

# HI·MACS

## Jeu de contrastes : un îlot de cuisine sensationnel en HIMACS Emerald



**L'architecte d'intérieur Stéphanie Thatenhorst a radicalement modernisé l'intérieur d'une résidence secondaire située sur les rives du lac de Constance. Le point fort de ce projet de rénovation a été son îlot de cuisine monolithique en HIMACS Emerald, fabriqué sur mesure par l'atelier de Werkkollektiv GmbH, basé à Stuttgart, en Allemagne. Il crée un contraste saisissant avec l'architecture.**

L'objectif principal de ce projet était de transformer cette maison de quatre étages, très bien située, à quelques centaines de mètres du lac de Constance, en une résidence de vacances confortable et attrayante. L'architecte d'intérieur Stéphanie Thatenhorst a dû réaménager les quelques 600 m<sup>2</sup> de surface habitable du nouveau bâtiment, afin de fournir suffisamment d'espace aux nombreux amis de la famille. A cet effet, plusieurs chambres d'amis ont été créées, avec l'aménagement de rangements encastrés dans chacune d'elles. Chaque étage dispose d'un salon et d'une cuisine, avec un bel espace où les invités peuvent se réunir pour des activités communes ou rester entre eux.

# HI·MACS



Le "style éclectique de l'aménagement", comme elle le décrit elle-même, saute vraiment aux yeux, avec différents éléments, mouvements artistiques et époques audacieusement combinés pour créer un décor frais et contemporain. La cuisine principale, au rez-de-chaussée, est conçue pour plusieurs cuisiniers et s'inscrit parfaitement dans ce style. Placé au centre de la pièce, l'îlot de cuisine, monolithique, en HIMACS est l'attraction principale. Ce matériau est idéal pour les lieux où l'on prépare des aliments, car sa surface, non poreuse et sans joints visibles, en garantie une hygiène et une propreté optimales. Le propriétaire souhaitait une couleur translucide qui fasse sensation pour la cuisine. Le choix s'est donc porté sur Emerald, de la collection Lucent, dont la translucidité est renforcée par l'éclairage.

## Juste ce qu'il faut de transparence

Pour Werkkollektiv, le fabricant de meubles de Stuttgart, obtenir la translucidité souhaitée et le rétroéclairage de l'îlot a été un véritable défi : "*Étant donné que HIMACS produit un aspect sans joints apparents, lorsque vous l'installez, vous ne pouvez normalement pas savoir où il a été collé*", explique Louis Michel de Werkkollektiv. "*Dans ce cas précis, les points de collage auraient été visibles en raison des propriétés de réfraction particulières de l'adhésif. Pour éviter cela, nous avons installé un cadre et assemblé les pièces HIMACS afin que tous les joints se fondent dans le cadre et que la lumière ne passe qu'à travers le matériau.*" La structure interne inférieure du comptoir est composée de grands tubes d'acier qui peuvent être vus lorsqu'ils sont rétroéclairés, et d'une base en acier bleu.



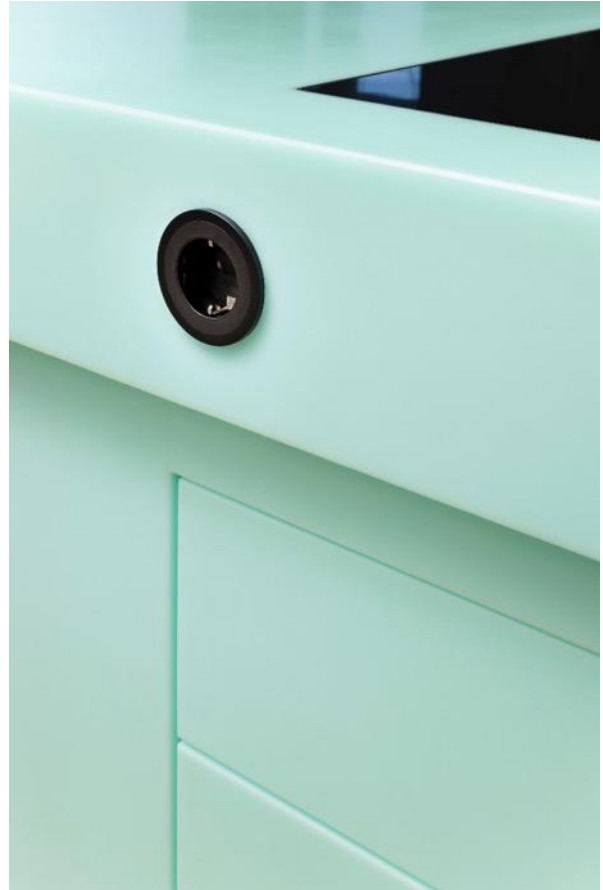
HIMACS Media contact for Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

High resolution images available: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HI·MACS

Les détails de cet îlot de cuisine ont été minutieusement étudiés : à l'avant et sur les côtés, le comptoir est doté de tiroirs spacieux pour ranger les ustensiles de cuisine. Sur le côté gauche, on trouve une plaque de cuisson encastrée avec une hotte intégrée, ainsi que des prises électriques pour les différents appareils de cuisine. Ce comptoir unique est le fruit d'une combinaison de savoir-faire artisanal et de la liberté de création offerte par HIMACS, un îlot qui ne manquera pas d'attirer tous les regards.



## **INFORMATION SUR LE PROJET**

**Projet** : Résidence sur le lac de Constance, Allemagne

**Architecte d'intérieur** : Stéphanie Thatenhorst, Munich | [www.stephanie-thatenhorst.com](http://www.stephanie-thatenhorst.com)

**Fabricant HIMACS** : Werkkollektiv GmbH, Stuttgart | [www.werkkollektiv.de](http://www.werkkollektiv.de)

**Distributeur HIMACS** : Klöpferholz GmbH & Co. KG, Garching | [www.kloepfer.de](http://www.kloepfer.de)

**Matériau** : HIMACS Emerald S305 | [himacs.eu](http://himacs.eu)

**Éléments en HIMACS** : îlot de cuisine

**Photos** : © Markus Burkhardt | [www.markusburkhardt.de](http://www.markusburkhardt.de)

**HIMACS. Because Quality Wins.**

**HIMACS** est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques

### **Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène**

**Polyvalent**, **HIMACS** rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi **solide que la pierre naturelle**, **il peut être travaillé comme le bois** et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est **son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique**, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de la recherche, LX Hausys n'a cessé d'innover, avec notamment les deux récents lancements, **HIMACS Ultra-Thermoforming**, qui **repousse les limites de la création avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** et **HIMACS Intense Ultra**, qui combine les technologies Ultra Thermoforming et Intense Colour.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

**Sans joints apparents**, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre **une hygiène irréprochable**. **Non poreux** et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

### **Partenaire des architectes et des designers**

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HIMACS** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield**, ou encore plus récemment **Marcel Wanders** ont rejoint l'univers **HIMACS** et **donné** vie à de fabuleux projets.

### **Garant des normes les plus strictes en termes de résistance, d'engagement écologique et d'hygiène**

Les qualités de **HIMACS** sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HIMACS** 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.

**HIMACS** va de l'avant en matière d'écologie, avec notamment **une sélection de couleurs issues du recyclage**, toutes **certifiées par le Scientific Certification Systems (SCS)** pour leur contenu recyclé.

**HIMACS** place l'écologie au cœur de sa stratégie, en atteste une **fabrication conforme à la norme environnementale ISO 14001** et a obtenu les **certifications GREENGUARD, NSF et M1** de la Finnish Society of Indoor Air Quality and Climate **pour la qualité de l'air intérieur**.

**HIMACS** fait également l'objet de **vérifications, classements ou certificats de produits d'organismes référents et contribue à l'obtention de crédits pour des bâtiments écoresponsables** : DGNB (Conseil allemand pour la construction durable), BREEAM (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des Bâtiments, LEED (Leadership in Conception Énergétique et Environnementale), Environmental Building Certificate – « Niveau excellent » de La Korean Air Cleaning Association.

**HIMACS** offre, de plus, une **garantie de 15 ans** pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HIMACS Quality Club**.



**HIMACS. Because Quality Wins.**

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

**Let's connect!**

**HIMACS** est conçu et fabriqué par **LX Hausys (anciennement LG Hausys)**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LX Holdings Corp.

**HIMACS Media contact for Europe:**

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

High resolution images available: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)