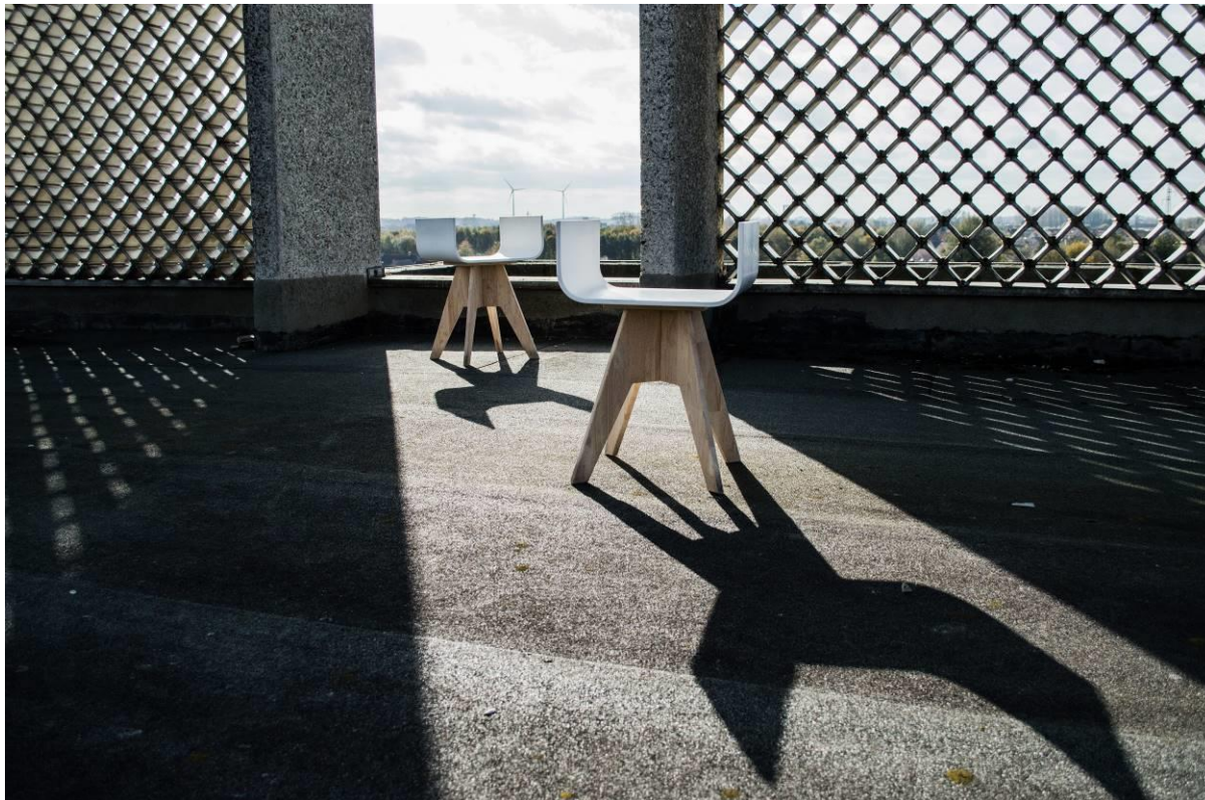


***Tabou stool*: Creatividad e innovación en la simpleza de un taburete en HI-MACS®**



La creatividad de Thierry Wille, reputado diseñador belga reconocido a nivel internacional, nos trae '*Tabou stool*' (tabouret + stool), un asiento que revisita el estilo vintage de una manera moderna y altamente innovadora reinterpretando el taburete, una banqueta baja y sin respaldo que fue muy popular durante el siglo XVII en Francia.

Tabou stool consta de cuatro patas planas como alas que apoyan la estructura en forma de 'U' realizada en HI-MACS®, que es lo que define la figura del taburete haciéndolo agradable a la vista. La estructura principal está hecha de madera Hevea, procedente del árbol del caucho, que es una de las maderas más ecológicas y económicas del mercado. El uso de huecos y de elementos sólidos creados por las articulaciones de las cuatro patas y el amplio espacio entre los dos extremos del apoyabrazos hace que *Tabou stool* sea dinámico, estable, ligero y atractivo.

El uso de HI-MACS® es esencial para el éxito del proyecto, ya que gracias a sus propiedades termoformables y a su unión sin juntas visibles es posible moldear y doblar la estructura, dejando el diseño intacto, sin tener que ensamblar varias piezas, evitando así, el molesto efecto creado por las uniones que sin duda hubieran tenido impacto en el resultado final.

HI-MACS® es llamativo y altamente duradero, se utiliza para crear fachadas arquitectónicas y para el diseño de interiores. La piedra acrílica es resistente a llamas, golpes y arañazos, moho, manchas y

productos químicos y lo suficientemente fuerte como para usarlo en los distintos elementos de mobiliario que se utilizan en el sector contract, donde están sujetos a un uso persistente y, a menudo, descuidado.

Presentado en la feria internacional de Courtrai, en Bélgica, *Tabou stool* es una pieza urbana de estilo industrial, con un corte claro y preciso. El asiento está disponible en los más de cien colores de HI-MACS®, para obtener así un producto único y personal.



REFERENCIAS DEL PROYECTO

Diseño: Thierry Wille, Arthies design – www.arthiesdesign.be

Fabricación: Gino Vanhoutte

Material: HI-MACS® - www.himacs.eu

Créditos fotográficos: Pascal Deruyck

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