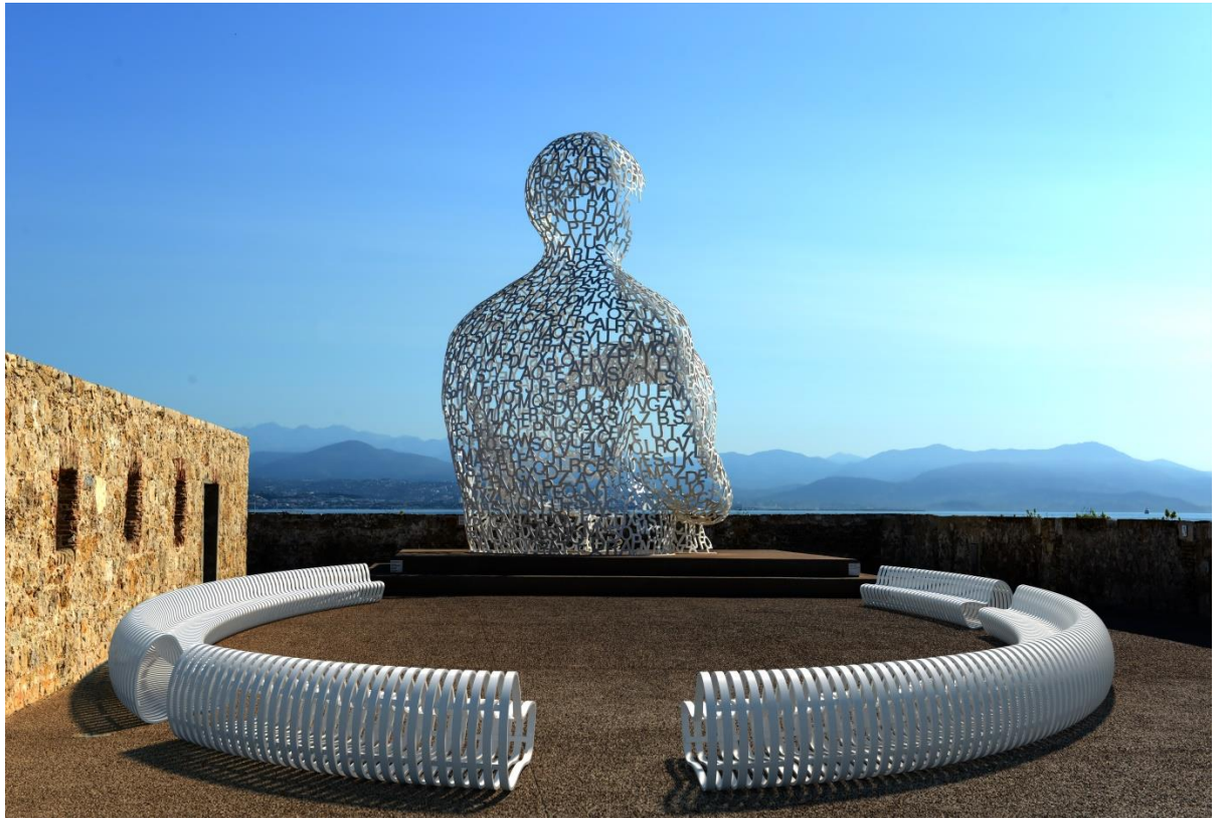


Nina Moeller Designs expande su exitoso diseño:

## **HI-MACS® CURVE Outdoor ahora disponible para espacios públicos**



El popular banco CURVE de **Nina Moeller Designs** se puede utilizar al aire libre para crear un impresionante conjunto de asientos curvos, perfecto para espacios abiertos. HI-MACS® no se utiliza solo para que los bancos sean curvos y cómodos, sino que también para que sean resistentes a todas las condiciones climáticas, desde el sol abrasador hasta las tormentas y el frío. Además, la flexibilidad de diseño del asiento original, para interiores, hace que **CURVE Outdoor** pueda usarse como un asiento o unirse a otro para formar un conjunto que se adapte a todas las necesidades.

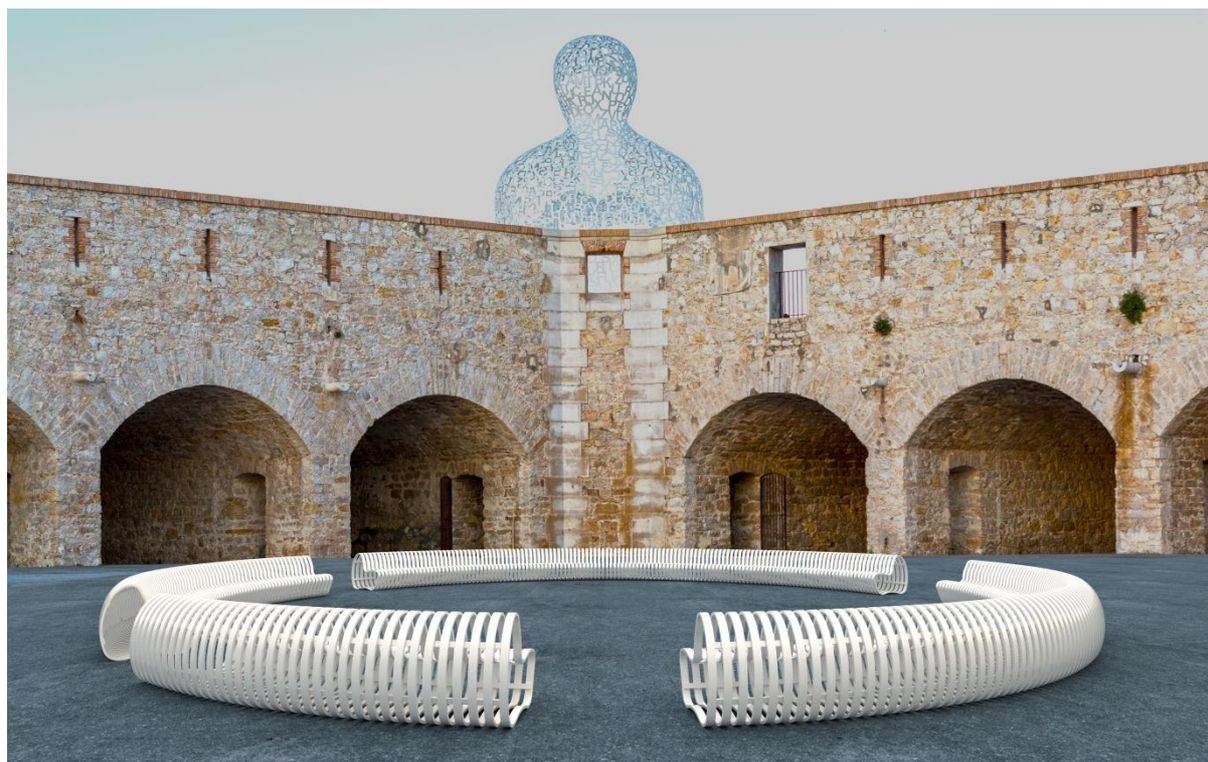
*“El diseño se ha inspirado en la naturaleza, para unirse y proporcionar una sensación de unidad”, explica Nina Moeller, hablando sobre lo moldeable, las formas naturales y las formas de CURVE Bench. “Dada la popularidad del banco CURVE original y los deseos de nuestros clientes por ver CURVE en un espacio al aire libre, sabíamos que necesitábamos un material que fuera resistente a todo. Nos invitaron a descubrir las excelentes propiedades que posee el material de última generación HI-MACS®”.*

HI-MACS® es el material perfecto para el proyecto. Su capacidad de crear curvas fue crucial, pero también sus otras propiedades fueron igual de importantes. HI-MACS® es ideal para proyectos al aire libre, ya que está diseñado para soportar cualquier condición

climática, incluido el viento, la lluvia y el sol. El proyecto final, en este caso el asiento **Curve Outdoor**, conservará el mismo aspecto a lo largo del tiempo. Además, el material de Solid Surface es higiénico, fácil de mantener y se puede reparar fácilmente ante cualquier pequeña imperfección.

**Acerca de Nina Moeller:**

Nina Moeller Designs es una diseñadora de interiores con sede en Londres, que transforma espacios con un enfoque contemporáneo tanto en interiores y mobiliario, como para clientes residenciales y también comerciales.



**Información técnica**

**Nombre del proyecto:** CURVE Outdoor

**Diseñador:** Nina Moeller [ninamoellerdesigns.com](http://ninamoellerdesigns.com)

**Material:** HI-MACS® Alpine White [himacs.eu](http://himacs.eu)

**Fabricador HI-MACS®:** [qubicle.co.uk](http://qubicle.co.uk)

**Créditos fotográficos:** © Nina Moeller Designs

Las sillas de exterior Curve están disponibles a 1,550£ + IVA por unidad.

**HI-MACS®. Because quality wins.**

## Piedra acrílica HI-MACS®

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

HI-MACS® 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.

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, Marcel Wanders y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®.

Siempre a la vanguardia, LX Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HI-MACS® 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 **HI-MACS® 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, HI-MACS® 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 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 superior de termoformado.

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, 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. Además, HI-MACS® ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por 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 **LX Hausys (anteriormente LG Hausys)**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LX Holdings Corp.

**Contacto HI-MACS® 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)