

Nina Moeller Designs presenta CURVE Outdoor



Tras el exitoso lanzamiento, el año pasado, del asiento **CURVE Bench** para espacios interiores, **Nina Moeller Designs** presenta su nueva creación: un banco apto para exterior elaborado en el resistente material HI-MACS®, idóneo para soportar todo tipo de condiciones climatológicas.

Siguiendo el diseño adaptable del modelo para interior, **CURVE Outdoor** se puede utilizar como asiento individual o formar, junto a otras unidades, un amplio banco que se adapte a cualquier necesidad.

Este original y polifacético asiento se ha diseñado para el espacio Re:Centre, en Hammersmith, West London, un lugar destinado para el desarrollo creativo y el bienestar de las personas. El principal objetivo del cliente era el de crear un banco con un diseño ligero y fluido. Asimismo, este diseño debía proporcionar a las personas un asiento cómodo, a la vez que acogedor, para así apoyar el mensaje y propósito del espacio, destinado al descanso y la relajación.



«El diseño está inspirado en la naturaleza, para crear un vínculo con el espacio y así dar una sensación de unidad», ha explicado Nina Moeller al hablar sobre el carácter modulable, el perfil y las formas naturales del banco CURVE Bench. «Dada la popularidad del CURVE Bench original y los deseos de nuestros clientes por tenerlo disponible también para exterior, sabíamos que necesitábamos un material que pudiera soportar cualquier condición atmosférica. Muchos amigos y compañeros nos animaron a descubrir las increíbles ventajas de HI-MACS®».

Para proyectos con características como este, la piedra acrílica HI-MACS® es la opción perfecta. Su capacidad termoformable era idónea para conseguir el diseño buscado, pero no solo esta era la única ventaja que proporcionaba. HI-MACS® es ideal para proyectos de exterior, pues su composición está formulada para soportar cualquier condición climatológica, incluida el viento, la lluvia y el sol. De esta forma, el asiento CURVE Outdoor de Nina Moeller conservará durante muchos años el mismo aspecto espléndido que presenta en la actualidad. Además, esta piedra acrílica es fácil de limpiar y cualquier pequeña imperfección se puede reparar con facilidad.

Acerca de Nina Moeller

Nina Moeller Designs es un estudio boutique de diseño de interiores con sede en Londres, que transforma el espacio con un moderno enfoque de diseño de interiores y muebles, tanto para clientes residenciales como comerciales.

Información técnica

Nombre del proyecto:

CURVE Outdoor

Diseño:

Nina Moeller

ninamoellerdesigns.com

Material:

HI-MACS® Alpine White

himacs.eu

Fabricante de HI-MACS®:

qubicle.co.uk

Créditos de las fotografías:

marcuspeel.com

HI-MACS®. Because Quality Wins.





HI-MACS® by LG Hausys

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, LG 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 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).