



ARC

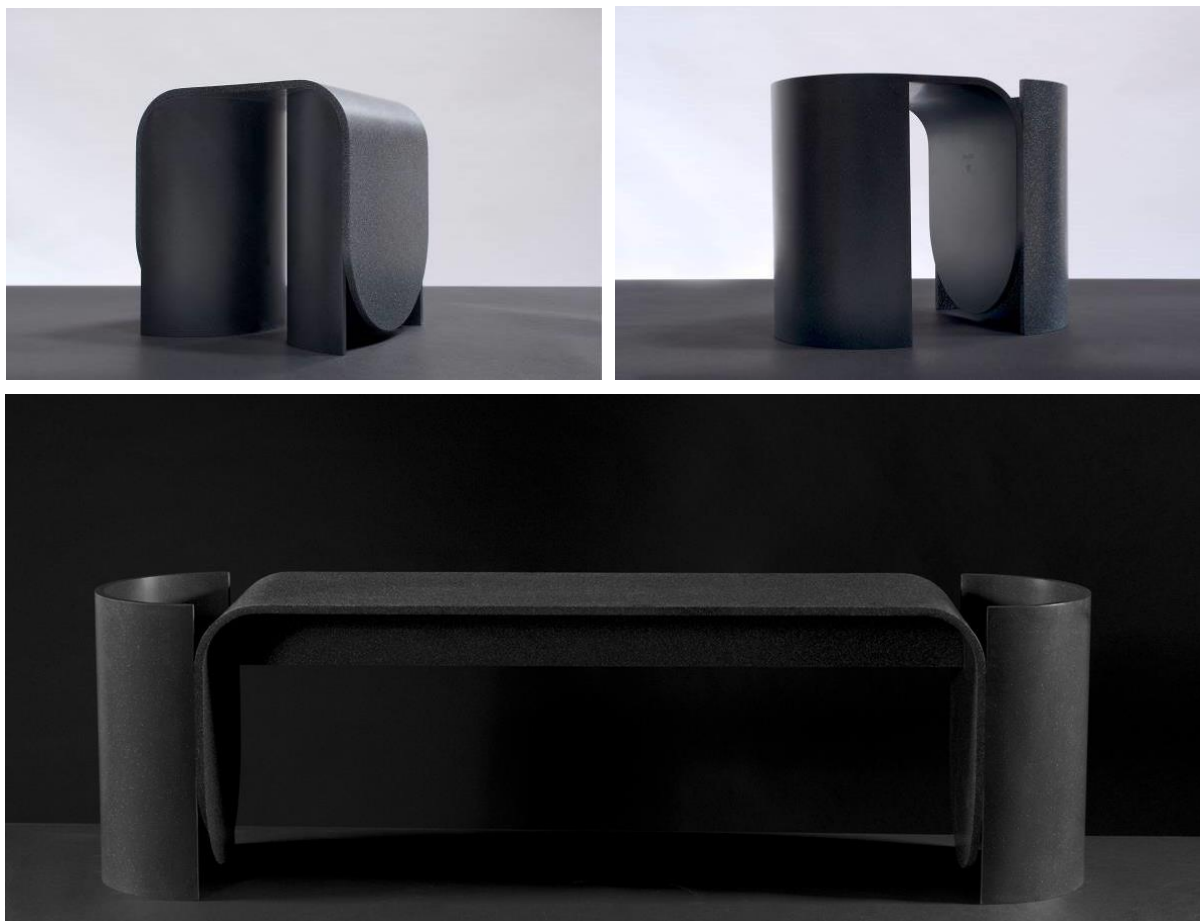
DISEÑO : OS Δ OOS

OS Δ OOS presenta su nueva colección de muebles “Arc” realizados en HI-MACS®

El estudio holandés **OS Δ OOS** presenta **Arc**, un sistema de bancos y taburetes creados en colaboración con HI-MACS®. Esta nueva colección lanzada en la reciente Semana del Diseño de Milán, está compuesta por diferentes superficies intercambiables que conducen a diferentes diseños, con un resultado sorprendente que recuerda al granito.

“La piedra natural no es maleable, por lo que el único modo de obtener una forma es eliminando partes de ella. HI-MACS® permite obtener el mismo resultado visual, con las mismas propiedades, pero con una elaboración distinta, que ayuda a obtener el resultado deseado”, afirman los diseñadores. La piedra acrílica, gracias a sus propiedades termoformables, hace posible que el material se doble obteniendo formas curvas cuando se calienta, siendo capaz de crear elementos que con la piedra natural no serían posibles.

En el banco y los taburetes Arc, dos radios comunes son el elemento básico y las piezas intercambiables conducen a los diferentes diseños. Un arco es un elemento autónomo y por lo tanto es inherentemente estable; el banco y los taburetes Arc son un buen ejemplo de esta característica aportando estabilidad a las formas simples y delgadas que caracterizan el objeto.



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@himacs.eu
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu

Los productos de la colección Arc, que se lanzaron durante el Salón del Mueble de Milán en el espacio Wallpaper* Handmade, están disponibles en distintos acabados y configuraciones, todos sorprendentes gracias a su equilibrio innato, casi irreal.

Sobre OS Δ OOS

OS Δ OOS es un estudio de diseño que va desde los pequeños objetos a los conceptos espaciales más grandes.

OS Δ OOS trata de encontrar el equilibrio entre la forma y el material y su relación con el entorno y el usuario. Se trata de la búsqueda constante para encontrar la esencia en el complejo que los impulsa, teniendo un concepto inicial y trabajando en un objeto que transmita sólo lo que se pretende.

La mayoría de los trabajos bordean la línea del diseño (en el sentido industrial / funcional) y de los objetos autónomos; mejor descritos como objetos contemporáneos derivados de un concepto, pero racionalizados para darles una finalidad.

Oskar Peet (NL / CAN) y Sophie Mensen (NL) son ambos graduados de la Academia de Diseño de Eindhoven (2009), y comenzaron la firma OS Δ OOS en el otoño de 2011. Ambos viven y trabajan actualmente en la ciudad de Eindhoven, Países Bajos.

REFERENCIAS DEL PROYECTO

Proyecto: Arc

Diseño: OS Δ OOS, Países Bajos - www.osandoos.com

Manipulador de HI-MACS®: Bone Solid, Países Bajos

Proveedor de HI-MACS®: Baars & Bloemhoff, Países Bajos

Dimensiones: Banco: 137x32x40 cm / Taburete 1: 51x32x40 cm / Taburete 2: 39,4x32x40 cm

Créditos fotográficos: © Patrick Meis

Material: HI-MACS® Black Sand y Black Pearl- www.himacs.eu

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 Ginebra (Suiza).

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@himacs.eu
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu