

# HIMACS

## HIMACS s'associe à COAST Office pour présenter une sculpture au contenu recyclé à Architect@Work



**HIMACS**, le matériau solid surface réputé pour sa polyvalence en matière de design et ses performances reconnues, s'apprête à faire une présentation audacieuse lors des prochaines éditions d'Architect@Work 2025. La marque sera présente à **Varsovie** (28-29 mai), **Milan** (10-11 septembre), **Barcelone** (29-30 octobre) et **Düsseldorf** (3-4 décembre), offrant aux architectes et designers de toute l'Europe l'opportunité de découvrir ses dernières innovations.

En collaboration avec l'**agence de design multidisciplinaire COAST Office**, le stand HIMACS a été conçu pour présenter la transformation d'une plaque HIMACS en une forme sculpturale - brouillant les lignes entre l'espace et l'objet pour offrir un voyage immersif et sensoriel.

Conçu comme un collage de matériaux, le stand met en évidence les caractéristiques principales d'HIMACS : ses capacités **Ultra-Thermoforming**, **sa fabrication sans joints ni raccords**, ainsi que la **richesse des couleurs, des textures et des qualités tactiles du matériau**. Plus qu'une exposition conventionnelle de produits, l'installation invite les visiteurs à imaginer et à façonner leurs propres concepts créatifs, démontrant ainsi tout le potentiel de conception d'HIMACS. L'engagement permanent de la marque en faveur du développement durable est au cœur du concept et s'intègre parfaitement à tous les aspects de la présentation.

Le stand présente **une palette inspirante de couleurs HIMACS - dont toutes contiennent du contenu recyclé certifié SCS** - telles que la formulation avancée Intense Ultra Grey avec sa performance Ultra-Thermoforming, l'emblématique Alpine White, et une sélection d'autres teintes, chacune choisie pour souligner les qualités sculpturales et sensorielles du matériau tout en fournissant une solution Solid Surface plus durable.

**HIMACS contact presse pour l'Europe:**

Mariana Fredes — tel. +41 (0) 79 693 46 99 — [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Galerie de photos disponible sur : [www.lxhausys.com/eu-fr/projets](http://www.lxhausys.com/eu-fr/projets)

# HI·MACS

Ne manquez pas l'occasion de visiter notre stand et de rencontrer l'équipe HIMACS à Architect@Work 2025.

**A@W Varsovie, Pologne (28–29 mai) | Stand 142**

**A@W Milan, Italie (10–11 septembre) | Stand 128**

**A@W Barcelone, Espagne (29–30 octobre) | Stand 149**

**A@W Düsseldorf, Germany (3–4 décembre), | Stand 197**

**HIMACS. The shape of your ideas.**

## **A propos de COAST Office**

COAST Office est une agence de design multidisciplinaire opérant à l'échelle internationale dans les domaines de l'architecture, des intérieurs et des expositions. Fondé et dirigé par Zlatko Antolovic et Alexander Wendlik, COAST Office se concentre sur la création d'une architecture et d'expériences spatiales qui font appel à tous les sens et encouragent l'interaction entre les personnes, l'espace, la nature et la technologie - reliant le passé, le présent et l'avenir.

La diversité de leur travail découle d'une approche conceptuelle qui explore et analyse l'histoire, les contextes culturels et traditionnels, la nature, la société, la technologie et l'identité de marque, afin de développer des solutions sur mesure pour chaque client, chaque projet et chaque lieu.

**HIMACS contact presse pour l'Europe:**

Mariana Fredes — tel. +41 (0) 79 693 46 99 — [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Galerie de photos disponible sur : [www.lxhausys.com/eu-fr/projets](http://www.lxhausys.com/eu-fr/projets)

**HIMACS** 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, HIMACS** 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 la recherche, LX Hausys n'a cessé d'innover, avec notamment, **HIMACS Ultra-Thermoforming**, qui **repousse les limites de la création avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** et **HIMACS Intense Ultra**, qui combine les technologies Ultra Thermoforming et Intense Colour.

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.

HIMACS est composé de matériaux de première qualité, garantissant **une surface exempte de substances nocives telles que la silice, le formaldéhyde, les émissions de COV et les nanoparticules**. En accordant la priorité à la santé et à la sécurité, HIMACS offre une tranquillité d'esprit dans tous les environnements.

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. **HIMACS** 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 HIMACS et donné vie à de fabuleux projets.

### Garant des normes les plus strictes en termes de résistance, d'engagement écologique et d'hygiène

Les qualités de **HIMACS** sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HIMACS** 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.

**HIMACS** va de l'avant en matière d'écologie, avec notamment **une sélection de couleurs issues du recyclage**, toutes **certifiées par le Scientific Certification Systems (SCS)** pour leur contenu recyclé. Parmi cette sélection, **l'emblématique HIMACS Alpine White est désormais disponible avec un contenu recyclé pré-consommation certifié SCS**, pour une offre de produits plus durables.

**HIMACS** offre, de plus, une **garantie de 15 ans** pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HIMACS Quality Club**.

HIMACS. The shape of your ideas.

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

*Let's connect!*



**HIMACS** est conçu et fabriqué par **LX Hausys (anciennement LG Hausys)**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LX Holdings Corp.

**HIMACS contact presse pour l'Europe:**

Mariana Fredes — tel. +41 (0) 79 693 46 99 — [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Galerie de photos disponible sur : [www.lxhausys.com/eu-fr/projets](http://www.lxhausys.com/eu-fr/projets)