

Le design rencontre la gastronomie

avec HI-MACS®



Gastronomie et design n'ont jamais été aussi proches. Le designer néerlandais Henk Bosschers, directeur de la société Binnenwerk Vorgevers, a associé ses talents à ceux de Jonnie et Therese Boer, propriétaires du restaurant Librije de Zwolle, aux Pays-Bas.

Librije est d'ailleurs depuis 2004 le deuxième restaurant «trois étoiles» classé au guide Michelin au Pays-bas ; il fait partie des 30 meilleurs restaurants du monde.

Leur objectif était de créer des services de vaisselle contemporains. Ensemble, ils présentent une nouvelle façon de dresser un plat, grâce à des pièces originales fabriquées avec le solid surface HI-MACS®. Concevoir une assiette peut sembler facile, cependant il s'avère que cela n'est pas si simple si l'on cherche à sublimer des créations culinaires. La pierre acrylique nouvelle génération HI-MACS® a été choisie pour concrétiser ce projet gourmand.

Au travers de la collaboration entre le designer Henk Bosschers et le restaurant Librije, ils sont parvenus à mettre le design au service des objets les plus communs parvenant ainsi à dépasser l'aspect purement utilitaire de la vaisselle.

Les points communs qui rapprochent le designer et Jonnie Boer, l'un des propriétaires du restaurant, ont joué un rôle primordial dans la conception et l'aboutissement du projet. En effet, les idées qu'ils ont échangé et la liberté laissée au designer par le restaurateur ont permis de faire surgir l'inspiration nécessaire pour donner vie à ces créations.

Grâce aux propriétés inhérentes au solid surface notamment en matière de thermoformage, le projet a vu le jour : « *Nous avons opté pour HI-MACS® parce que c'est un matériau facile à travailler* », explique Henk Bosschers, « *et qu'il possède un potentiel incomparable pour modeler différentes formes, créer des ouvertures, les ajuster ou encore dessiner des courbes sinueuses.* »

Il en résulte un ensemble composé de pièces rectangulaires où le blanc immaculé est la couleur dominante. En plus de leurs formes novatrices, les assiettes se distinguent aussi par de petites ouïes ondulantes qui apportent une touche décorative particulièrement utile pour disposer les sauces sur l'assiette de façon délicate.

La rencontre entre Henk Bosschers et HI-MACS® a été un véritable « coup de foudre ». Lorsque le distributeur Baars & Bloemhof lui a offert une journée de formation pour explorer la polyvalence du matériau, « il a été totalement conquis ». Depuis, il a créé une série de modèles expérimentaux qui ont convaincu les propriétaires du restaurant à les adopter donnant ainsi vie à ce service de vaisselles très original. Selon Henk Bosschers, l'un des facteurs déterminant dans son choix de la pierre acrylique est qu'il s'agit « *du matériau idéal pour le contact avec la nourriture, très facile à nettoyer, résistant aux rayures, qui passe au lave-vaisselle et est quasiment incassable* ». Il ajoute également que toutes ces caractéristiques ne sont pas uniquement adaptées aux assiettes et autres éléments de cuisine, mais qu'ils offrent aussi des opportunités sans égal pour les comptoirs ou les portes de placard. Un point capital pour un designer d'intérieur de son envergure.



Librije Restaurant: www.librije.com/eat/?lang=en

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).