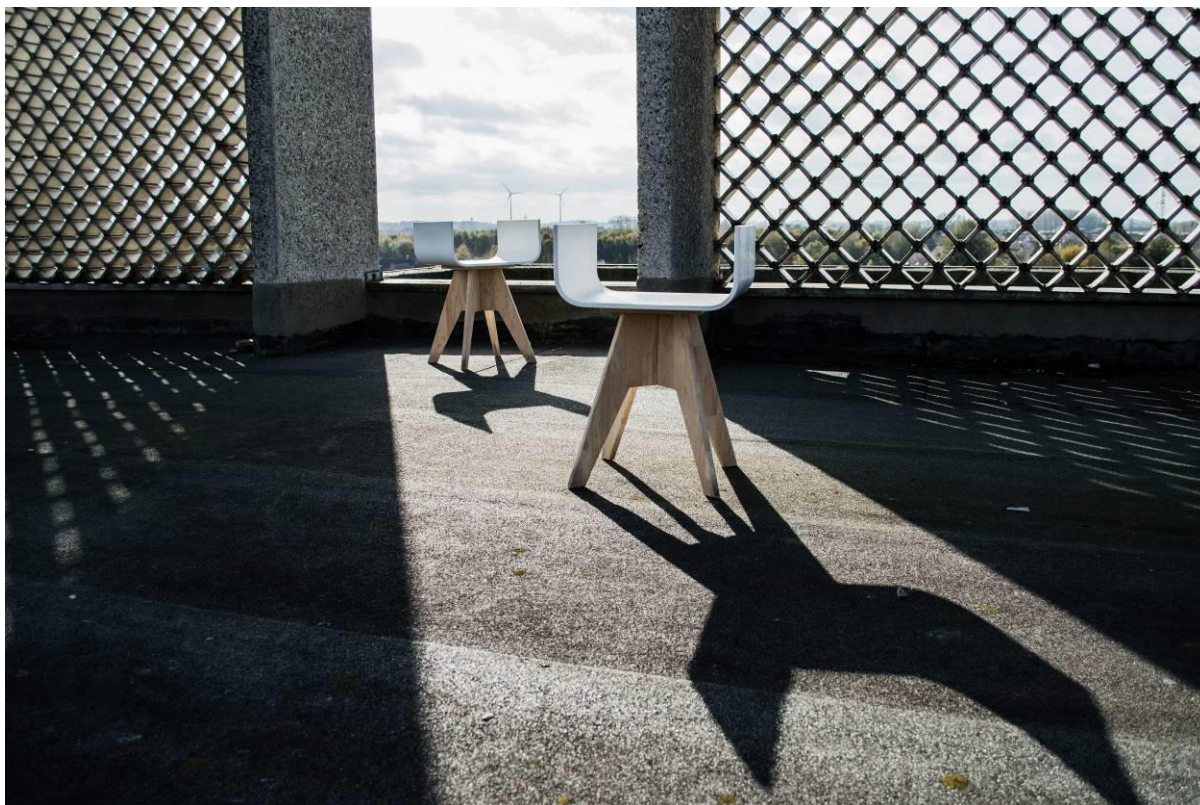




# TABOUSTOOL

DESIGN : THIERRY WILLE

## Taboustool : un tabouret au design révisité “solide et léger”



C'est de l'esprit créatif de *Thierry Wille*, talentueux designer Belge de renommée internationale, que « **Taboustool** » (*tabouret + stool*) est né. Alliant esprit vintage et allure moderne tout en étant innovant, **il réinterprète le « tabouret »**, ce siège bas sans dossier très populaire en France au XVII<sup>e</sup> siècle.

**Le Taboustool se compose de quatre pieds plats (comme des ailes) rattachés à une assise monobloc en forme en « U » fabriquée en HI-MACS®.** Cette assise à la fois simple et design confère au tabouret une impression immédiate de légèreté. La structure portante est quant à elle réalisée en hévéa (le fameux arbre à latex). Ce bois compte par ailleurs, parmi les essences les plus économiques et écologiques sur le marché. L'association de la structure en bois et le côté « aérien » de l'assise et des accoudoirs, génèrent un jeu de pleins et de creux, qui apporte une certaine dynamique au Taboustool, à la fois « solide mais léger ».

Le solid surface HI-MACS® a pleinement contribué à la réussite du projet : grâce à ses caractéristiques en matière de thermoformage, il a été possible de sculpter l'assise et de lui donner une forme courbe sans l'endommager ni assembler plusieurs pièces pour un résultat final net sans joints apparents.

HI-MACS® véhicule une impression de légèreté et de robustesse: utilisé aussi bien dans la réalisation de façades architecturales que pour le design d'intérieur, cette pierre acrylique résiste au feu, aux chocs, aux rayures, aux moisissures et aux tâches.

Dans l'ameublement, le solid surface est idéal pour tous les lieux publics où les équipements sont souvent soumis à un usage intensif.

Présenté à l'occasion de la foire internationale de Courtrai en Belgique, Taboustool est un tabouret à l'aspect contemporain avec une touche industrielle doté d'un siège aux contours précis.

Pour des solutions uniques et personnalisées, il est possible de choisir la couleur de l'assise (Disponible dans de nombreux coloris HI-MACS®), pour obtenir un siège adapté au goût de chacun.

Design : Thierry Wille, Arthies design – [www.arthiesdesign.be](http://www.arthiesdesign.be)

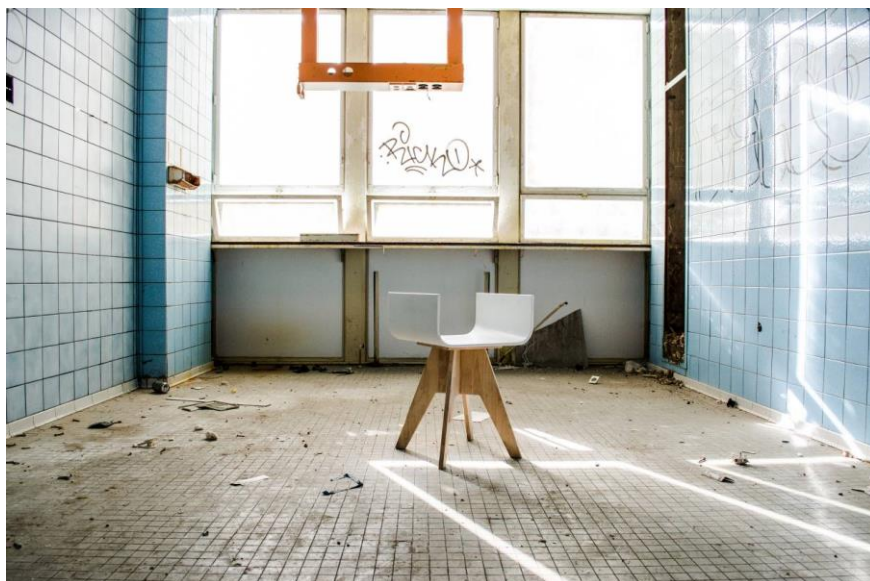
Fabrication: Gino Vanhoutte

Crédit photo: Pascal Deruyck

Matériau : HI-MACS® - [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

Dimensions : 45 cm de profondeur/40 cm de largeur/45 cm de hauteur

Prix : 270 €



## HI-MACS® par LG Hausys

[www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

HI-MACS® est un matériau « solid surface » pouvant adopter un nombre illimité de formes. Il est largement utilisé pour les applications architecturales et d'intérieur, telles que les revêtements muraux, les comptoirs de cuisines, les salles bains ou encore le mobilier, aussi bien dans les espaces commerciaux, résidentiels que publics. Ce mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments forme une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents répondant ainsi aux plus hautes normes esthétiques, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieure sur de nombreux points aux matériaux classiques.

HI-MACS® offre des possibilités illimitées de surfaçage et inspire les créateurs du monde entier. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** ou encore **David Chipperfield**, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bain, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans des hôtels que dans des musées, des centres commerciaux ou encore sur des façades extérieures.

Grâce à son procédé de chauffage simple et ses capacités de thermoformage en trois dimensions, HI-MACS® de LG Hausys permet des finitions sans joints apparents. Il offre une gamme quasi-illimitée de couleurs avec, pour certaines nuances, une translucidité particulière lorsqu'il est exposé à la lumière. Bien que HI-MACS® soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille de la même manière que le bois : il peut être scié, défoncé, percé ou poncé.

HI-MACS® est fabriqué selon une technologie de pointe : le **traitement thermique**. La température atteinte lors du procédé de fabrication différencie HI-MACS® des autres solid surface et crée un matériau encore plus dense, plus homogène et plus robuste. Elle permet une meilleure résistance à la chaleur et des propriétés de thermoformage supérieures à la concurrence.

Sur le plan de l'hygiène, HI-MACS® n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

La qualité de HI-MACS® en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu est attestée par de très nombreux certificats internationalement reconnus. HI-MACS® fut le premier Solid Surface du marché à bénéficier de la certification officielle **Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

HI-MACS® offre la garantie la plus longue du marché des Solid Surfaces, avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du HI-MACS® Quality Club.

### HI-MACS® The New Generation

#### Inspired by Architecture

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre [site Web](#) et notre [salle de presse](#).

*Let's connect!*



\* **HI-MACS®** est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Genève (Suisse).