

# HI·MACS

The shape of your ideas

COMUNICATO STAMPA

## **Una straordinaria facciata in HIMACS protagonista del centro sportivo Urania di Olsztyn**



## Una straordinaria facciata in HIMACS protagonista del centro sportivo Urania di Olsztyn



La trasformazione dello straordinario **Urania Sports & Entertainment Centre**, che ha aperto i battenti per la prima volta nel 1978, è ora completata da una straordinaria facciata realizzata in **HIMACS** nella tonalità **Alpine White**. Un rinnovamento che non solo migliora l'aspetto dell'edificio, ma ne aumenta anche funzionalità e sicurezza.

Con un'estensione di ben 2.100 m<sup>2</sup>, la facciata in HIMACS stupisce per la combinazione tra eleganza estetica e resistenza al fuoco certificata. Il materiale Solid Surface è stato scelto per la sua capacità di unire perfettamente funzionalità e design, grazie alla plasmabilità che offre la possibilità di realizzare texture fresate sulla superficie, motivi retroilluminati e sinuose curve.

**HIMACS è la scelta perfetta per la progettazione di facciate architettoniche**; il materiale è stato, infatti, sottoposto a rigorosi test di resistenza al fuoco, ottenendo il **certificato NRO (Non Spreading Fire) dal Polish Fire Test Facility (ITB)**. Questo riconoscimento posiziona HIMACS come uno dei pochi materiali Solid Surface ad essere approvato in Polonia per l'uso su facciate esterne.

L'ambizioso progetto è stato diretto dall'**Urban Architect Studio**, in stretta collaborazione con l'appaltatore generale **Mirbud S.A.** e il costruttore **Euromet Studio Reklamy**. La portata del progetto è andata oltre la ristrutturazione dell'edificio, includendo una pista di pattinaggio su

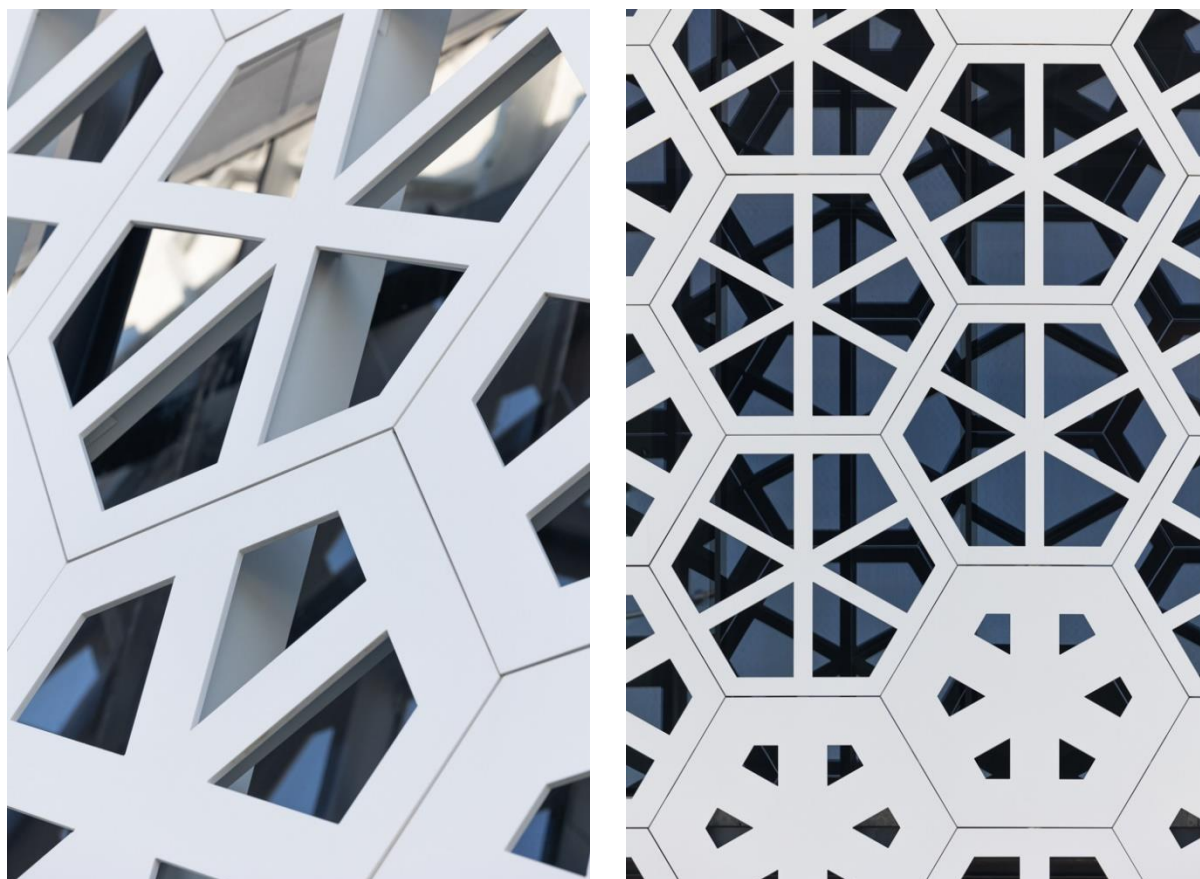
**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS

ghiaccio all'aperto, un parcheggio sotterraneo, posti auto in superficie, zone pedonali, infrastrutture tecniche e interventi di paesaggistica.

L'imponente facciata HIMACS, con il suo motivo geometrico a nido d'ape, conferisce all'edificio trasparenza e stabilità. L'avanzata tecnologia di fresatura CNC è stata impiegata per progettare su misura ogni elemento della facciata, trasformando persino il giunto di espansione in un elemento di design distintivo. La facciata comprende oltre 450 lastre larghe (1320 mm) di HIMACS, per una superficie di oltre 2.100 mq.



HIMACS è un materiale versatile che può essere modellato in varie forme, rendendolo ideale sia per applicazioni architettoniche sia per il design d'interni. Composto da minerali, acrilico e pigmenti naturali, HIMACS offre una superficie liscia, non porosa e visivamente priva di giunti che soddisfa i più elevati standard di qualità, estetica, funzionalità e igiene.

Con numerosi certificati riconosciuti a livello internazionale, che ne attestano la qualità e l'impegno ecologico, HIMACS è anche il primo Solid Surface a ricevere il Benestare Tecnico Europeo (ETA) ufficiale per le facciate, in particolare per la tonalità Alpine White S728.

**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

**Location:** Olsztyn, Polonia

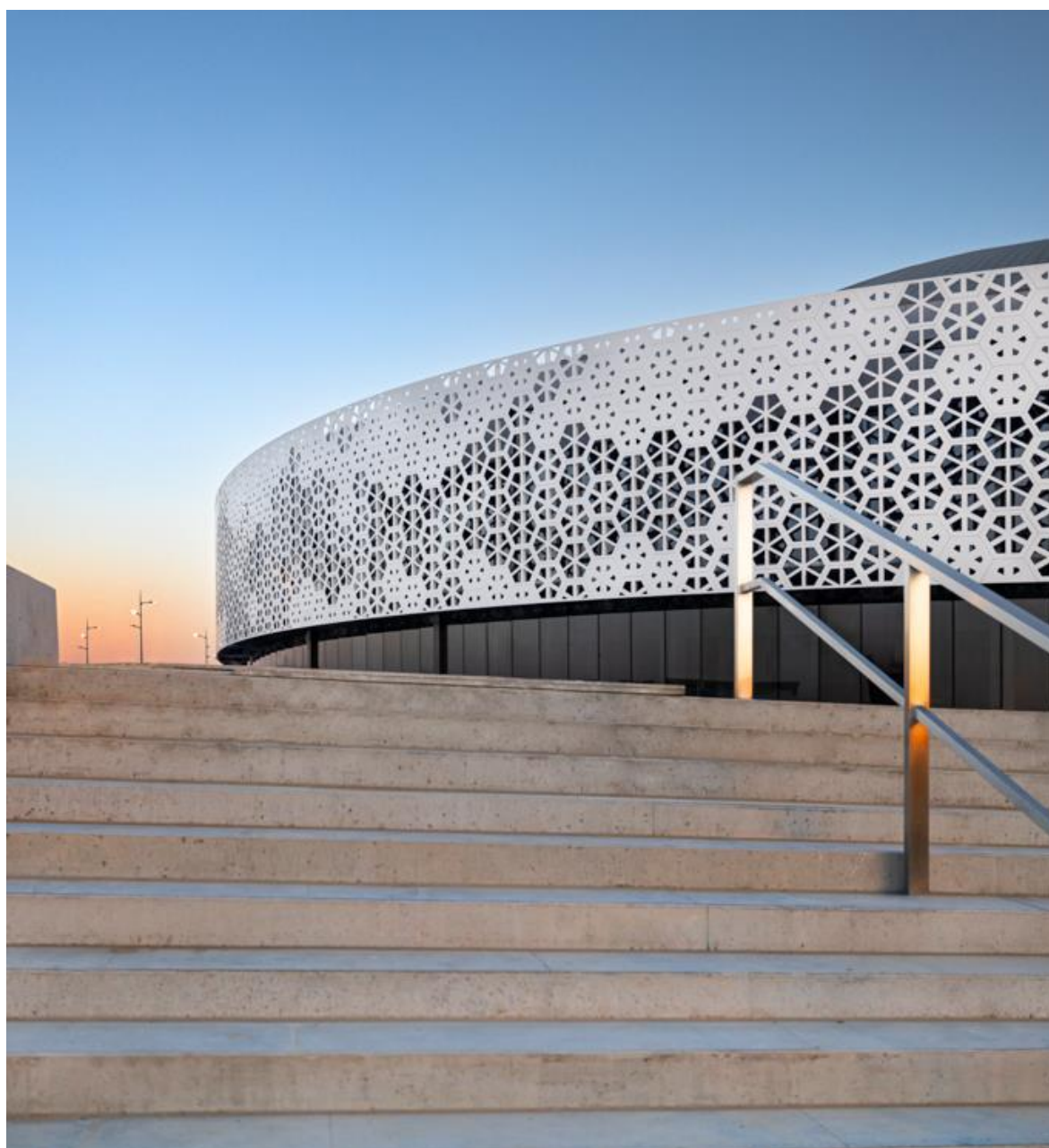
**Design:** Dorota Szymaniak - Urban

**Fabbricazione:** Euromet Studio Reklamy

**Fornitore HIMACS:** Patron-Bis Sp. Z o.o.

**Materiale:** HIMACS S028 Alpine White [lxhausys.com/eu](https://www.lxhausys.com/eu)

**Fotografo:** Cath Graz, Hubert de Jakusz-Gostomski



### HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS



**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

## HIMACS

The shape of your ideas

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

**HIMACS** è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HIMACS: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HIMACS è composto da acrilico, minerali naturali e pigmenti che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

HIMACS si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield**, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HIMACS.

Sempre al passo con l'innovazione, LX Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti.

Il primo è **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HIMACS Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology e Ultra-Thermoforming**.

HIMACS, concepito e prodotto da LX Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità, presenta una speciale trasparenza se esposta alla luce. HIMACS è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HIMACS è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HIMACS rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HIMACS non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HIMACS in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità Alpine White S728. HIMACS offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HIMACS.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

*Let's connect!*



**HIMACS** è concepito e prodotto da **LX Hausys (ex LG Hausys)**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LX Holdings Corp.

**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS

**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>