

Le restaurant Fleur de Lin, un style rétro cosmopolite et sophistiqué



Ouvert en Belgique fin 2013, le restaurant Fleur de Lin, se trouve depuis sous les feux des projecteurs. Les propriétaires, le chef Lode De Roover et son associée Barbara Dhondt ont décidé d'unir leur savoir-faire pour ouvrir un restaurant au style contemporain avec des touches rétro. Pour l'emplacement, leur choix s'est porté sur un ancien bureau installé dans le vieux moulin Van der Eecken, situé à un point stratégique, près du centre ville et à égale distance de Gand, Anvers et Bruxelles.

Pour mener à bien le projet, les propriétaires ont fait appel au bureau d'études KLETZ et au fabricant spécialisé en HI-MACS® SAAM. L'aspect esthétique étant très important, une attention toute particulière a été accordée à la conception et aux matériaux utilisés. Ceux-ci devaient correspondre aux critères d'hygiène stricts, être résistants et faciles d'entretien tout en conservant un esprit élégant, chaleureux et sophistiqué. HI-MACS® s'est avéré le produit idéal pour la fabrication des différents éléments du bar, grâce, entre autres, à sa palette de couleurs très variées parmi ses différentes gammes.

La tendance actuelle pour le minimalisme dans le domaine de la restauration a favorisé l'utilisation d'HI-MACS® pour l'aménagement de ce restaurant. En effet, Fleur de Lin est un restaurant sophistiqué, où chaque détail a fait l'objet d'une réflexion très poussée.



Le hall d'entrée possède un bar fabriqué sur mesure en HI-MACS® mélangeant les teintes Black et Verona. Les hauts plafonds de cet impressionnant bâtiment ont été conservés et des éléments acoustiques y ont été ajoutés. Les lignes fines mais solides de la collection de mobilier Warendorf de KLETZ ajoutent du caractère à l'ensemble. Les propriétés de conception sans jointure d'HI-MACS® permettent le mariage réussi de différents éléments architecturaux. Les mots inscrits en HI-MACS® Alpine White accompagnés d'une subtile feuille d'or, que l'on retrouve également sur la carte de visite du restaurant, illustrent le savoir-faire du fabricant SAAM.



L'espace du restaurant impressionne avec un magnifique décor industriel. L'authentique plan de travail en bois massif du moulin a été conservé et parfaitement intégré aux autres matériaux. Ce nouveau look a été réalisé grâce à l'aide du solid surface qui a également été utilisé pour les tours de refroidissement afin de pouvoir garder le vin à bonne température. Le mobilier intérieur mélange des fauteuils et des tables bleus donnant à Fleur de Lin un aspect chaleureux et contemporain. Cette même ligne esthétique est prolongée dans la salle privée, la salle de conférence et les toilettes.

Le chef Lode De Roover, primé meilleur jeune cuisinier 2011, est tombé amoureux de l'HI-MACS®. Sa propre cuisine a été conçue par KLETZ et SAAM et est également équipée en pierre acrylique nouvelle génération.

Projet : Restaurant Fleur de Lin www.restaurantfleurdelin.be

Situation géographique : Zele, Lokerenbaan 100,
ancienne zone industrielle Spinnerij Van der Eecken

Conception : KLETZ, Belgique - www.kletz.be

Fabrication : SAAM, Belgique - www.saam.be

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

www.himacs.eu

KLETZ

HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

www.himacs.eu

HI-MACS® est un matériau « solid surface » pouvant adopter un nombre illimité de formes. Il est largement utilisé pour les applications architecturales et d'intérieur, telles que les revêtements muraux, les comptoirs de cuisines, les salles bains ou encore le mobilier, aussi bien dans les espaces commerciaux, résidentiels que publics. Ce mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments forme une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents répondant ainsi aux plus hautes normes esthétiques, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieure sur de nombreux points aux matériaux classiques.

HI-MACS® offre des possibilités illimitées de surfacage et inspire les créateurs du monde entier. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** ou encore **David Chipperfield**, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bain, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans des hôtels que dans des musées, des centres commerciaux ou encore sur des façades extérieures.

Grâce à son procédé de chauffage simple et ses capacités de thermoformage en trois dimensions, HI-MACS® de LG Hausys permet des finitions sans joints apparents. Il offre une gamme quasi-illimitée de couleurs avec, pour certaines nuances, une translucidité particulière lorsqu'il est exposé à la lumière. Bien que HI-MACS® soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille de la même manière que le bois : il peut être scié, défoncé, percé ou poncé.

HI-MACS® est fabriqué selon une technologie de pointe : le **traitement thermique**. La température atteinte lors du procédé de fabrication différencie HI-MACS® des autres solid surface et crée un matériau encore plus dense, plus homogène et plus robuste. Elle permet une meilleure résistance à la chaleur et des propriétés de thermoformage supérieures à la concurrence.

Sur le plan de l'hygiène, HI-MACS® n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

La qualité de HI-MACS® en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu est attestée par de très nombreux certificats internationalement reconnus. HI-MACS® fut le premier Solid Surface du marché à bénéficier de la certification officielle **Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

HI-MACS® offre la garantie la plus longue du marché des Solid Surfaces, avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du HI-MACS® Quality Club.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre [site Web](#) et notre [salle de presse](#).

Let's connect!



* HI-MACS® est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Genève (Suisse).