

## ***Eclecticismo y contraste con la ayuda de HI-MACS® en el nuevo Evolution Club de Bucarest***



Foto de Serban Bonciocat

Situado en el centro histórico de Bucarest, en un edificio conocido como “**Cafeneaua Veche**” (El Viejo Café), el ecléctico **Evolution Bar** ha sido diseñado utilizando HI-MACS®, creando un claro contraste con el estilo neogótico del inmueble del siglo XVIII en el que se ubica y dotando a sus interiores de un aire fresco y contemporáneo.

Situado en el sótano del edificio, el Evolution Bar forma parte de la renovación –casi completa– del edificio ideada por el joven diseñador **Sebastian Barlica**.

El propietario quería diseñar un espacio que incluyera un restaurante mediterráneo en el nivel de la calle y un club nocturno en el sótano, la antigua bodega, que presenta una serie de arcos transversales. Se trataba de un espacio relativamente reducido, que en el pasado había sido empleado como almacén, por lo que la tarea de transformarlo y convertirlo en un moderno espacio de ocio nocturno suponía un reto importante.

El diseñador propuso armonizar los elementos decorativos con pinturas de inspiración bizantina presentes en el arco principal con los modernos muebles y decoración fabricados con la piedra acrílica HI-MACS®. Las barras adosadas a la pared se moldearon con forma de chimeneas de corte clásico, en colores vivos, y las luminarias se hicieron con mangueras de jardín. El suelo está hecho de una piedra tan suave que recuerda a una alfombra, y sobre la barra cuelga un botellero transparente que guarda un gran parecido con un panal de abejas. La barra, en tono Light Green, capta indudablemente la atención de los visitantes.

Este elemento –la barra flotante, en el centro del local, está totalmente realizada en HI-MACS®– sirve, precisamente, para maximizar el espacio. El diseñador escogió la piedra acrílica porque sólo con este material podía hacer realidad la inusual forma que había ideado para la barra, con las propiedades y resistencia necesarias.

Sus 21 metros de largo y su forma orgánica moldeada mediante el proceso de termoformado confieren al interior del club un aspecto rompedor.

*“El material empleado en este proyecto iba a ser utilizado en un área altamente transitada y expuesta a las rozaduras, por lo que tenía que ser resistente a factores mecánicos, higiénico, no poroso y duradero, pero a la vez debía permitir una curvatura completa, a todo color y con un aspecto fluido. HI-MACS® se impuso como la elección perfecta ante estos requisitos. Su superficie se puede reparar fácilmente con un lijado o pulido y sus propiedades se adaptan a la perfección a las necesidades de un espacio público”, explica el diseñador.*



Foto de Ciprian Stoian

**Atvanguard Surfaces**, el distribuidor exclusivo de **HI-MACS®** en Rumania, aceptó el reto que le proponía Sebastian con este proyecto. Debido a la complejidad del diseño, la estructura tuvo que ser dividida en 25 piezas con secciones similares, de cara a la producción de los moldes. Estos se fabricaron en espuma de alta densidad con una cortadora CNC. Las planchas de HI-MACS® fueron entonces termoformadas con la ayuda de una presa por membrana de vacío. Finalmente, las 25 piezas fueron unidas y lijadas para crear un único bloque sin juntas.

El interior de la barra, en forma de U, deja espacio suficiente para que operen dos camareros y un DJ, y está equipada con todo lo necesario: fregadero, tanques de hielo, armarios, espacios de almacenaje, botelleros y un área para el equipo del DJ. La parte central está reservada al DJ y consiste en una estructura circular, también en **HI-MACS®**. Esto confiere a la barra un efecto flotante, que ha sido posible gracias a un armazón metálico presente en todo el interior de la estructura.

**Ubicación:** Bucarest, Rumania

**Proyecto:** Evolution Club

**Diseño:** Sebastian Barlica

**Fabricante:** Atvanguard Surfaces

**Fotos:** Ciprian Stoian / Serban Bonciocat

**Material:** HI-MACS® Light Green

**Oficina de prensa para Europa:**

Mariana Fredes

LG Hausys Europe

[mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)

T. +41 22 22 879 54 83

**Fotos:** [www.himacs.eu/prensa](http://www.himacs.eu/prensa)



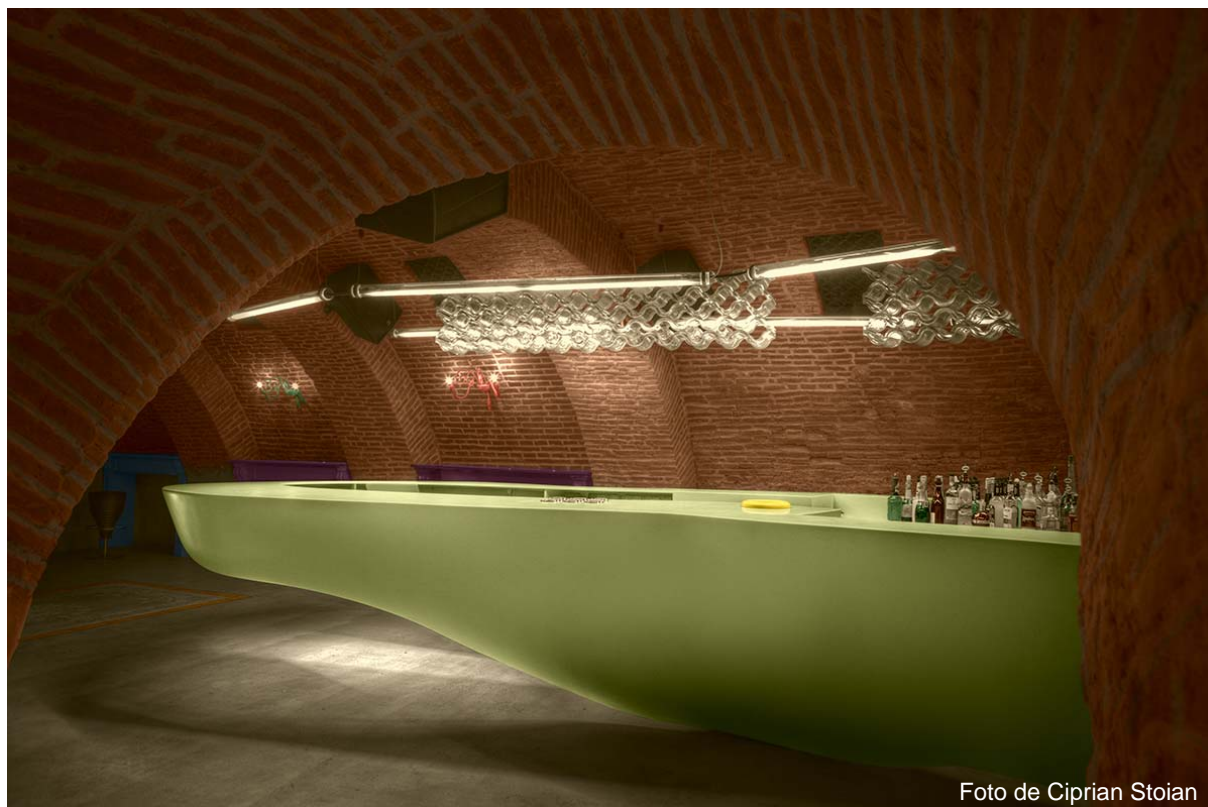


Foto de Ciprian Stoian



Foto de Ciprian Stoian

**Oficina de prensa para Europa:**  
Mariana Fredes  
LG Hausys Europe  
[mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
T. +41 22 22 879 54 83

**Fotos:** [www.himacs.eu/prensa](http://www.himacs.eu/prensa)





Foto de Serban Bonciocat



Foto de Serban Bonciocat

**Oficina de prensa para Europa:**  
Mariana Fredes  
LG Hausys Europe  
[mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
T. +41 22 22 879 54 83

**Fotos:** [www.himacs.eu/prensa](http://www.himacs.eu/prensa)

## **ACERCA DE HI-MACS®**

**HI-MACS®** es un material de piedra acrílica de última generación, creado y fabricado por **LG HAUSYS**, líder mundial en el sector de la tecnología, y comercializado por **LG HAUSYS EUROPE**, con sede central en Ginebra (Suiza).

Debido a su proceso de fabricación, uno de los más innovadores del mundo, así como a las materias primas que lo componen y a la facilidad en su manipulación posterior, HI-MACS® se adapta a cualquier forma deseada, lo que posibilita una gama infinita de diseños y unos acabados exclusivos.

Entre sus principales características, cabe destacar sus propiedades de termoformado que permiten adaptar el material a todo tipo de formas y diseños, su homogeneidad y resistencia, su amplia paleta de colores, la impermeabilidad a la luz que mantiene los colores inalterables incluso en intensas exposiciones, su facilidad de manipulado y corte ya que se puede trabajar como la madera, la posibilidad de ser impreso a través de un proceso de sublimación, sus cualidades traslúcidas y la posibilidad de ser montado sin juntas aparentes.

HI-MACS® es utilizado por las empresas más prestigiosas, y han confiado en sus cualidades diseñadores y arquitectos tan prestigiosos como **Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Rafael Moneo, Ron Arad, Nacho Moscardó, Marc Newson, Elke Delugan Meissl o Joaquín Torres**. Algunas de las obras más emblemáticas que cuentan con este material son el **Museo del Prado** y el **Hotel Puerta de América** en Madrid, el **Leonardo Glass Cube** y el **Porsche Museum** en Alemania o la tienda de **Zara** en Westfield (Reino Unido).

HI-MACS® está disponible en **100 colores**, agrupados en las siguientes gamas: Solids; Granite, Sand, Pearl & Quartz; Volcanics; Lucent; Eden; Galaxy y Marmo, y se puede encontrar en espesores de 3, 6, 9 y 12 mm. Además, cuenta con una amplia oferta de productos modulados entre los que destacan los fregaderos y lavabos. HI-MACS® posee numerosas certificaciones internacionales de medio ambiente, higiene, resistencia al fuego y procesos tales como las ISO 9001 y 14001, Greenguard, NSF, LGA o el IMO MED (Módulos B y D), entre otras.

HI-MACS® se distingue por su excelente servicio de atención al cliente, garantizado por el programa **Quality Club**, que está compuesto por una red de transformadores y distribuidores homologados en toda Europa. HI-MACS® ofrece la garantía más amplia del mercado: 15 años.

### **HI-MACS® The New Generation**

**Inspired by Architecture**

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

**Oficina de prensa para Europa:**  
Mariana Fredes  
LG Hausys Europe  
[mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
T. +41 22 22 879 54 83

**Fotos:** [www.himacs.eu/prensa](http://www.himacs.eu/prensa)