

HIMACS présente les European Architecture & Design Awards 2023

Reconnaître l'excellence de la créativité en matière d'architecture et de design



Les [HIMACS European Architecture & Design Awards](#) sont ouverts aux candidatures pour l'édition 2023. Ces prix sont la reconnaissance de l'excellence en matière d'architecture et de design et mettent en évidence la remarquable collaboration entre [HIMACS](#), un matériau Solid Surface connu pour sa polyvalence et son élégance, et des transformateurs, designers et architectes de talent à travers l'Europe, en soulignant leur créativité et leur esprit d'innovation.

Avec ces prix, HIMACS célèbre la diversité et la créativité qui enrichissent le paysage européen du design. Ils récompensent et reconnaissent l'esprit durable d'innovation dans le domaine de l'architecture et du design, qui fait avancer l'industrie chaque année.

Catégories :

HIMACS Interior Design Innovation

Récompense les projets de design d'intérieur qui mettent en valeur la polyvalence et l'attrait esthétique d'HIMACS dans les espaces intérieurs.

HIMACS Commercial Design Excellence

Récompense une conception et une fonctionnalité exceptionnelles dans les espaces commerciaux grâce à l'utilisation d'HIMACS.

HIMACS Exterior and Facade Excellence

Récompense les réalisations remarquables en matière de conception d'espaces extérieurs et de façades de bâtiments en HIMACS, et mettant en lumière des solutions innovantes et esthétiques.

HIMACS Furniture and Product Design Innovation

Récompense la créativité et le savoir-faire dans la conception de meubles et de produits, en soulignant l'utilisation d'HIMACS dans des conceptions fonctionnelles et attrayantes.

Pour cette occasion spéciale, **les trophées seront conçus et fabriqués par l'artiste berlinoise Lena Marie Emrich**, et serviront de symbole de l'innovation et

HIMACS

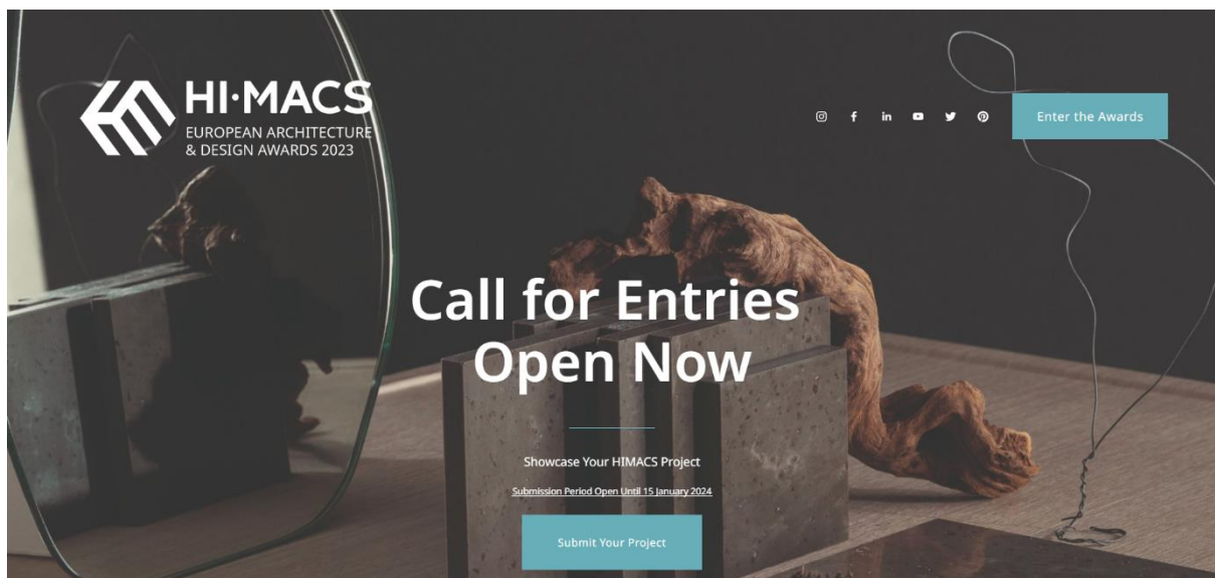
de notre engagement collaboratif en faveur du design. Ces trophées incarnent la grâce de la créativité et notre désir commun d'explorer des expressions artistiques nouvelles et inspirantes, en célébrant les réalisations dans les domaines de l'architecture, du design et de l'art.

Chaque trophée, fabriqué en HIMACS, n'est pas seulement un emblème des normes les plus élevées en matière de design et d'artisanat, mais aussi une représentation de la durabilité et de la beauté de ce remarquable matériau.

La date limite de soumission des projets pour les HIMACS European Architecture & Design Awards est le 15 janvier 2024.

Les HIMACS European Architecture & Design Awards 2023 promettent d'être une belle vitrine de l'excellence en matière d'architecture et de design, soulignant la synergie entre HIMACS et les visionnaires du design européen. Restez à l'écoute pour vous tenir informé de ce voyage au sein de la créativité, de l'innovation et de l'inspiration.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web des HIMACS European Architecture & Design Awards 2023 : himacs-architecturedesign-awards.eu



À propos de HIMACS :

HIMACS est un matériau Solid Surface de premier plan, connu pour sa polyvalence et son élégance exceptionnelles. Avec l'engagement de repousser les limites de la créativité, HIMACS s'est associé au fil des ans avec des architectes, des designers et des fabricants pour créer des espaces remarquables et innovants.

À propos de Lena Marie Emrich :

Lena Marie Emrich est une artiste berlinoise de renom, connue pour ses prouesses créatives en matière de sculpture et de design. Sa vision artistique a laissé une marque indélébile sur le monde de l'art contemporain, mettant en valeur le mélange de créativité et d'artisanat. Lena Marie Emrich a une grande expérience de l'utilisation du matériau HIMACS pour ses œuvres, ce qui lui permet de franchir les frontières entre l'art et le design.

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 les deux récents lancements, **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.

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.

HIMACS place l'écologie au cœur de sa stratégie, en atteste une **fabrication conforme à la norme environnementale ISO 14001** et a obtenu les **certifications GREENGUARD, NSF et M1** de la Finnish Society of Indoor Air Quality and Climate **pour la qualité de l'air intérieur**.

HIMACS fait également l'objet de **vérifications, classements ou certificats de produits d'organismes référents et contribue à l'obtention de crédits pour des bâtiments écoresponsables** : DGNB (Conseil allemand pour la construction durable), BREEAM (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des Bâtiments), LEED (Leadership in Conception Énergétique et Environnementale), Environmental Building Certificate – « Niveau excellent » de La Korean Air Cleaning Association.

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



HIMACS. Because Quality Wins.

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.