

# HIMACS

## HIMACS da vida a unos innovadores diseños de almacenamiento en Rycotewood College



Al buscar un material que pusiera a prueba la creatividad de sus alumnos, **Rycotewood College** recurrió a **HIMACS**, una piedra acrílica versátil y asombrosa desde el punto de vista visual. Con la colaboración de **James Latham Ltd**, el único distribuidor de HIMACS en el Reino Unido, se retó a los estudiantes para que crearan unos diseños de almacenamiento que incorporasen curvas y vivos colores como parte del concurso de estudiantes de 2022.

Contacto HIMACS para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HIMACS

A lo largo de 10 semanas, los estudiantes trabajaron con HIMACS y otros materiales para elaborar unos diseños únicos. La propuesta ganadora, un mueble bar espléndido y moderno, presentaba una llamativa curva en forma de S que realizaba la uniformidad e invisibilidad de las juntas.

**Yuchen Liu**, uno de los ganadores conjuntos, quedó impresionado por la capacidad de HIMACS de mantener mejor la forma y definición de la superficie que la madera laminada y curvada.

El espléndido y moderno mueble bar de Yuchen constituye una auténtica celebración de HIMACS, con su tono naranja brillante, complementado con madera de roble europeo teñida, todo lo cual crea un mueble visualmente llamativo.

Lo que hizo que su obra destacara a ojos de los jueces fue el modo original en que utilizaba HIMACS y la forma en que había moldeado la superficie para crear una curva en forma de S sin juntas visibles. Este elemento recorría la parte superior del armario antes de caer en cascada por el lateral y difuminarse para crear un efecto de varios niveles.

Yuchen ha comentado lo siguiente: «La belleza de HIMACS es que puedes crear sin juntas visibles. Al ver la superficie, pocos adivinarían que está formada a partir de cuatro piezas separadas. Ha sido estupendo poder aplicar los mismos conocimientos de la carpintería de la madera a un material totalmente distinto.»

Este concurso cosechó un rotundo éxito: inspiró y animó a los estudiantes de Rycotewood College a llevar al límite su creatividad y capacidad de diseño. El uso de HIMACS ha proporcionado un nivel de versatilidad y uniformidad que otros materiales simplemente no pueden igualar, lo que hace de él una popular elección entre diseñadores y arquitectos para proyectos comerciales, residenciales y de espacios públicos.

Con la edición de 2023 de este programa de premios ya en marcha, está claro que HIMACS, James Latham y Rycotewood College seguirán ampliando y superando los límites del diseño de almacenamiento.

**Contacto HIMACS para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HIMACS



HIMACS

T: +44 (0)1732 897820

E: [info@himacs.eu](mailto:info@himacs.eu)

W: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

## **Información del proyecto**

**Diseño:** Yuchen Liu - Rycotewood College: [www.rycotewoodfurniture.co.uk](http://www.rycotewoodfurniture.co.uk)

**Material:** HIMACS S027 Orange [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Proveedor de HIMACS:** James Latham [www.lathamdigitalshowroom.co.uk](http://www.lathamdigitalshowroom.co.uk)

**Créditos de las fotografías:** © Josh Cameron @ Feed Me Content

**Contacto HIMACS para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

## Piedra acrílica HIMACS

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

HIMACS es un material de piedra acrílica que puede ser moldeado con cualquier forma. Extensamente utilizado para aplicaciones de arquitectura e interiores, como el revestimiento de fachadas de alta calidad y espectacular diseño, así como cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a materiales convencionales.

HIMACS proporciona un sinfín de posibilidades para el revestimiento de superficies e inspira a mentes creativas de todo el mundo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Marcel Wanders y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HIMACS.

Siempre a la vanguardia, LX Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una innovadora fórmula que lleva los límites de la termoformabilidad de la piedra acrílica a un nivel completamente nuevo, logrando un 30% más de capacidad termoplástica, la mayor conseguida en su historia desde su creación en 1967. También, otro lanzamiento ha sido **HIMACS Intense Ultra**, una fórmula que combina lo mejor de dos mundos: **Intense Colour Technology y Ultra-Thermoforming**.

Gracias a su simple proceso de calentado y a sus propiedades termoformables en tres dimensiones, HIMACS permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como una selección de tonos con una translucidez especial en combinación con la luz. A pesar de que HIMACS es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HIMACS se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado **“curado térmico”**. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HIMACS de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso superior de termoformado.

En cuanto a la higiene, HIMACS no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HIMACS en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego, siendo la primera Superficie Sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HIMACS ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HIMACS Quality Club.



**HIMACS. Because Quality Wins.**

Para obtener más información, visite nuestra web y nuestra [área de prensa](#).

**Let's connect!**



\***HIMACS** está diseñado y producido por **LX Hausys (anteriormente LG Hausys)**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LX Holdings Corp.

**Contacto HIMACS para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)