

El Restaurante Fleur de Lin en Bélgica invita a degustar su exquisita carta en un ambiente cosmopolita y acogedor



El elegante restaurante Fleur de Lin, que abrió sus puertas a finales de 2013 en Bélgica, es una visita obligada de la ciudad para los amantes de la gastronomía. Los propietarios, el chef **Lode De Roover** y su socia **Barbara Dhondt**, decidieron trabajar juntos para inaugurar un establecimiento selecto con aires de melancolía. Localizado en las antiguas oficinas del viejo molino Zevensterre, el local se encuentra en un enclave estratégico junto al centro de la ciudad y dentro del triángulo que agrupa Gante, Amberes y Bruselas.

A la hora de ejecutar el proyecto, los dueños se decantaron por el estudio de diseño KLETZ y SAAM, fabricante especializado en la manipulación de **HI-MACS®**. Ya que la estética era un factor clave, se prestó mucha atención al diseño y a los materiales utilizados, los cuales debían cumplir con una serie de requisitos estrictos en términos de higiene, resistencia y fácil mantenimiento, y al mismo tiempo, ofrecer una sensación de finura, elegancia y calidez. Por ello, HI-MACS® resultó la primera opción para la fabricación de los elementos de la barra, a partir de la combinación de diferentes colores disponibles en una amplia gama.

La actual tendencia minimalista en el mundo de la restauración ha sumado una obra de referencia a su historial con Fleur de Lin, un restaurante de lujo amueblado con delicadeza donde se han cuidado hasta los detalles más pequeños.



La zona del bar de la entrada cuenta con **una barra de aperitivos hecha a medida con HI-MACS® que mezcla las tonalidades Black y Verona**. Los altos techos originales del impresionante edificio han sido conservados, y se han añadido elementos acústicos. Las líneas sutiles pero firmes de la colección de muebles Warendorf de KLETZ otorgan personalidad y manifiestan la uniformidad de HI-MACS® al concepto general. Las palabras incrustadas en la tonalidad Alpine White de la piedra acrílica, combinadas con un detalle de una hoja dorada, se han reproducido también en las tarjetas de visita del restaurante y demuestran la destreza de SAAM.



El lugar impresiona con un hermoso estilo industrial y renovado. El largo mostrador de madera del molino fue conservado y perfectamente integrado con los nuevos materiales. La transformación fue posible con la ayuda de la piedra acrílica, que también fue utilizada en **los botelleros** para ayudar a mantener el vino a la temperatura adecuada. HI-MACS® también fue usado para algunos accesorios como **los reposa cubiertos, las paneras o el soporte de tarjetas de visita.**

Los interiores han sido decorados con butacas azules y mesas que conceden a Fleur de Lin una atmósfera equilibrada y contemporánea. La misma idea de perfección se extiende también al comedor privado, la sala de conferencias y los baños.

El chef Lode De Roover, quien fue nombrado el mejor cocinero y más joven de 2011, se enamoró de HI-MACS® desde un primer momento. Su cocina privada está diseñada por KLETZ y SAAM y está equipada con la piedra acrílica de última generación.



Proyecto: Restaurante Fleur de Lin www.restaurantfleurdelin.be

Localización: Zele, Lokerenbaan 100, antigua zona industrial de Spinnerij Van der Eecken

Diseño: KLETZ, Bélgica - www.kletz.be

Fabricación: SAAM, Bélgica - www.saam.be

Material: HI-MACS® Alpine White, Black, Verona, Babylon Beige

www.himacs.eu

KLETZ

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).

HI-MACS® se adapta a cualquier forma deseada, lo que posibilita una gama infinita de diseños y unos acabados exclusivos. La amplia gama de colores, la translucidez, las propiedades de termoformado, su resistencia, su facilidad de manipulado y corte, o la ausencia de juntas visibles facilitan que el material se pueda trabajar como la madera.

En cuanto a la higiene, HI-MACS® repele la humedad, es resistente a las manchas, a los rasguños y su superficie lisa y no porosa evita cualquier penetración de líquidos. Al ser completamente estéril, el material es fácil de limpiar y reparar.

A diferencia de otros materiales del mercado, HI-MACS® es la primera superficie sólida que ha obtenido el **certificado oficial de Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas – para el color Alpine White S728**, otorgado por la Organización Europea de Aprobación Técnica (EOTA).

En su proceso de fabricación, HI-MACS® se calienta a altas temperaturas con la ayuda de un avanzado **tratamiento térmico de recocido**. Este procedimiento diferencia a HI-MACS® de otras piedras acrílicas, garantizándole mayor uniformidad, resistencia a los golpes, los rayones y los rayos ultravioleta.

La piedra acrílica ofrece posibilidades ilimitadas para el diseño personalizado e inspira a profesionales de todo el planeta: **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid o David Chipperfield**, entre otros, han realizado proyectos con HI-MACS®, desde cocinas, baños y objetos de decoración, hasta hoteles, museos, tiendas y fachadas externas.

HI-MACS® está disponible en unos 100 colores, agrupados en las siguientes gamas: Solids; Granite, Sand, Pearl & Quartz; Volcanics; Lucent; Eden; Galaxy y Marmo, y se puede encontrar en grosores de 3, 6, 9 y 12 mm, dependiendo del color, 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.

Para más información

HI-MACS® The New Generation

www.himacs.eu

A través de la [newsletter](#) o el [área de prensa](#) de HI-MACS® se pueden descargar todas las notas de prensa e imágenes de las últimas novedades.