

# HI·MACS

**Une touche naturelle, avec HIMACS, pour un cabinet de design au look raffiné et contemporain.**



Lors de la conception de l'intérieur d'un studio de design, il est important de tenir compte à la fois de l'impact esthétique, de la praticité et de l'hygiène. C'est dans cette optique que HIMACS a été choisi pour les façades et les plans de travail de ce bureau, centre de design et atelier basé en Allemagne. Les éléments Sapphire et Maui donnent à l'espace une touche contemporaine avec une palette raffinée qui donne une impression d'extérieur à l'intérieur.

Fondé en 2015 par Christoph Gerdesmeyer et Jonas Krohn, le [Gerdesmeyer Krohn Office for Design](#) à Cologne est spécialisé dans le design produit et d'intérieur, créant des solutions de design sur mesure pour des clients nationaux et internationaux. Situé dans les locaux d'une ancienne serrurerie, leur nouveau bureau offre espace généreux à l'équipe de 10 personnes, avec de hauts plafonds et beaucoup de lumière naturelle. Expert en design, Gerdesmeyer Krohn a pu créer lui-même le nouvel intérieur, en rénovant et en adaptant leur nouvel environnement aux besoins de leur studio. Le résultat comprend une pièce principale qui sert désormais de salle d'exposition et d'espace de réunion, un centre pour l'équipe de planification et un atelier à l'arrière.

Contact Média HIMACS pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Images en HD disponibles : [www.lxhausys.com/eu-fr/projets](http://www.lxhausys.com/eu-fr/projets)

# HIMACS

L'objectif de la société était de représenter l'ensemble du processus créatif du studio en un seul lieu, de la conception et la planification à la construction et la mise en œuvre. Le style est un mélange de minimalisme et de style industriel, et pour le designer produit Alexander von Dombois, le choix de la couleur des éléments en **HIMACS** a été soigneusement étudié. « *Le plan de travail **Maui** souligne non seulement les façades des placards, mais répond également au vert vif des plantes, tout en créant un contraste parfait avec l'îlot central en quartz* », explique-t-il. « *En même temps, le matériau HIMACS est extrêmement facile à nettoyer et durable, de sorte qu'il ne convainc pas seulement sur le plan esthétique, mais il répond parfaitement aux besoins fonctionnels. La nature translucide du **Sapphire**, utilisé pour le plan vasque et les éléments de dessous, laisse passer la lumière et crée des effets d'éclairage spectaculaires. L'aspect monobloc confère à l'élément une structure et une profondeur uniques qui contrastent avec le mur beige.* »

HIMACS en [Maui](#) convient parfaitement aux applications dans les cuisines et les salles de bains et lorsqu'il est utilisé à grande échelle, comme le montre le plan de travail de la cuisine du Design Studio, il crée un aspect spectaculaire avec son effet luxueux de pierre naturelle tout en étant hygiénique, résistant à l'usure, imperméable et facile à nettoyer. Faisant partie de la gamme Volcanics, il contient également du contenu recyclé, ce qui en fait un choix durable.

HIMACS [Sapphire](#), de la collection Lucent, utilisé pour les façades des armoires et les comptoirs est d'un bleu pastel translucide. Durable et non poreux, il est également facile à nettoyer, hygiénique, car les bactéries et la saleté n'ont nulle part où se cacher, et facilement réparable, les taches et les rayures importantes pouvant être effacées en frottant simplement avec un nettoyant ménager.

L'équipe de Gerdesmeyer Krohn Office for Design a réalisé l'ensemble des travaux dans son propre atelier, illustrant ainsi l'approche de guichet unique de cette équipe avant-gardiste, qui dispose désormais d'un seul bâtiment pour abriter l'ensemble de son processus, offrant ainsi aux visiteurs et aux clients potentiels un aperçu complet de ses projets d'intérieur et de cuisine, de la conception à la réalisation.

# HI·MACS



**HIMACS Maui de la collection Volcanics pour le plan de travail de la cuisine**

# HI·MACS



**HIMACS Saphire pour l'élément du département Design**

# HIMACS

Grâce à sa flexibilité et ses caractéristiques intrinsèques, HIMACS est le choix idéal pour les locaux commerciaux, les bureaux et les sièges sociaux. HIMACS est résistant à l'usure, durable, ignifuge, exceptionnellement hygiénique et résistant à l'usure, aux rayures, aux taches et à la lumière UV. Sa surface non-poreuse le rend extrêmement rapide et facile à nettoyer, tandis que ses propriétés thermoformables lui permettent d'être moulé dans n'importe quelle forme et n'importe quelle taille. L'absence de joints visibles garantit également une finition parfaitement lisse qui empêche la saleté, les bactéries et les virus de s'accumuler sur la surface. HIMACS est donc un matériau de Solid Surface aux propriétés hygiéniques et de préservation de l'air imbattables, garanties par des certifications conformes aux normes **LGA, NSF international standard et Greenguard.**

## INFORMATION SUR LE PROJET

---

**Nom du projet :** Gerdesmeyer Krohn Office for Design

**Lieu :** Cologne, Allemagne

**Designer :** Gerdesmeyer Krohn

**Fabrication :** Gerdesmeyer Krohn

**Fournisseur HIMACS :** BECHER GmbH & Co

**Matériau :** HIMACS S303 Sapphire et VG21 Maui [www.lxhausys.com/eu](http://www.lxhausys.com/eu)

**Photos :** Gerdesmeyer Krohn

**Éléments en HIMACS :** plans de travail et façades

**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 de cesse 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 en 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.

Contact Média HIMACS pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Images en HD disponibles : [www.lxhausys.com/eu-fr/projets](http://www.lxhausys.com/eu-fr/projets)