

## Una cocina minimalista de ensueño en la Nook House de Londres con HIMACS



Cuando el estudio de arquitectura Studio 163 recibió el encargo de transformar una pequeña y oscura cocina en un **espacio amplio con comedor, abierto al jardín de la casa y con luz natural**, el trabajo parecía sencillo. Aun así, el verdadero reto en este proyecto era conseguir que una estrecha estancia con escasa iluminación pudiera albergar una luminosa y amplia cocina-comedor sin que la fachada de la vivienda sufriera apenas cambios. En este sentido, la fachada debía mantener su diseño original, al encontrarse en un vecindario londinense con un marcado estilo arquitectónico Art Deco.

La propuesta de Studio 163 para el proyecto fue realizar una ampliación lateral y abrir una ventana en la fachada trasera de la vivienda, permitiendo así agrandar la planta baja y crear un nuevo espacio multifuncional. Con el objetivo de aprovechar el máximo espacio posible, se diseñó un rincón en el hueco de la ventana que actuara como espacio de lectura, almacenamiento para los juegos de los niños y también como asiento para la mesa del desayuno. Además, el uso de una paleta de colores neutros, donde el color blanco es el protagonista, y la elección de

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

Sara Navarrete [snavarrete@ulled.com](mailto:snavarrete@ulled.com) / Beatriz Rico [brico@ulled.com](mailto:brico@ulled.com)

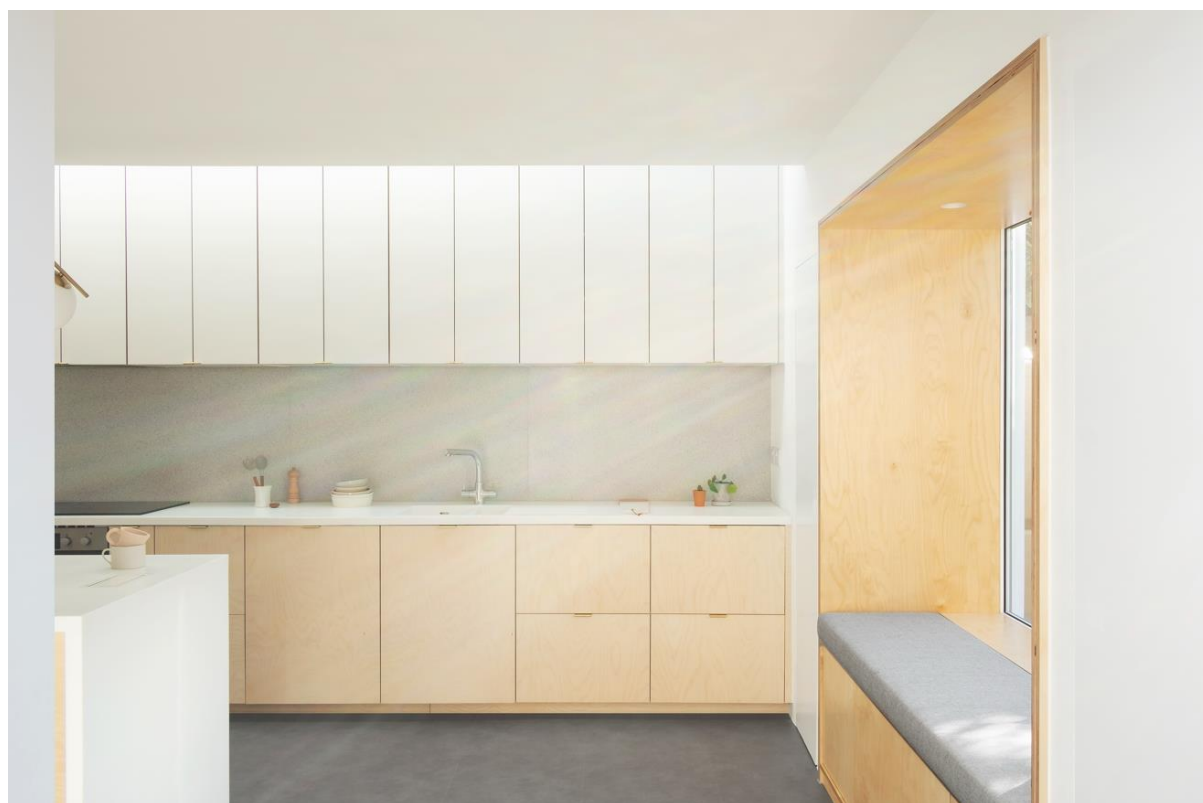
Más imágenes en: [www.himacs.eu/](http://www.himacs.eu/)

# HI·MACS

materiales, como la piedra acrílica HIMACS, juegan un papel fundamental en la sensación de iluminación y amplitud de la estancia.

Para las encimeras, tanto de la mesa central como de la cocina, así como para los fregaderos, la elección de HIMACS se debe, entre otras, a la excelente duración y robustez del material. *“Los dueños de la vivienda ya habían escogido HIMACS para otros proyectos, y la experiencia fue tan satisfactoria que quisieron volver a utilizarlo en su hogar”*, señalan desde Studio 163.

Además, la ausencia total de uniones y poros en la superficie del material, lo convierten en la elección idónea para utilizarse en un espacio, como la cocina, donde la higiene ha de ser primordial. Así, su superficie totalmente homogénea evita la acumulación de suciedad y posible proliferación de bacterias, facilitando su limpieza y mantenimiento.



Además de cumplir con los más altos estándares de higiene, HIMACS brinda el acabado pulcro perfecto buscado en la cocina. El espacio está diseñado con una paleta de materiales neutra, inspirándose en la sensación de relajación que transmite el jardín.

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

Sara Navarrete [snavarrete@ulled.com](mailto:snavarrete@ulled.com) / Beatriz Rico [brico@ulled.com](mailto:brico@ulled.com)

Más imágenes en: [www.himacs.eu/](http://www.himacs.eu/)

# HI·MACS

Otro encargo para el proyecto fue la creación de una bodega subterránea, lo cual implicó un importante trabajo de excavación pero que, gracias a la posibilidad de ubicarla bajo tierra, pudo mantenerse el etéreo diseño minimalista de la estancia.



## **EQUIPO DE DISEÑO**

**Arquitectos:** Studio 163

**Contratistas:** John Walsh

**Ingeniería estructural y civil:** Design ID

**Cocina:** Ikea and Plykea

**Bodega:** The Stone Cellar Company

**Fotografía:** © Emmanuelis Stasaitis Photography

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

**Encimeras y fregadero:** HIMACS Arctic White, Alpine White - <https://himacs.eu>

**Suelo:** Forbo Eternal deLuxe Vinyl sheet en Light Concrete

**Salpicadero:** Diespeker Terrazzo slab TE038

**Muebles cocina:** Ikea

**Carpintería en ventana:** SCJ Joinery (Specialist Commercial Joinery Ltd) con cojín integrado y diseñado a medida con tejido Basel Kvadrat

**Lámparas y focos:** Flos Lighting IC S2, plafón en latón / Focos empotrables redondos sin molduras de Astro

**Presupuesto:** 100.000€

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

Sara Navarrete [snavarrete@ulled.com](mailto:snavarrete@ulled.com) / Beatriz Rico [brico@ulled.com](mailto:brico@ulled.com)

Más imágenes en: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

## 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. Además, HIMACS ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

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 España:**

Sara Navarrete [snavarrete@ulled.com](mailto:snavarrete@ulled.com) / Beatriz Rico [brico@ulled.com](mailto:brico@ulled.com)

Más imágenes en: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)