de la placa".

Geométrico, elegante y ultracontemporáneo, el escritorio está en perfecta sintonía con su entorno, siendo una extensión de esta antigua escuela de gramática. Diseñado para emular el logotipo de la universidad, se ubica en la parte más antigua del edificio creando un fascinante contraste entre lo antiguo y lo nuevo. Dinámico y dramático, es visualmente atractivo a la vez que provocador.

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

Lomax Interiors afrontó el desafío de fabricación e instalación creando un impresionante escritorio lineal de dos alturas: 1,2 m en un extremo e inclinado a 700 mm en el otro, para usuarios en sillas de ruedas.

Fuerte, resistente y estéticamente agradable, HI-MACS® es un material completamente homogéneo, sinónimo de la máxima calidad. Si inevitablemente aparecen pequeños rasguños en la superficie, ésta puede simplemente ser refinada para obtener nuevamente una apariencia perfecta. HI-MACS® es un material no poroso, fácil de limpiar y resistente a las manchas, a la humedad y a los rayos UV. Puede ser moldeado prácticamente con cualquier forma y es ampliamente utilizado en proyectos de arquitectura y para aplicaciones interiores en proyectos tanto comerciales como residenciales.



INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Diseño: GA Studio www.gastudio.co.uk

Fabricación: Lomax Interiors www.lomaxinteriors.com

Material: HI-MACS®, Midnight Grey

Fotografía: Infinite 3D Ltd.

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® de LG Hausys 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 termoformables de alta calidad caracterizadas por su espectacular diseño, así como para cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales naturales y pigmentos 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 los materiales convencionales.

HI-MACS® 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, Karim Rashid y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®, desde cocinas, baños, objetos de decoración, hasta hoteles, museos, centros comerciales y fachadas exteriores.

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

HI-MACS® se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado “**curado térmico**”. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS® de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso de termoformado superior. En cuanto a la higiene, HI-MACS® no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HI-MACS® en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego. En ese sentido, se trata de la primera Superficie sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años -la más amplia del mercado de las superficies sólidas- para los productos fabricados e instalados por los miembros del HI-MACS® Quality Club.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra y nuestra [área de prensa](#).

Let's connect!



*HI-MACS® está diseñado y producido por **LG HAUSYS**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LG, y es distribuido por **LG HAUSYS EUROPE GMBH** con sede central en Frankfurt (Alemania).

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom