HI·MACS

HIMACS de retour sous les projecteurs aux FX Design Awards 2025



HIMACS s'est une nouvelle fois placé au centre de l'attention lors des FX Design Awards 2025, avec la remise des trophées convoités, réalisés en HIMACS Solid Surface, aux lauréats.

Reconnus comme l'un des rendez-vous les plus prestigieux du calendrier du design d'intérieur, les FX Awards rassemblent les plus grands talents britanniques et internationaux pour célébrer l'excellence des produits et des projets d'architecture intérieure. La soirée de gala s'est tenue le 26 novembre 2025 dans le lieu emblématique de l'hôtel Grosvenor House, à Londres, offrant à la communauté internationale du design un moment privilégié pour revenir sur une année de créativité, d'innovation et d'excellence.





LX Hausys a été fier de sponsoriser à nouveau cet événement, en réalisant les trophées en forme de magazine, gravés au nom des lauréats. Élégants et au toucher soyeux, les trophées de 310 x 240 mm, ont été thermoformés en HIMACS, et conçus pour évoquer la forme immédiatement reconnaissable de FX Magazine.

HI·MACS

La teinte profonde HIMACS Aurora Midnight, de la collection *Aurora & Marmo*, ainsi que HIMACS Ruby, de la collection *Lucent*, ont été choisies pour mettre en valeur à la fois les qualités esthétiques et les performances techniques de HIMACS. La capacité du matériau à combiner harmonieusement forme, fonction et durabilité le rend tout aussi adapté pour des objets raffinés que pour des intérieurs audacieux et singuliers.

Martin Saxby, Country Manager HIMACS UK, a déclaré :

« Les FX Awards sont une véritable célébration de la créativité et du talent de notre secteur. Nous sommes ravis de soutenir à nouveau cet événement prestigieux et d'offrir aux lauréats des trophées qui reflètent le même niveau d'ambition, de précision et de beauté que les projets récompensés. Nous espérons que ces pièces seront chéries pendant de nombreuses années.







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.