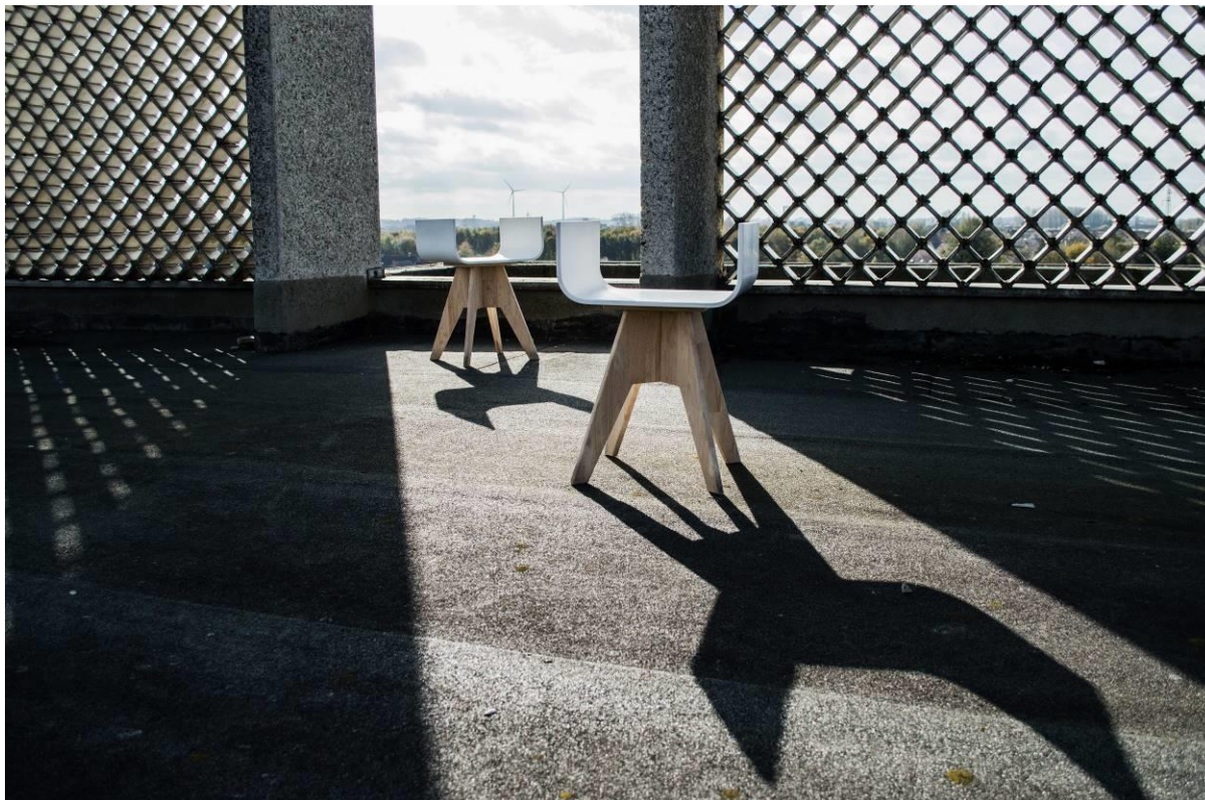




TABOUSTOOL

DESIGN : THIERRY WILLE

Tabouret + Stool + HI-MACS® + Kreativität = Taboustool



Der Kreativität des talentierten, international anerkannten belgischen Designers *Thierry Wille* haben wir die Entstehung des 'Taboustool' (*tabouret + stool = Hocker*) zu verdanken. Die Sitzgelegenheit greift auf moderne und höchst innovative Weise auf den Vintage-Stil zurück und interpretiert den Tabouret neu – einen niedrigen Hocker oder Schemel ohne Rückenlehne, der im Frankreich des 17. Jahrhunderts sehr beliebt war.

Beim Taboustool bilden vier flache, wie Flügel gestaltete Beine, die Stütze für den schlichten U-förmigen Sitz aus **HI-MACS®**; der dem optisch attraktiven Hocker seine charakteristische Form verleiht. Die Hauptkonstruktion besteht aus dem Hevea-Holz des Kautschukbaums, das gegenwärtig zu den wirtschaftlichsten und ökologischsten Holzarten auf dem Markt zählt. Die durch das Zusammenfügen der vier Beine entstehenden massiven und hohlen Elemente und der großzügig bemessene Raum zwischen den beiden Enden der Armlehnen verleihen Taboustool ein dynamisches und attraktives Aussehen und machen ihn zugleich stabil und leicht.

HI-MACS® erwies sich bei der Durchführung des Projekts als unabdingbar. Da dieser Werkstoff thermisch verformbar ist, war es möglich, die Sitzfläche samt Armlehnen in einem Stück zu formen und zu biegen. Mit anderen Worten: Man musste nicht mehrere Teile aneinander fügen. Dadurch konnten unschöne Fugen vermieden werden, die das Endergebnis mit Sicherheit beeinträchtigt hätten.

HI-MACS® ist ein Eye-Catcher und überdies sehr langlebig. Der Werkstoff wird in der Architektur als Fassadenmaterial und bei der Innenraumgestaltung eingesetzt. Der Acrylstein ist schwer entflammbar, stoß- und kratzfest, unempfindlich gegen Schimmel, Flecken und Chemikalien und so robust, dass er im Objektbereich für Einrichtungsgegenstände verwendet werden kann, die stark und auch unachtsam beansprucht werden.

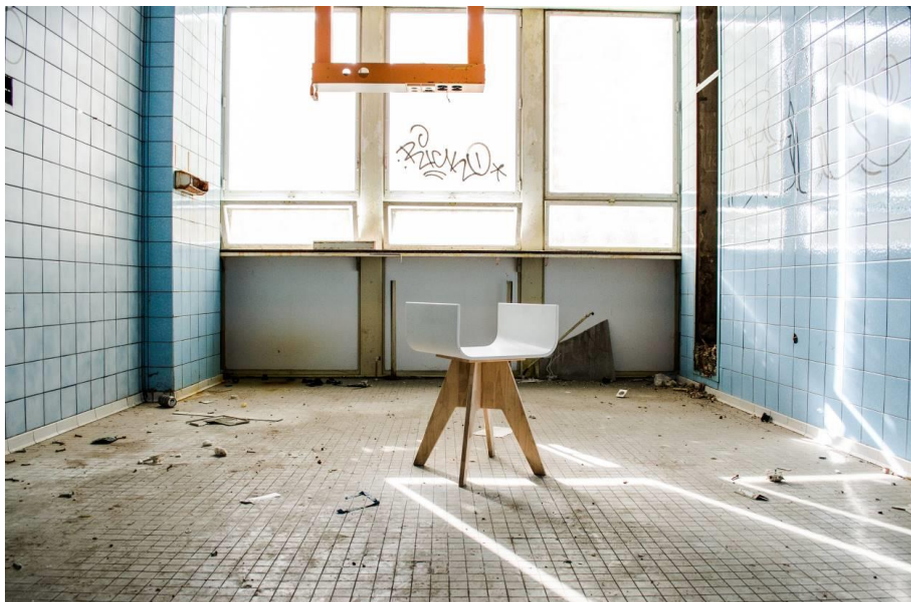
Tabou stool, der auf der Internationalen Fachmesse im belgischen Kortrijk vorgestellt wurde, besticht durch seinen kosmopolitischen Stil, der an Industrieobjekte erinnert und seine entschiedene, starke und klar definierte Anmutung. Der Sitz ist in über hundert HI-MACS® Farben erhältlich, so dass sich jeder Nutzer sein eigenes individuelles Produkt schaffen kann.

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

Hersteller: Gino Vanhoutte

Material: HI-MACS® - www.himacs.eu

Fotograf: Pascal Deruyck



HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® is a solid surface material that can be moulded into any shape. It is widely used for architectural and interior applications, such as sculptural and high performance wall-cladding or kitchen, bathroom and furniture surfaces, in commercial, residential and public space projects. It is composed of acrylic, natural minerals and pigments that come together to provide a smooth, non-porous and visually seamless surface which meets the highest standards for aesthetics, fabrication, functionality and hygiene – offering manifold advantages over conventional materials.

HI-MACS® provides limitless possibilities for surfacing solutions and inspires creative minds from all over the world. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** and **David Chipperfield**, among others, have completed fabulous projects using HI-MACS®, from kitchens to bathrooms, including decorative items, in hotels as well as in museums, shopping centres and on external façades.

LG Hausys' HI-MACS® uses a simple heating process to give three-dimensional thermoplastic forming capabilities, allows visually seamless designs, offers a virtually limitless range of colours and – for some shades - exhibits a special translucency when exposed to light. Although HI-MACS® is almost as robust as stone, it can be worked in a similar way as wood: it can be sawn, routed, drilled or sanded.

HI-MACS® is manufactured using a new generation technology, the **thermal cure**. The temperature reached during the manufacturing process sets HI-MACS® apart from other solid surfaces and creates a denser, even more homogeneous, sturdy, durable surface – with a better resistance and superior thermoforming performance.

As regards hygiene, HI-MACS® does not absorb humidity, is highly resistant to stains, and is easy to clean, maintain and repair.

Countless internationally recognized certificates attest to the quality of HI-MACS® in terms of ecological commitment, hygiene and fire resistance – being the first Solid Surface in the market to receive the official **European Technical Approval (ETA) for façades** – for Alpine White S728 colour.

HI-MACS® offers the longest warranty on the solid surface market with a 15-year warranty for products fabricated by a Quality Club Member.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

For more information and to stay connected, visit our [website](#) and our [newsroom](#).

Let's connect!



* **HI-MACS®** is designed and produced by **LG HAUSYS**, a world leader in the technology sector belonging to LG Group, and distributed by **LG HAUSYS EUROPE** based in Geneva (Switzerland).