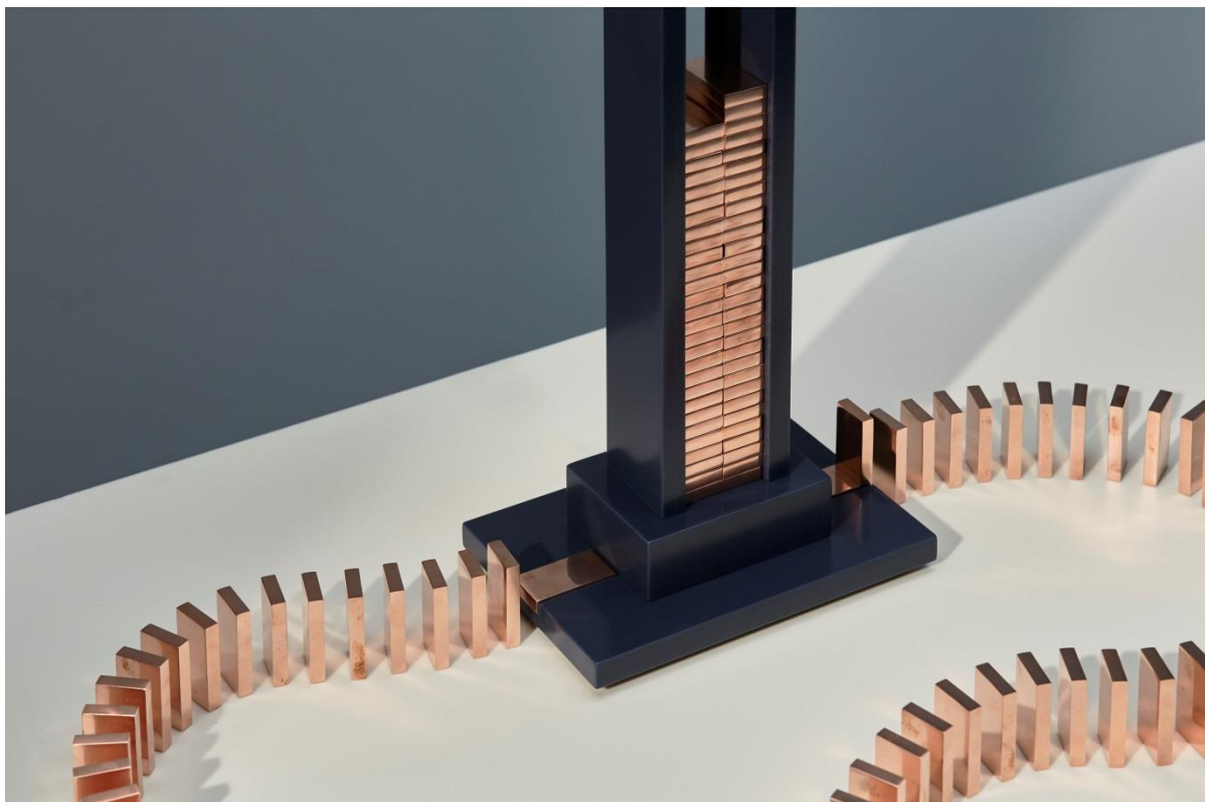


## HI-MACS® s'expose au Musée du Design de Londres dans le cadre du London Design Festival



**HI-MACS® est à l'affiche du London Design Festival, du 15 au 23 septembre, dans le cadre de l'exposition « Re-Considering Canon » (« Reconsidérer les canons »).**

Cette exposition présente un ensemble de travaux récemment commissionnés dans le contexte des perceptions actuelles des canons du design (Canon of Design). Un canon de design est un terme utilisé dans la conservation des musées pour décrire à la fois une collection d'objets de design sélectionnés avec soin, et l'ensemble des critères selon lesquels ces objets sont jugés.

Les conservateurs ont choisi des objets ou des sujets qui, à leur sens, correspondent aux canons du design, et ont invité neuf designers représentés par **Gallery FUMI**, à participer. Des designers comme **Max Lamb, Glithero, Thomas Lemut, Sam Orlando Miller, Tuomas Markunpoika, Study O Portable, Johannes Nagel, Alex Hull** apporteront leur contribution grâce à leurs travaux.

**Les designers de Glithero ont choisi HI-MACS® dans la teinte Dark Night et du cuivre** pour leur projet « Domino Light » (« Lumière de domino »), une lampe de table que l'on allume et éteint grâce à un ensemble de dominos en cuivre conducteurs.

Les dominos peuvent être disposés dans n'importe quelle configuration, dès lors que l'assemblage commence et finit à la base de la lampe. Quand les dominos tombent, un circuit électrique est alors créé et la lampe s'allume. Il y a un domino « d'amorçage » à la base de la lampe qui marque le départ du circuit et un domino « receveur » qui en indique la fin. Au sein de la lampe se trouve un espace de rangement pour les dominos qui ne sont pas utilisés. L'objectif étant d'allumer l'iconique lampe à incandescence, les designers ont jugé approprié d'insérer une ampoule Edison classique sur une base en HI-MACS® faisant office d'isolant, afin de lui donner des airs de trophée.

« Nous avons choisi de mettre en valeur cet instant où la lumière s'allume, pour le rendre moins instantané et matérialiser la relation entre la lumière et les matériaux », expliquent les designers.

L'image d'une ampoule classique qui flotte au-dessus de la tête symbolise aussi la formation d'une idée. C'est l'effet Eurêka.

L'exposition sera ouverte au public du 15 au 23 septembre 2018

[Visionnez la VIDEO ICI](#)

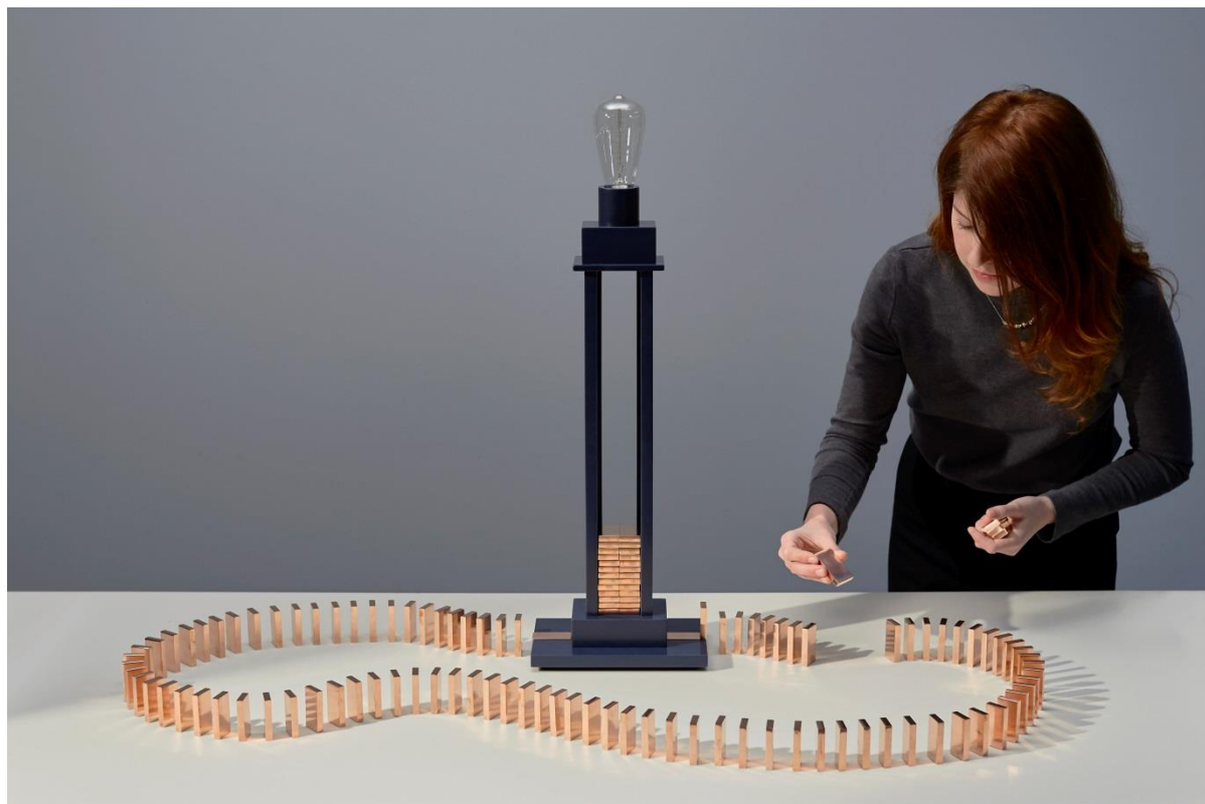
**Le Musée du Design**  
**224-238 Kensington High Street**  
**Londres W8 6AG**

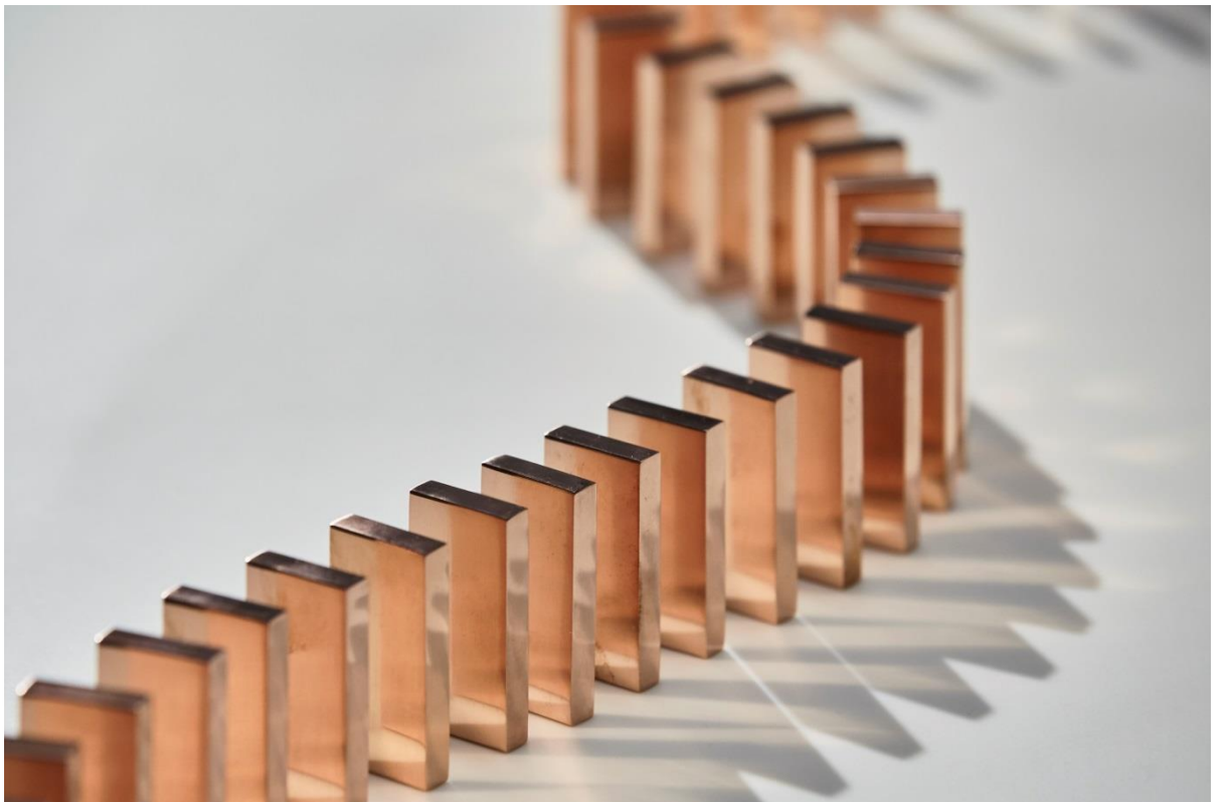
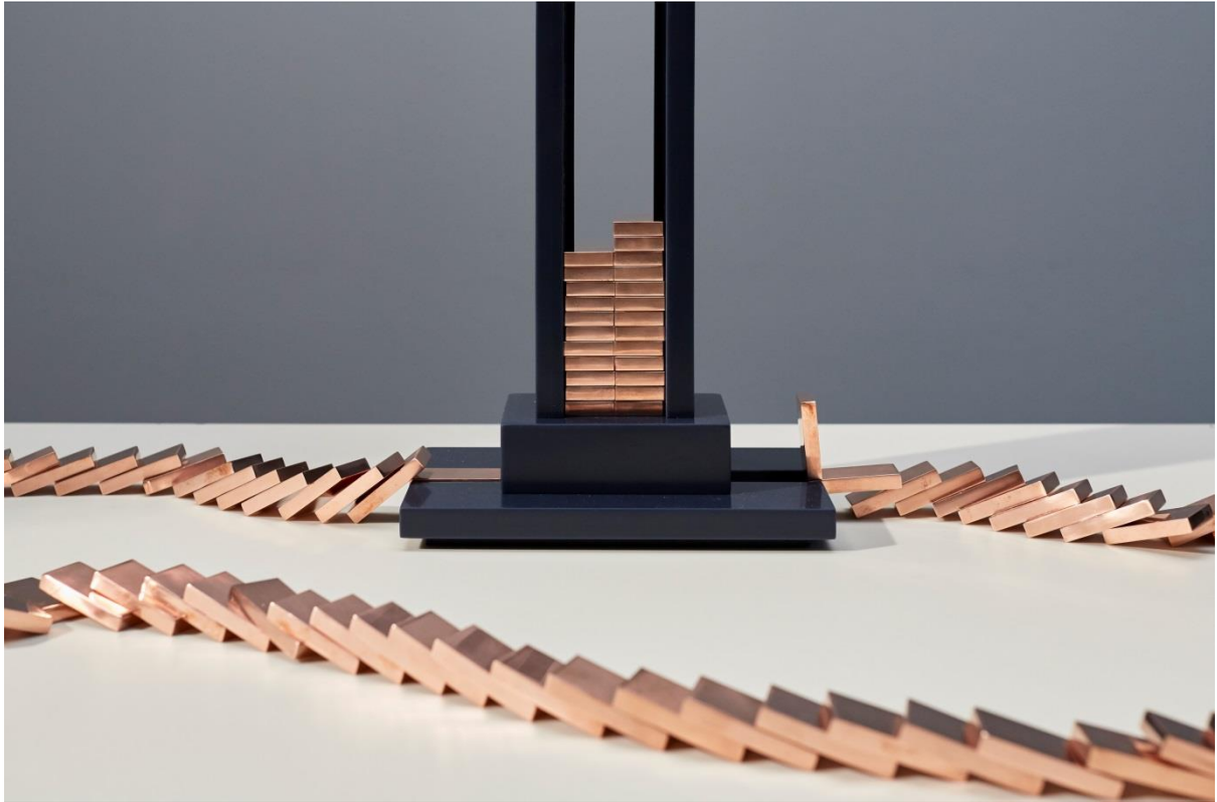
**Design :** Studio Glithero [www.glithero.com](http://www.glithero.com)

**Fabrication :** MCD Marketing [www.mcdmarketing.co.uk](http://www.mcdmarketing.co.uk)

**Crédits photo :** Petr Krejčí [www.petrkrejci.com](http://www.petrkrejci.com)

**Matériau :** HI-MACS® Dark Night, cuivre, ampoule. [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)







**Contact HI-MACS® Media Europe :**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Images disponibles en haute résolution : [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HI-MACS® par LG Hausys

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

**HI-MACS®** est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques.

## Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène

**Polyvalent, HI-MACS®** rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi **solide que la pierre naturelle, il peut être travaillé comme le bois** et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est **son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique**, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de l'innovation, LG Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS Structura®**, un **panneau texturé en 3D** qui offre de nouvelles opportunités de créations. Autre nouveauté, **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

**Sans joints apparents**, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre **une hygiène irréprochable. Non poreux** et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

## Partenaire des architectes et des designers

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HI-MACS®** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield**, ou encore plus récemment **Marcel Wanders** ont rejoint l'univers **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

## Garant des normes les plus strictes

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de 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®. Because Quality Wins.

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 de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).

Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Images disponibles en haute résolution : [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)