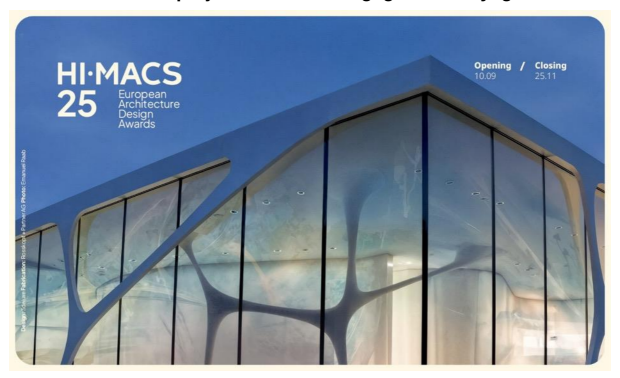
HI-MACS

Présentation des HIMACS European Architecture & Design Awards 2025

Soumettez votre projet en HIMACS et gagnez un voyage à Séoul



LX Hausys est fier d'annoncer le lancement des HIMACS European Architecture & Design Awards 2025 – une initiative créée pour célébrer les projets les plus inspirants réalisés avec notre matériau Solid Surface à travers l'Europe.

Ce concours offre aux architectes et aux designers une occasion unique de mettre en avant leur créativité et leur sens de l'innovation avec HIMACS. Plus qu'un simple prix, il s'agit d'une véritable célébration de la collaboration entre architectes, designers et notre réseau de transformateurs qualifiés qui donnent vie à ces idées.

Après un processus d'évaluation rigoureux, cinq projets remarquables seront sélectionnés et mis en valeur à travers des campagnes sur mesure sur les réseaux sociaux, assurant une visibilité exceptionnelle auprès des professionnels de l'architecture et du design en Europe. Parmi ces projets, un lauréat sera désigné et récompensé par un voyage exclusif à Séoul, en Corée du Sud, pour le gagnant et un invité.

Qui peut participer

Le concours est ouvert aux architectes et designers basés en Europe ayant réalisé un projet en HIMACS fin 2024 ou au cours de l'année 2025.

Comment participer

Les candidatures sont désormais ouvertes sur notre site dédié : himacs-awards-eu.lxhausys.com

HI·MACS

Dates clés

Clôture des candidatures : 25 novembre 2025 Annonce de la présélection : 30 novembre 2025 Annonce du lauréat : 15 décembre 2025

Qu'il s'agisse d'un bâtiment emblématique, d'un intérieur innovant ou d'une installation sur mesure, nous avons hâte de découvrir comment vous avez repoussé les limites de la créativité avec HIMACS.

Soumettez votre projet dès aujourd'hui et participez aux HIMACS European Architecture & Design Awards 2025.

HI-MACS

HIMACS

The shape of your ideas www.lxhausys.com/eu/himacs

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 de cesse 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.