

Una isla que parece flotar en el aire para esta moderna cocina realizada en HI-MACS®



Tras su Maminicuisine®, la diseñadora Charlotte Raynaud Hegenbart y Menuiserie Hegenbart presentan una cocina realizada en HI-MACS® en una estancia llena de luz y unas magníficas vistas a la montaña Sainte-Victoire.

En lo que se refiere a la vivienda, la tendencia actual gira en torno a los espacios diáfanos, caracterizados por ser amplios, brillantes, acogedores y cálidos. Ahora, las cocinas minúsculas son historia y ya no hay lugar para esas estancias donde uno se encierra a cocinar mientras el resto disfruta en la zona del comedor o salón.

Otra tendencia que se ha abierto paso en las cocinas modernas es la de exhibir materiales naturales, tan característicos gracias a su textura y estética natural.

Este es el objetivo para el diseño de las cocinas de Hegenbart, el cual se basa en crear ambientes cálidos y personales, que fomenten la socialización y que concilien las innovaciones tecnológicas más avanzadas con el uso de materiales duraderos y naturales.

Para este proyecto, la diseñadora Charlotte Raynaud Hegenbart ha ideado una isla inigualable para la cocina de una vivienda particular ubicada en Francia. El particular diseño de esta isla se debe a que sus laterales presentan unos espejos a lo largo de toda su superficie, proporcionando la ilusión óptica de que esta flota en el aire.

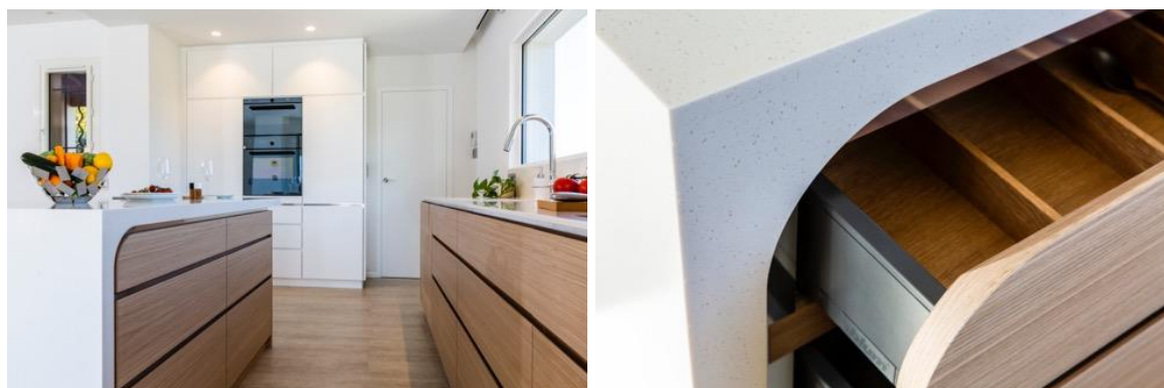
Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

Las formas redondeadas que rematan el acabado de esta isla han sido posibles gracias al uso de la piedra acrílica HI-MACS®, la cual también está presente dando forma a la superficie de la encimera. Gracias a la alta capacidad termoformable que ofrece HI-MACS®, el material es capaz de moldearse y adaptarse a cualquier forma imaginable.

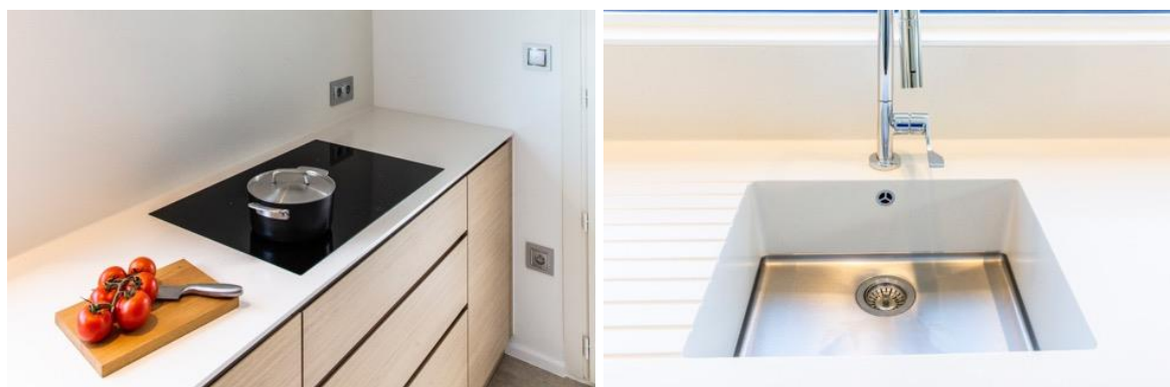
Colocada en el centro de la estancia, la isla de Charlotte Raynaud une la cocina con el área del comedor y el cuarto de estar, lo que permite utilizarse también como mesa de comedor para varias personas o para cocinar en compañía de terceros.

Del lado orientado a los fogones y el lavavajillas, la isla dispone de seis cajones para optimizar el movimiento de los usuarios.



En la pared del fondo de la cocina, junto a la ventana, se ubica un gran mueble de 4,6 metros, cuya encimera ha sido realizada a partir de una única pieza de HI-MACS® en la tonalidad Crystal Beige, la cual integra un fregadero a la total perfección, gracias a la ausencia de juntas visibles del material. Por su parte, los vierteaguas del escurridor también están totalmente integrados en la propia encimera.

Los frentes del armario ubicado debajo de dicho mueble son de roble natural descolorido, recubierto con un lacado ultra mate para conservar el aspecto natural de la madera. Si se mira de cerca, se aprecia el trabajo preciso y meticuloso de los carpinteros de Hegenbart, los cuales se han asegurado de que el grano de la madera fluya suavemente a lo largo de toda la cocina.



Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom

Para mantener la sensación de ligereza, se ha optado por no instalar ningún mueble en la parte superior de la encimera. Lo que sí se ha hecho, es encastrar en el techo, de forma muy discreta, una campana extractora Novy, la cual está conectada directamente con la placa de cocción.



A la derecha de la cocina, un brillante conjunto blanco del suelo al techo alberga varios cajones de despensa, un frigorífico/congelador, y un conjunto de horno y microondas de la marca suiza V-ZUG.

INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

Cliente: Particular

Ubicación: Aix-en-Provence (Francia)

Diseño: Charlotte Raynaud Hegenbart | charlotteraynaud.com

Producción: Menuiserie Hegenbart | www.hegenbart.fr

Proveedor del HI-MACS®: Mobistrat

Material: HI-MACS® Crystal Beige | www.himacs.eu

Créditos de las fotografías: © Denis Dalmasso

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® 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.

HI-MACS® 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 HI-MACS®.

Siempre a la vanguardia, LG Hausys ha presentado recientemente dos nuevos productos: **HI-MACS® 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 **HI-MACS® 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, HI-MACS® 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 HI-MACS® es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HI-MACS® se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado **“curado térmico”**. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS® 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, HI-MACS® no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HI-MACS® 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, HI-MACS® ha obtenido el sello francés del **Certificado QB** y la certificación del **CSTB ATec “Avis Technique”** para su aplicación en fachadas.

HI-MACS® ofrece una garantía de 15 años para los productos fabricados por HI-MACS® Quality Club.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

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

Let's connect!



*HI-MACS® está diseñado y producido por **LG HAUSYS**, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LG, y es distribuido por **LG HAUSYS EUROPE GMBH** con sede central en Frankfurt (Alemania).

Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: www.himacs.eu/newsroom