HI·MACS

LX Hausys präsentiert die HIMACS European Architecture & Design Awards 2025

Reichen Sie Ihr HIMACS-Projekt ein und gewinnen Sie eine Reise nach Seoul!



LX Hausys freut sich, die **HIMACS European Architecture & Design Awards 2025** anzukündigen – eine Initiative, die die inspirierendsten Projekte in Europa auszeichnet, die mit unserem Solid-Surface-Material realisiert wurden.

Der Wettbewerb bietet Architekt:innen und Designer:innen die einzigartige Gelegenheit, ihre Kreativität und Innovationskraft im Umgang mit HIMACS unter Beweis zu stellen. Die Awards sind mehr als nur eine Auszeichnung – sie sind eine Hommage an die Zusammenarbeit zwischen Architekt:innen, Designer:innen und unserem Netzwerk erfahrener Verarbeiter, die diese Ideen zum Leben erwecken.

Nach einem sorgfältigen Auswahlverfahren werden fünf herausragende Projekte in die engere Auswahl aufgenommen und erhalten besondere Anerkennung durch maßgeschneiderte Social-Media-Kampagnen – für eine außergewöhnlicher Sichtbarkeit in der europäischen Architektur- und Designszene. Aus dieser Shortlist wird schließlich ein Projekt ausgewählt. Die Gewinner dürfen sich auf eine exklusive, geführte Reise nach Seoul (Südkorea) freuen, inklusive Begleitperson.

HI·MACS

Wer kann teilnehmen?

Teilnahmeberechtigt sind Architekt:innen und Designer:innen mit Sitz in Europa, die ein HIMACS-Projekt Ende 2024 oder im Laufe des Jahres 2025 abgeschlossen haben.

So nehmen Sie teil:

Einreichungen sind ab sofort über unsere Website möglich: himacs-awards-eu.lxhausys.com

Wichtige Termine:

Einsendeschluss: 25. November 2025 Bekanntgabe der Shortlist: 30. November 2025 Bekanntgabe der Gewinner:innen: 15. Dezember 2025

Ob architektonisches Wahrzeichen, innovatives Interior Design oder maßgeschneiderte Installation – wir möchten sehen, wie Sie mit HIMACS die Grenzen der Kreativität neu ausloten.

Reichen Sie Ihr Projekt noch heute ein und werden Sie Teil der HIMACS European Architecture & Design Awards 2025!

HI·MACS

HIMACS

The shape of your ideas

www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HIMACS eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Rafael Moneo**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

LX Hausys setzt stets neue Maßstäbe hinsichtlich Innovation und schrieb mit der Einführung von **HIMACS Ultra-Thermoforming** Solid-Surface-Geschichte. Diese revolutionäre Rezeptur lotet die bisher gesetzten Grenzen der Formgebung neu aus und ermöglicht eine um 30 Prozent höhere thermoplastische Verformbarkeit. Darüber hinaus gelang mit **HIMACS Intense Ultra** eine wegweisende Weiterentwicklung, die das Beste aus zwei Welten vereint: die Intense-Colour-Technologie und die Rezeptur von Ultra-Thermoforming.

Um die Vorzüge der Arbeit mit HIMACS zu unterstreichen, werden sowohl der ikonische Farbton HIMACS Alpine White als auch eine breite Palette weiterer Farben mit SCS-zertifiziertem Pre-Consumer-Recyclinganteil angeboten. Dies unterstreicht das Engagement von LX Hausys für ein nachhaltigeres Produktportfolio.

HIMACS kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS von anderen Solid-Surface-Materialien. So wird eine dichtere, noch homogenere sowie stabile, strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und beeindruckende Leistungsfähigkeit beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Es besteht aus hochwertigen Materialien, die eine Oberfläche gewährleisten, die frei von schädlichen Substanzen wie Siliziumdioxid, Formaldehyd, VOC-Emissionen und Nanopartikeln ist. Mit diesem Fokus auf Gesundheit und Sicherheit bietet HIMACS in jeder Umgebung ein beruhigendes Gefühl.

Zahlreiche international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat.

HIMACS bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.

Besuchen Sie uns auf unserer <u>Webseite</u> und in unserem <u>Newsroom</u> – und bleiben Sie in Kontakt! **Let's connect!**













HIMACS wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.