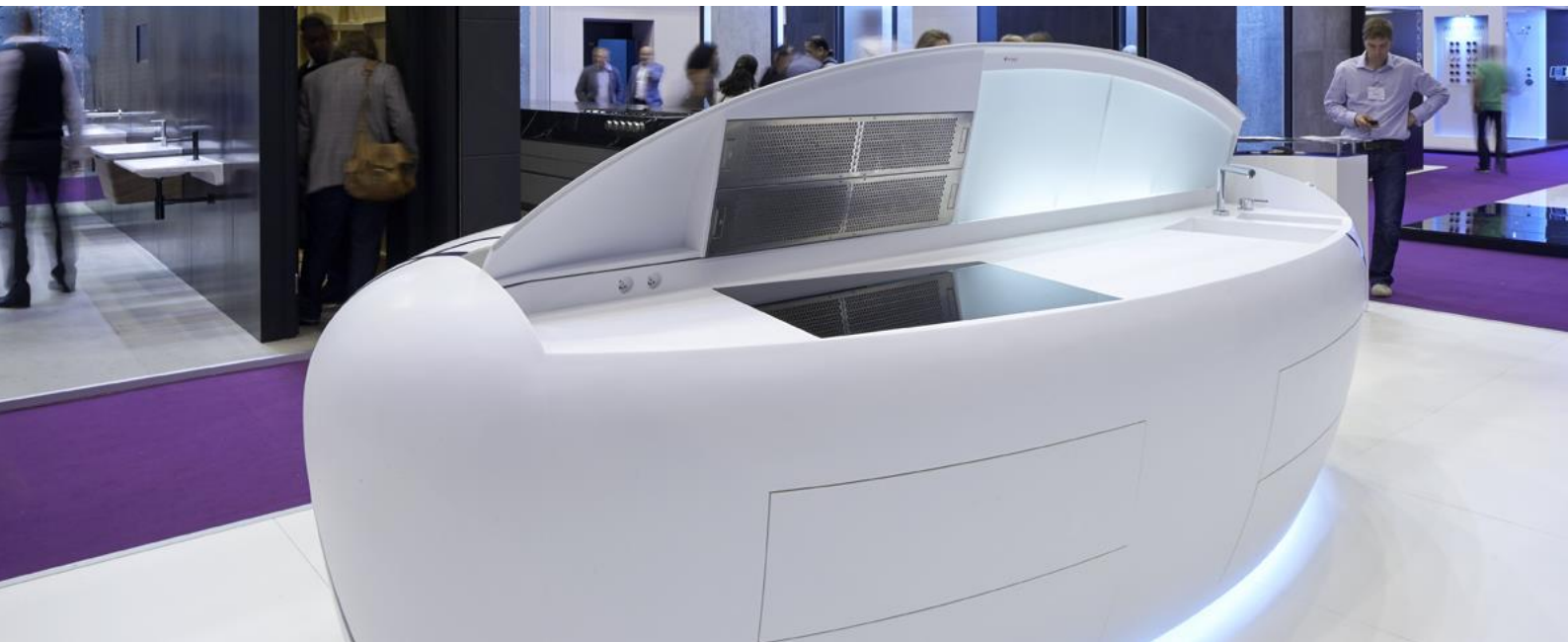


## HI-MACS® – The Sky is the Limit au salon 100% Design



« Sans aucun doute le stand le plus innovant du salon » : selon un journaliste professionnel spécialisé dans l'univers des cuisines qui était présent au salon 100% Design à Londres cette année.

Le thème « *The Sky is the Limit* » (« le ciel pour seule limite ») a été l'occasion de présenter une cuisine au design futuriste. Elle a été conçue par le designer belge Xavier Bonte grâce à la flexibilité du solid surface HI-MACS® permettant ainsi de donner vie à ses courbes toutes en rondeur.

Cet îlot de cuisine central est une forme blanche nébuleuse entrecoupée de lignes bleues qui sont un clin d'œil aux tracés des avions dans le ciel. Quatre tiroirs sans poignées sont intégrés sur le devant de la surface incurvée et lorsque, par télécommande, le dessus s'ouvre, il dévoile un plan de travail entièrement fonctionnel incluant une table de cuisson à induction avec hotte aspirante sans conduit, deux éviers et un robinet qui se déploie pendant l'ouverture.

La gamme Lucent d'HI-MACS® dans sa teinte Opal, permet une bonne diffusion de la lumière sur le plan de travail de l'îlot ; celui-ci vient en complément de la table dentelée placée de l'autre côté de la structure, idéale pour les repas décontractés, le repos et les bavardages.

Derrière l'îlot, quatre portes en accordéon dissimulent des armoires murales renfermant un frigo, un lave-vaisselle, un four à vapeur, une machine à café et des espaces de rangement high-tech. Une fois repliées, les portes arborent un design astucieux qui rappelle la forme d'une flûte à champagne d'un côté et d'une bouteille de l'autre.

L'îlot de cuisine « *The Sky is the Limit* » en HI-MACS® a été inscrit sur la liste du site internet des prestigieux Prix « Design In », qui correspond à une série d'événements internationaux présentant ce qui se fait de mieux en matière de design, à Londres et à l'étranger, jusqu'en Chine.

À 100% Design, LG Hausys démontre encore une fois sa capacité à innover en matière de design grâce à la pierre acrylique HI-MACS®.

**Designer:** Xavier Bonte, TMA Productions, [www.tma-productions.be](http://www.tma-productions.be)

**Photographer:** Marcus Peel Photography, [www.marcuspeelphotography.co.uk](http://www.marcuspeelphotography.co.uk)

**Material:** HI-MACS® Alpine White, Opal, Mazarin Blue

**More information and HD photos at** [www.himacs.eu/fr/newsroom](http://www.himacs.eu/fr/newsroom)







## HI-MACS® by LG Hausys

### Surfacing the World

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 surfacage 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).