



Los grandes arquitectos narran la historia de LG Hausys en la exposición “Collaboration Elements”

- *Esta tendrá lugar del 12 al 17 de abril de 2016 en el Superdesign Show, en la zona situada en el interior del Fuorisalone durante la Semana del Diseño de Milán*

LG Hausys creará un "bosque" de columnas realizado en HI-MACS®, cada una de las cuales estará asignada a uno de los diseñadores. A través de una exposición interactiva dedicada al mundo de los materiales de diseño y tecnología, LG Hausys mostrará sus distintas categorías, de la mano de los arquitectos más reconocidos.

Proyectos de **Alessandro Mendini, Stefano Giovannoni, Karim Rashid, Marcel Wanders y Ben van Berkel**, así como sus interpretaciones de los conceptos de "patrón", "espacio" y "proyecto", serán parte de esta exposición. Se trata de un fascinante espacio donde dichos arquitectos presentarán su trabajo con LG Hausys, realizado de diferentes y apasionantes formas a lo largo de los años, a través de un cosmos de colores, formas y materiales.

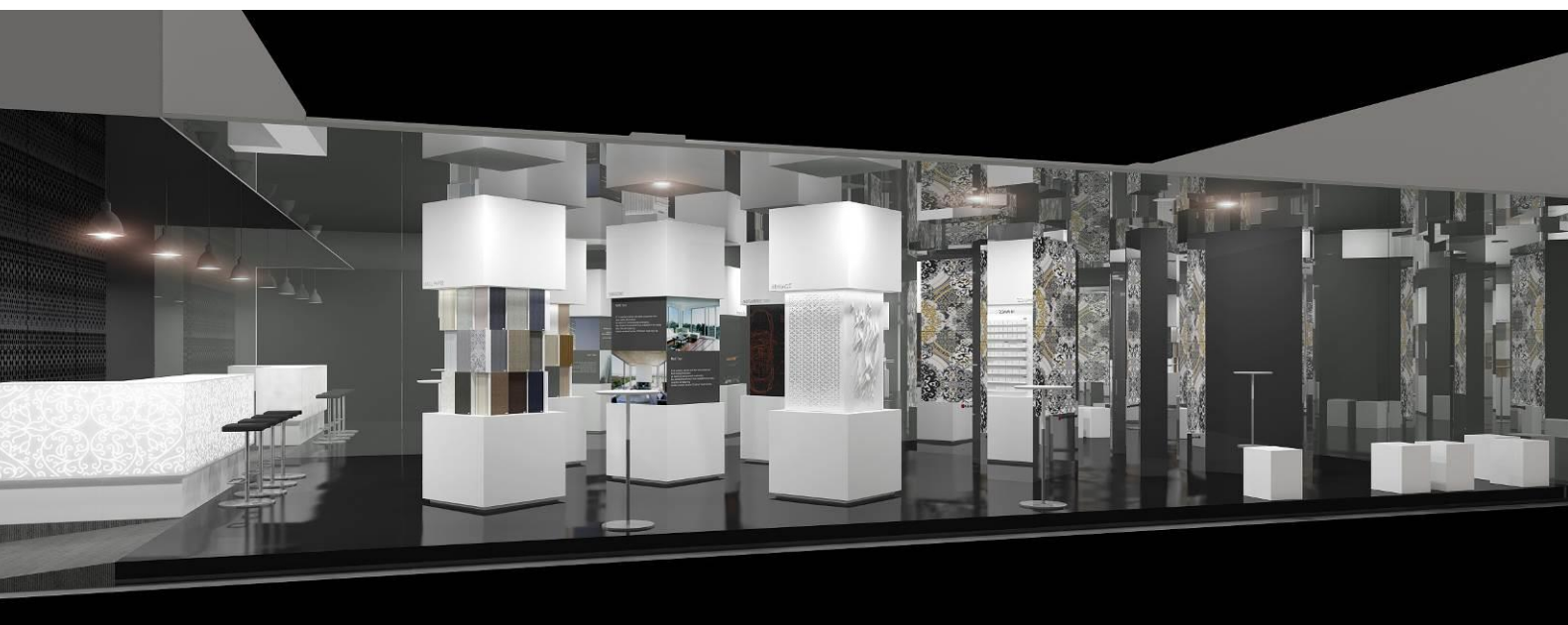
“Collaboration Elements” representará un pequeño templo de proyectos y pensamientos, en el que el visitante estará guiado por imágenes y vídeos, y se sentirá inspirado por las cualidades de alto

rendimiento de los materiales de LG Hausys y sus prácticamente infinitas posibilidades de aplicación y de personalización. El “bosque” de columnas de HI-MACS® trazará un recorrido cronológico, resaltando los cambios en las tendencias y estilos de los últimos años. Además, estarán rodeadas por espejos que, con su reflejo, representarán un espacio sin fin, anulando por completo los límites entre lo tangible y lo abstracto, el pasado y el futuro.

DECO Benif, Wallcovering, Flooring, Automotive Leather y, sobre todo, *HI-MACS®*: cinco materiales para diferentes usos, pero que interesan al mismo tiempo a empresas, diseñadores de interiores y de productos, así como a diseñadores de equipamiento y montaje de tiendas.

Concretamente **HI-MACS®**, el protagonista de las exposiciones de LG Hausys en los últimos años, presentará en esta ocasión la nueva colección **LUCÍA 2016**, con cinco nuevos colores, tres de los cuales han sido creados por el propio Marcel Wanders. En los años anteriores, el material de piedra acrílica destacó en Milán con las interpretaciones en una estética creativa de Marcel Wanders (2015) y Karim Rashid (2014).

LG Hausys es todo un mundo abierto de posibilidades, siempre con la disposición de mejorar y aportar materiales que se adapten a todos los pensamientos, a través de productos extraordinarios.



Collaboration Elements

Curador: Sung-Hee Park

Diseñadores: Alessandro Mendini, Stefano Giovannoni, Karim Rashid, Marcel Wanders, Ben van Berkel.

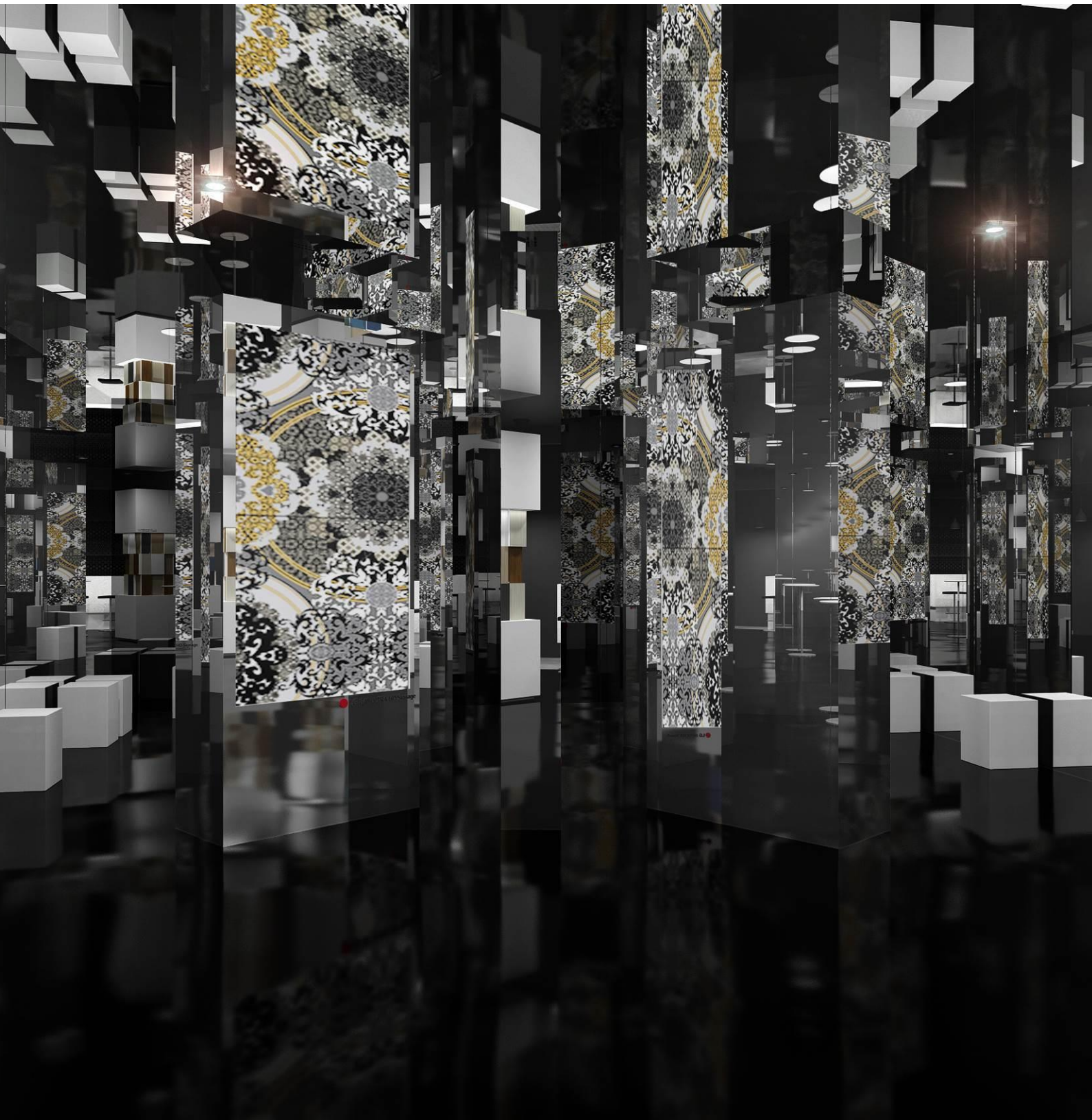
Superdesign Show, Superstudio Più

Via tortona 27, Milán

Del 12 al 16 de abril, de 10:00 a 21:00

Domingo 17, de 10:00 a 18:00

Presentación previa para la prensa: Lunes 11 de abril, de 15:00 a 20:00



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 termoformación 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 **“termal cure”**. 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® The New Generation Inspired by Architecture

Para obtener más información, visite nuestra [página 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** con sede central en Frankfurt (Alemania).

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu