

# HI·MACS

## Die Gewinner der HIMACS European Architecture & Design Awards 2023 stehen fest

Wir freuen uns, die Gewinner der **HIMACS European Architecture & Design Awards 2023** bekannt zu geben und damit die herausragende Kreativität von Architektur- und Designprojekten in ganz Europa zu würdigen.

Die HIMACS European Architecture & Design Awards sind eine Auszeichnung für herausragende Architektur- und Designleistungen. Sie unterstreichen die bemerkenswerte Zusammenarbeit zwischen HIMACS, einem Mineralwerkstoff, der für seine Vielseitigkeit und Eleganz bekannt ist, und erfahrenen Herstellern sowie Designern und Architekten in ganz Europa, die ihre Kreativität und ihren Erfindergeist unter Beweis stellen.

Die Gewinner sind:

### Kategorie **\*\*HIMACS Interior Design Innovation\*\***



**Classic-Glam-Küche**

**Standort:** Oradea, Rumänien - **Design:** Raluca Birta, Nicolae Mateas – Saramob Design -

**Umsetzung:** Saramob Design - **HIMACS-Lieferant:** Atvanguard Romania

**Material:** HIMACS S028 Alpine White - **Bildnachweis:** Marius Venter

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HI·MACS

Wir präsentieren die Classic-Glam-Küche: Hier trifft zeitloser Stil auf praktische Funktionalität. Mit einem optimierten L-förmigen Grundriss, bei dem Stauräume und Arbeitsbereiche nahtlos ineinander übergehen, maximiert das Design die Raumnutzung. Die zentrale Kücheninsel ist mit eleganten Schubläden und einer luxuriösen Arbeitsplatte aus dem Mineralwerkstoff HIMACS ausgestattet, der zeitgemäße Ästhetik mit Langlebigkeit verbindet. Diese Küche bietet die idealen Rahmenbedingungen für das Zubereiten der Mahlzeiten und geselliges Beisammensein. Sie strahlt mühelose Eleganz aus und ist gleichzeitig bestens für die Bewältigung der alltäglichen Aufgaben geeignet.

**Kategorie \*\*HIMACS Commercial Design Excellence\*\***



**Zahnklinik Pedroche**

**Standort:** Madrid, Spanien - **Design:** Yolanda Segade – Segadestudio arquitectura interior -  
**Umsetzung:** AR Superficies Solidas - **HIMACS-Lieferant:** AR Superficies Solidas -  
**Material:** HIMACS S028 Alpine White - **Bildnachweis:** Estudio Paloma Pacheco

Die renovierte Zahnklinik Pedroche, die von den Innenarchitekten von Segadestudio sorgfältig geplant wurde, zieht aufgrund ihres auffälligen und außergewöhnlichen Ambientes die Aufmerksamkeit von Touristen und Einheimischen gleichermaßen auf sich. Die Eingangshalle ist zu einer Attraktion geworden, deren Schönheit von Passanten regelmäßig auf Fotos festgehalten wird. Mit Hilfe von HIMACS wurden die verschiedensten Elemente des Raums kunstvoll gestaltet, darunter ein beeindruckendes beleuchtetes Wandbild, entworfen von AR Superficies Sólidas. Dieses geschwungene Meisterwerk zieht die Blicke auf sich und verleiht der Klinik

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HI·MACS

eine fesselnde Ästhetik. Das Projekt steht nicht nur für fachliche Exzellenz und modernste chirurgische Möglichkeiten, sondern auch für ein patientenfreundliches Ambiente, das zum Besuch der Klinik einlädt. Der Mix aus Innovation und ansprechendem Design garantiert ein unvergessliches Erlebnis für jeden, der die Zahnklinik Pedroche betritt.

## Kategorie **\*\*HIMACS Exterior and Facade Excellence\*\***



**Fassade Urania Olsztyn**

**Standort:** Olsztyn, Polen - **Design:** Dorota Szymaniak– Urban - **Umsetzung:** Studio Reklamy Euromet - **HIMACS-Lieferant:** Patron-Bis Sp. Z o.o. - **Material:** HIMACS S028 Alpine White - **Bildnachweis:** Cath Graz, Hubert de Jakusz-Gostomski

Diese beeindruckende Fassade erstreckt sich über eine Fläche von 2.100 Quadratmetern und unterstreicht die architektonische Ästhetik des Sporthallenkomplexes. HIMACS wurde mit Bedacht ausgewählt, nicht nur wegen seiner faszinierenden Optik, sondern auch wegen seiner zertifizierten Feuerbeständigkeit, die sowohl Schönheit als auch Sicherheit gewährleistet. Das komplizierte geometrische Wabenmuster verleiht dem Gebäude eine bemerkenswerte Mischung aus Transparenz und Stabilität mit einem Hauch von moderner Raffinesse. Mit der Hilfe modernster CNC-Frästechnik wurde jedes Fassadenelement sorgfältig nach individuellen Vorgaben gefertigt, sodass Design und Funktionalität nahtlos

### HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HI·MACS

miteinander verschmelzen. Sogar die Dehnungsfuge, obligatorischer Bestandteil der Fassade, wurde auf raffinierte Weise in ein elegantes Designelement verwandelt, das den visuellen Gesamteindruck der Struktur noch verstärkt.

**Kategorie \*\*HIMACS Furniture and Product Design Innovation\*\***



## **Design Griffe aus HIMACS**

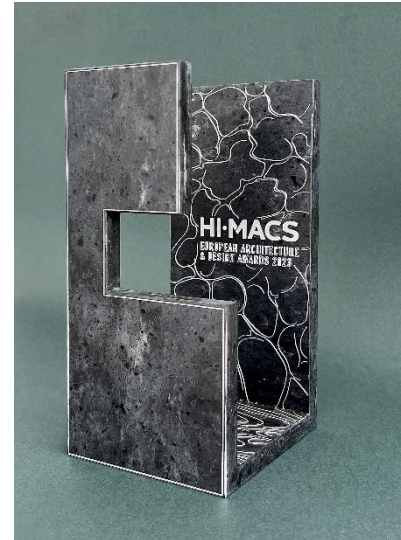
**Standort:** Valencia, Spanien - **Design:** Julio E. Ballesta – BK2 Valencia - **Umsetzung:** Julio E. Ballesta - BK2 Valencia - **Material:** HIMACS S028 Alpine White - **Bildnachweis:** Melchor Ballesta Honrubia

Das Studio BK2 Valencia hat eine Serie an Zubehör für Möbel- und Türgriffe aus dem Mineralwerkstoff HIMACS entworfen. Bei deren Herstellung wurden modernste Techniken und altherwürdige Handwerkskunst harmonisch miteinander in Einklang gebracht. Die Entwürfe verknüpfen nahtlos Innovation mit einem konsequenten Bekenntnis zu perfekter Verarbeitung und minimalistischer Eleganz. HIMACS war das Material der Wahl für die Herstellung dieser funktionalen wie auch dekorativen Elemente. Es wurde wegen seiner seidigen, gleichmäßigen Oberfläche ausgewählt, die sowohl hygienisch als auch pflegeleicht ist und gleichzeitig eine unvergleichliche Ästhetik ausstrahlt.

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HIMACS



Die von der Berliner Künstlerin Lena Marie Emrich mit viel Fingerspitzengefühl gefertigten Trophäen stehen für Innovationskraft und ein gemeinsames Streben nach außergewöhnlichem Design. Jede der Trophäen, hergestellt aus dem Mineralwerkstoff HIMACS, steht für künstlerischen Ausdruck und verkörpert die Beständigkeit und Schönheit dieses außergewöhnlichen Materials.

Die HIMACS European Architecture & Design Awards 2023 sind eine wunderbare Anerkennung von Kreativität, Innovation und Inspiration und unterstreichen die dynamische Synergie zwischen HIMACS und europäischen Designexperten.

Weitere Details und Updates finden Sie auf der offiziellen Website der **HIMACS European Architecture & Design Awards 2023** unter <https://himacs-architecturedesign-awards.eu/shortlist-winner>

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

## HIMACS Solid Surface

[www.lxhausys.com/eu/himacs](http://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.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HIMACS Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HIMACS Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

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-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, 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.



### HIMACS. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – 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.

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)