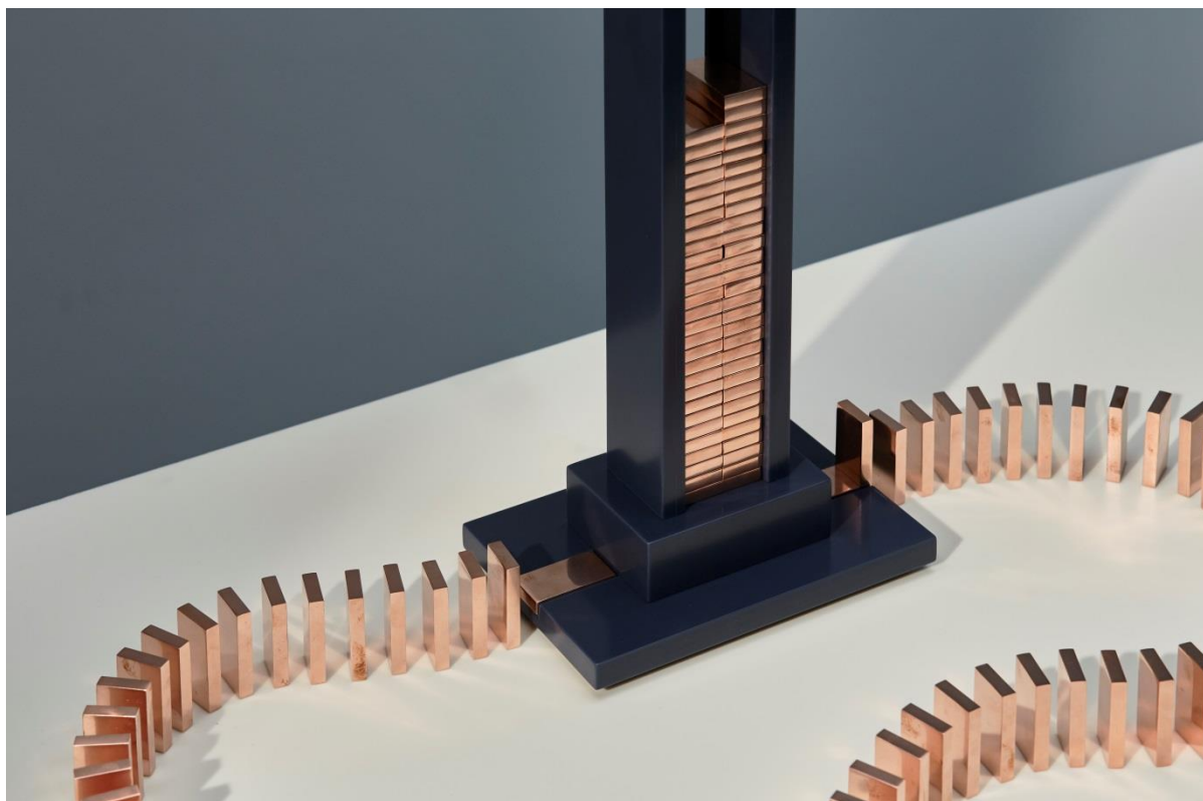


## HI-MACS® presente en el Museo del Diseño de Londres durante el London Design Festival



HI-MACS® presente en el **Festival de Diseño de Londres**, hasta el próximo 23 de septiembre, en la exposición «**Re-Considering Canon**».

Durante los próximos días se exhibirán obras, de grandes diseñadores, sobre las diferentes percepciones sobre el actual canon del diseño. Término que se utiliza en el comisariado de los museos para describir tanto una colección de objetos de diseño específicamente seleccionados como el conjunto de criterios por los que se juzgan estos objetos.

Los comisarios han seleccionado objetos o temas que consideran parte del canon de diseño y han invitado a nueve diseñadores representados por **Gallery FUMI** con el objetivo de dar respuesta a estas percepciones. Los diseñadores, entre ellos, **Max Lamb**, **Glithero**, **Thomas Lemut**, **Sam Orlando Miller**, **Tuomas Markunpoika**, **Study O Portable**, **Johannes Nagel**, **Alex Hull**, aportarán sus obras a modo de ejemplo.

**Los diseñadores de Glithero han elegido HI-MACS® en la tonalidad Dark Night** y cobre para su «**Domino Light**», una lámpara de mesa que se enciende mediante la caída de fichas de dominó conductoras de cobre.

Las fichas de dominó se pueden colocar en cualquier manera, siempre y cuando la caída comience y finalice en la base de la lámpara. Cuando las fichas de dominó caen, se completa un circuito eléctrico que enciende la luz. La estructura de la lámpara contiene un espacio que permite guardar las fichas del dominó cuando no están en uso. Como el objetivo era responder a una de las temáticas: la bombilla incandescente. Los diseñadores pensaron, que pensaban que la tema tenía cierto aire triunfador, quisieron incluir una

bombilla clásica de Edison y diseñarla sobre una base de HI-MACS®, que actúa como aislante, para que pareciera un trofeo.

«Hemos optado por jugar con el momento previo al encendido de la luz, para que fuera menos instantáneo, y hacer tangible la relación entre la electricidad y los materiales», han explicado los diseñadores.

Al colocar la bombilla en lo alto de la estructura realizada en HI-MACS®, también quisieron hacer referencia al ‘momento Eureka’, ya que una bombilla flotando sobre la cabeza de alguien simboliza que ha tenido una buena idea.

**La exposición estará abierta al público del 15 al 23 de septiembre de 2018.**

[Mira el video](#)

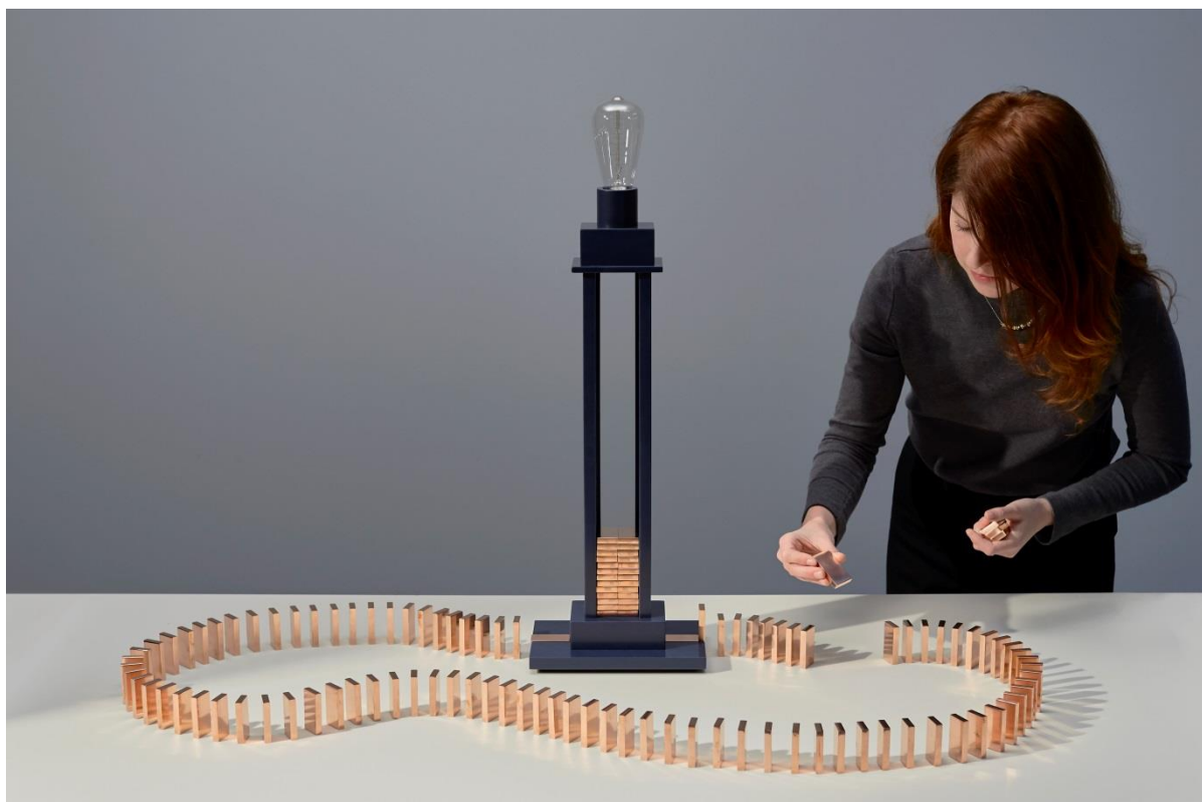
**The Design Museum**  
**224-238 Kensington High Street**  
**Londres W8 6AG**

**Diseño:** Studio Glithero [www.glithero.com](http://www.glithero.com)

**Fabricación:** MCD Marketing [www.mcdmarketing.co.uk](http://www.mcdmarketing.co.uk)

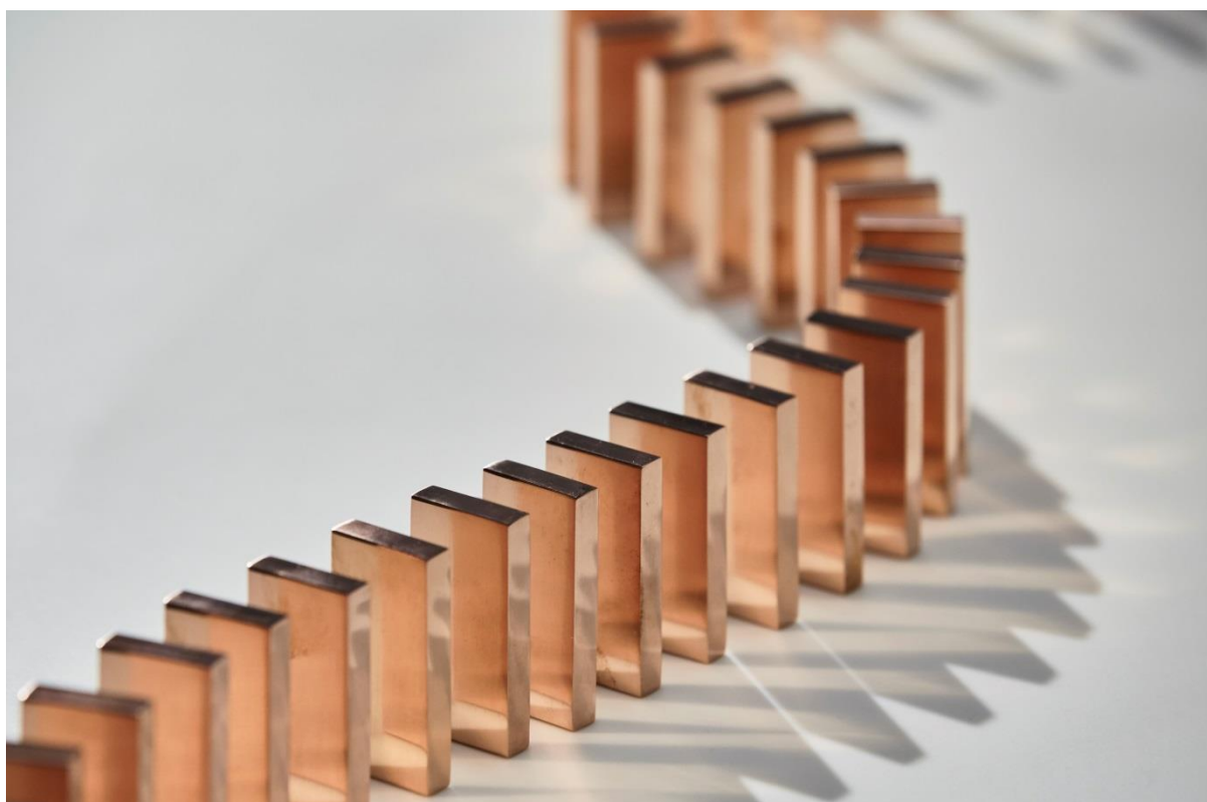
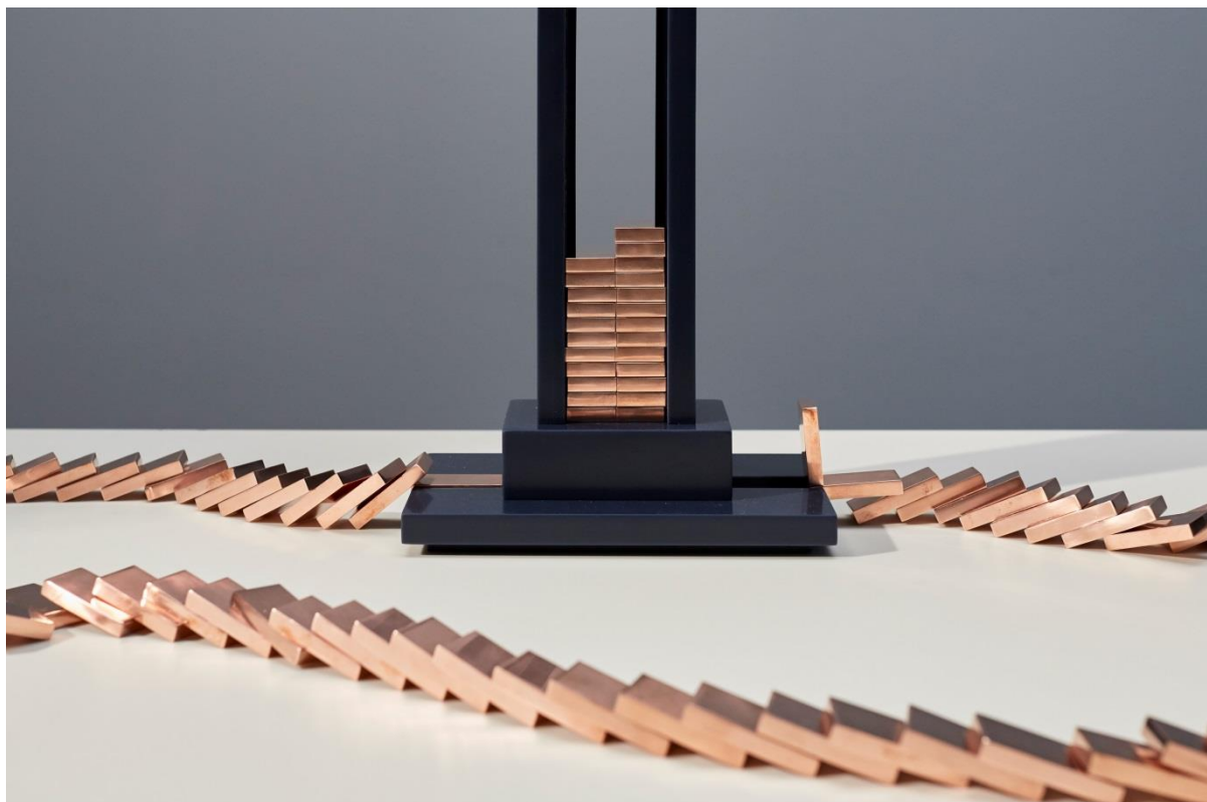
**Créditos de las fotografías:** Petr Krejčí [www.petrkrejci.com](http://www.petrkrejci.com)

**Material:** HI-MACS® Dark Night, cobre, bombilla. [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)



**Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:**

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





## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares de calidad, 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®.

Siempre a la vanguardia de la innovación, LG Hausys presentó recientemente dos nuevos productos. Primero **HI-MACS Structura®**, un material de panel texturizado en 3D que eleva las oportunidades de la piedra acrílica a un nuevo nivel. Y ahora **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites del moldeado en piedra acrílica a un nivel totalmente nuevo con un 30% más de capacidades termoplásticas. Se trata de la mayor innovación en la historia de Solid Surface desde su creación en 1967.

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 web 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](mailto:mfredes@lghausys.com)

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