

HIMACS presenta los Premios Europeos de Arquitectura y Diseño 2023

En reconocimiento a la excelencia en la creatividad en el ámbito de la arquitectura y diseño



Queda abierta la presentación de candidaturas para la **edición de 2023** de los [Premios Europeos HIMACS de Arquitectura y Diseño](#). Estos premios suponen un reconocimiento a la excelencia en el campo de la arquitectura y el diseño, y ponen de manifiesto la colaboración entre [HIMACS](#), un material de piedra acrílica famoso por su versatilidad y elegancia, y fabricantes cualificados, diseñadores y arquitectos de toda Europa para subrayar su creatividad y espíritu innovador.

Con estos premios, HIMACS rinde homenaje a la diversidad y la creatividad que enriquecen el panorama del diseño europeo, recompensa y reconoce el espíritu imperecedero de innovación dentro de este ámbito, e impulsa el desarrollo del sector año tras año.

Categorías:

HIMACS Interior Design Innovation

Premia los proyectos de diseño de interiores que muestren la versatilidad y el atractivo estético de la piedra acrílica HIMACS en espacios interiores.

HIMACS Commercial Design Excellence

Premia los diseños y funcionalidades sobresalientes para espacios comerciales realizados en HIMACS.

HIMACS Exterior and Facada Excellence

Premia los logros en el diseño de espacios exteriores y fachadas de edificios que utilicen el material HIMACS, y pone de relieve las soluciones innovadoras y estéticamente interesantes.

HIMACS Furniture and Product Design Innovation

Premia la creatividad y destreza en el diseño de muebles y productos, y rinde homenaje a los usos sobresalientes del material HIMACS en diseños funcionales y atractivos.

Para esta edición, los **trofeos de los premios** serán **diseñados y elaborados por la artista, radicada en Berlín, Lena Marie Emrich**, y servirán como símbolo de la innovación y del

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

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

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos

HI·MACS

compromiso de HIMACS con el diseño. Estos trofeos encarnan la gracia de la creatividad, así como el deseo compartido de explorar nuevas e inspiradoras expresiones artísticas, y rendir homenaje a los logros en materia de arquitectura, diseño y universo artístico.

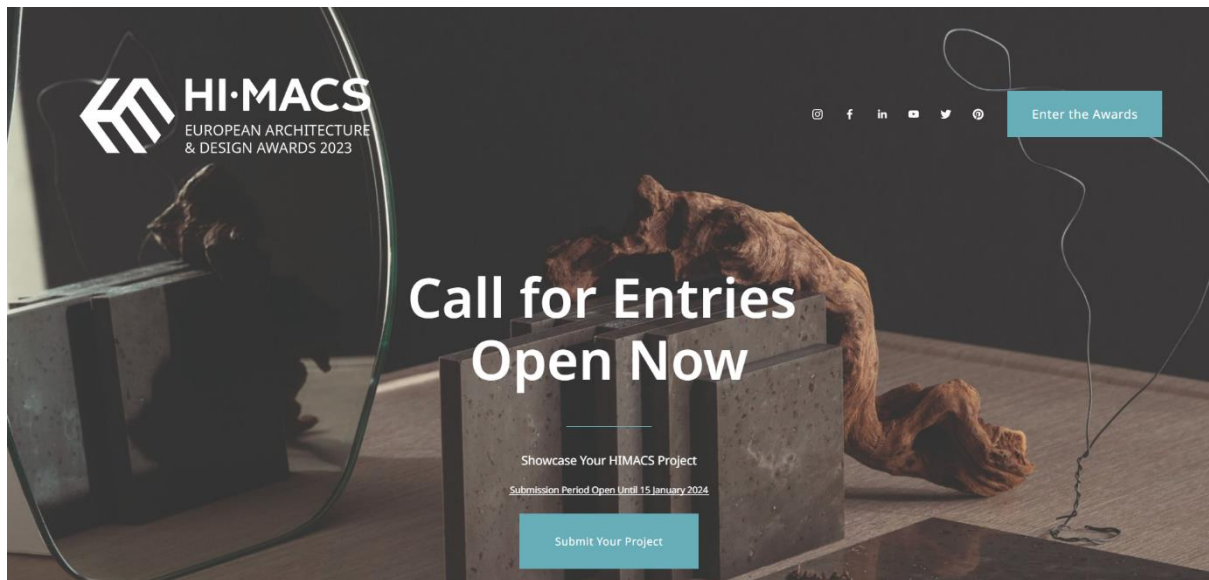
Estos trofeos, realizados con la piedra acrílica HIMACS, no son simplemente un emblema de los más altos estándares en cuanto a diseño y destreza, sino también una representación de la durabilidad y belleza de este excepcional material.

La fecha límite de presentación de las candidaturas de proyectos a los **Premios Europeos HIMACS de Arquitectura y Diseño** es el **15 de enero de 2024**.

La edición 2023 de los Premios Europeos HIMACS de Arquitectura y Diseño promete ser una espléndida muestra de excelencia del ámbito de la arquitectura y el diseño, y pondrá de manifiesto la vibrante sinergia entre HIMACS y los visionarios del diseño europeo.

Permaneced atentos mientras nos embarcamos en este extraordinario viaje de creatividad, innovación e inspiración.

Para obtener más información, visita el sitio web de la edición de 2023 de los Premios Europeos HIMACS de Arquitectura y Diseño: himacs-architecturedesign-awards.eu



Acerca de HIMACS:

HIMACS es el material líder de piedra acrílica, famoso por su extraordinaria versatilidad y elegancia. Con el compromiso de superar los límites del diseño, HIMACS lleva años colaborando con arquitectos, diseñadores y fabricantes, para crear unos espacios verdaderamente extraordinarios e innovadores.

Acerca de Lena Marie Emrich:

Lena Marie Emrich es una prestigiosa artista radicada en Berlín, famosa por su talento creativo en la escultura y el diseño. Su visión artística ha dejado una huella imborrable en el mundo del arte contemporáneo, ya que exhibe una exquisita combinación de creatividad y destreza. Lena cuenta con amplia experiencia en el uso del material de piedra acrílica HIMACS en sus obras, donde fusiona las fronteras entre arte y diseño.

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

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

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos

Piedra acrílica HIMACS

www.lxhausys.com/eu/himacs

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

Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.lxhausys.com/eu-es/proyectos