

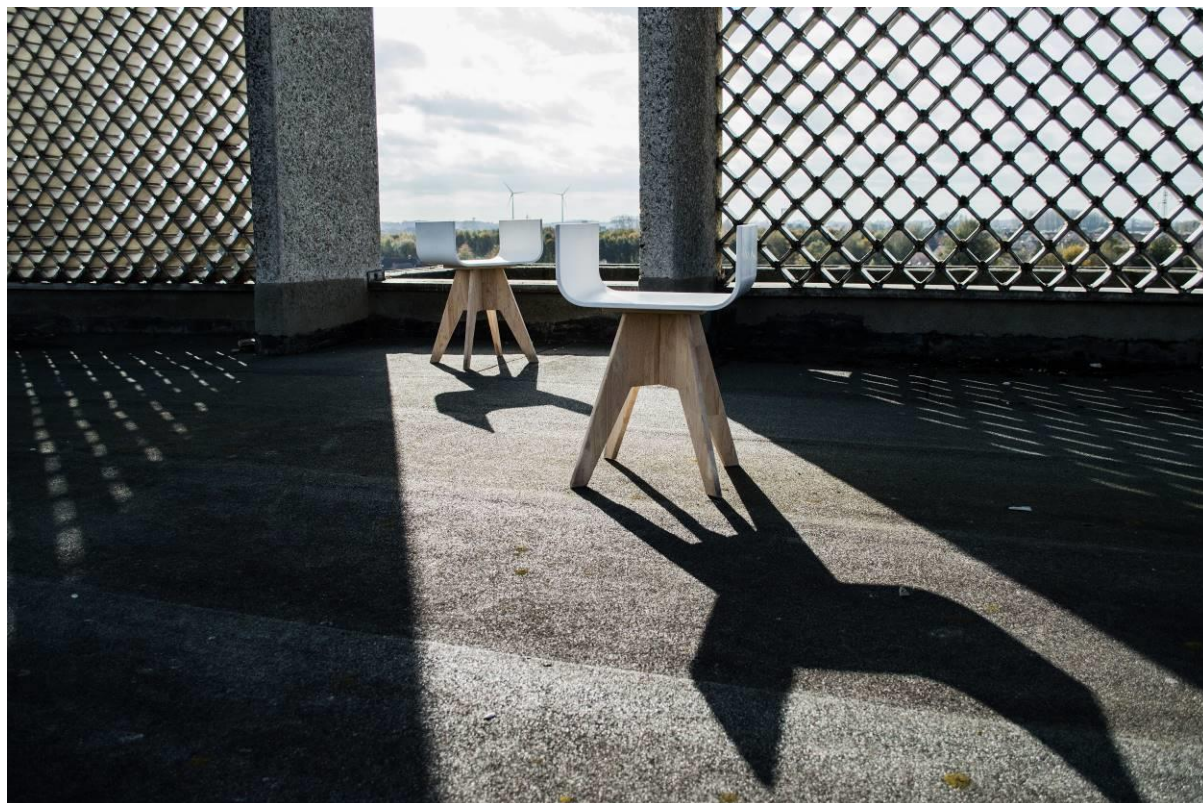


TABOUSTOOL

DESIGN : THIERRY WILLE

HI-MACS® per Taboustool

Un complemento dallo stile industriale e il carattere deciso



È dalla creatività di *Thierry Wille*, talentuoso designer belga con un imprinting internazionale, che nasce 'Taboustool' (*tabouret + stool*), una seduta che ripropone il vintage in chiave moderna e del tutto innovativa, reinterpreta il 'tabouret', sgabello basso senza schienale che raggiunse la massima diffusione in Francia, nel 17esimo secolo.

In Taboustool, quattro gambe piatte, come 'ali', reggono una scocca realizzata in **HI-MACS®**; una 'U' semplice, ma che slancia la figura dello sgabello e lo alleggerisce alla vista. La struttura portante è realizzata invece in legno di Hevea, l'albero della gomma, tra i più economici ed ecologici legni in commercio. Il gioco di pieni e di vuoti dato rispettivamente dalla giunzione delle quattro gambe e lo spazio ampio tra le due estremità della scocca, poggia gomiti, rende Taboustool dinamico, 'stabile ma leggero', affascinante.

L'utilizzo di HI-MACS® è risultato fondamentale per la riuscita del progetto: grazie alle sue caratteristiche di termoformabilità, infatti, è stato possibile plasmare la scocca e curvarla lasciandola intatta, senza dover ricorrere all'assemblaggio di più pezzi ed evitando, così, lo spiacevole effetto dato dai segni di giunzione che avrebbero sicuramente impoverito l'aspetto del risultato finale.

HI-MACS® è leggero alla vista, ma molto durevole: utilizzato per la realizzazione di facciate architettoniche così come per l'interior design, è una pietra acrilica resistente al fuoco, agli urti, ai graffi,

alle muffe, alle macchie e ai prodotti chimici, al punto che, se utilizzato per i complementi d'arredo, li rende ideali per gli ambienti contract, dove sono sottoposti a un utilizzo persistente e spesso poco attento.

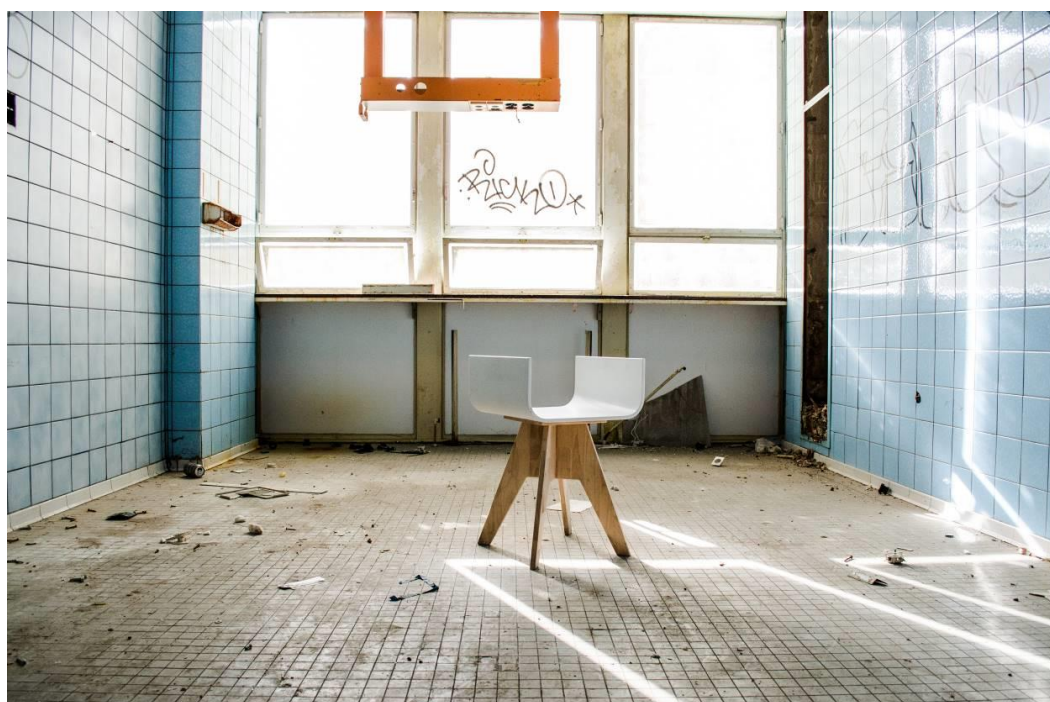
Presentato in occasione della fiera internazionale di Courtrai, in Belgio, Tabou stool è un complemento dall'aspetto metropolitano e vagamente industriale, uno sgabello dal segno deciso e un tratto netto, forte. La scocca è disponibile negli oltre cento colori di HI-MACS®, per soluzioni uniche e personali.

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

Produttore: Gino Vanhoutte

Materiale: HI-MACS® - www.himacs.eu

Crediti fotografici: Pascal Deruyck



HI-MACS® Media contact for Europe:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu

High resolution photos available at www.himacs.eu

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).