

## Le bien-être revisité avec HI-MACS® à l'exposition SIA Guest de Rimini



***Bizzarro & Partners et Alessia Galimberti Studio dévoilent Comfort Room, une mise en scène exposée à la SIA Guest de Rimini, en Italie, qui joue avec les finitions et les matériaux. Le résultat : une chambre à l'élégance raffinée avec sa salle de bains en HI-MACS®.***

Le concept sera exposé dans l'espace Rooms, une initiative spéciale d'IEG en collaboration avec Teamwork, qui rassemble le meilleur du design du secteur de l'hôtellerie. Plus particulièrement, Comfort Room fera partie de l'espace « Room – SIA Hotel Design Lab » qui présentera au total douze réalisations de chambres d'hôtel grandeur nature.

Les designers de la Comfort Room ont conçu ce projet pour faire vivre des émotions inoubliables aux visiteurs, dans une ambiance aux notes italiennes. Ils ont eu recours au Solid Surface HI-MACS®, notamment pour la réalisation de la salle de bains.

HI-MACS® est très souvent utilisé dans la construction et la réorganisation de structures hôtelières du monde entier. Ses propriétés techniques et son esthétique unique en font un support incontournable pour donner vie aux idées les plus ambitieuses. Hautement résistant et très hygiénique, HI-MACS® peut prendre n'importe quelle forme, sans aucune limite, et se prête à tous types de projets.

Dans le cas du projet Comfort Room, la pierre acrylique a été employée dans la salle de bains à la fois pour le mobilier et pour la douche. Non poreux, HI-MACS® résiste à l'eau, même stagnante, à la vapeur et aux moisissures. De plus, il est facile à nettoyer et à entretenir.

**Venez découvrir les caractéristiques de HI-MACS® et l'ambiance reposante du projet Comfort Room à la SIA Guest**

Rimini Fiera – Expo Centre

Espace « Rooms »

Pav. D | BOX 3

10 – 11 – 12 octobre 2018



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)

Photos en haute définition disponibles sur [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 en 2017 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.

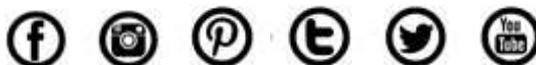
**HI-MACS®** offre la garantie la plus longue du marché des « Solid Surfaces », avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



## 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)  
Photos en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)