

Une salle de bains épurée en HIMACS qui exprime harmonie et sérénité



Dans le cadre de cette rénovation, l'architecte d'intérieur **Sophie Clément** avait juste donné comme angle, au **fabricant ADJ de Strasbourg**, l'utilisation de couleurs douces et la composante matière, du bois, de l'enduit pour les murs et un matériau pérenne, lumineux et facile à vivre. Pour le reste, la société strasbourgeoise avait carte blanche pour concevoir cette nouvelle salle de bains, d'une surface généreuse.

Afin de convaincre le client de l'avantage d'une conception sur mesure en Solid Surface, ADJ a alors réalisé le projet en 3D et en réalité virtuelle pour immerger totalement l'architecte et les clients dans le projet. Cette approche a ainsi permis de valider l'ergonomie, le choix des matériaux et des couleurs, avec pour seule modification à la proposition initiale, l'ajout de l'éclairage LED des niches de la douche.

Le fabricant a décidé d'utiliser tout le potentiel d'HIMACS pour un design moderne, harmonieux, exprimant la sérénité tout en étant fonctionnel. HIMACS est en effet tout particulièrement adapté aux pièces humides, car sa non-porosité et l'absence de joints visibles en assurent non seulement son étanchéité, mais également une hygiène parfaite et un entretien facilité.

La surface de la pièce a permis de réaliser une salle de bains complète avec **une généreuse baignoire de 180 cm, une vaste douche, un meuble double vasque, le tout en HIMACS**, dans des tons doux qui en accentuent la luminosité.

HIMACS

L'espace douche, contigu à la baignoire, semble être monobloc, et les propriétés du matériau, robuste, non-poreux et sans joints visibles, en assurent une hygiène et un entretien irréprochables. L'assise et sa paroi murale, le fond des niches, le receveur de douche ainsi que le mur de la sous-pente, ont été réalisés en HIMACS Crystal Beige, pour contraster avec le blanc Alpine White de la baignoire et des autres parois de la douche.



L'éclairage des deux niches, intégrées dans la paroi de douche, ajoute une touche délicate tout en renforçant les contrastes couleur.

Le résultat : une salle de bains lumineuse jouant pleinement les complémentarités matières, et qui invite à la détente.

Cette réalisation est la parfaite illustration des tendances actuelles en matière de salle de bains, car comme la designer Néerlandaise Marike Andeweg le mentionne dans le [carnet de tendances salle de bains](#), réalisé en collaboration avec HIMACS, une salle de bains doit inspirer confort et beauté et s'inscrire dans le temps, avec des couleurs neutres qui en assurent leur longévité. Pour Marike, « *en plus d'être fonctionnels, flexibles et faciles à entretenir, les produits de la salle de bains doivent inviter au toucher* », et elle « *suggère des couleurs claires telles que le blanc cassé, le gris clair et le beige. D'une manière générale, les gens veulent un environnement qui ne soit pas lourd en stimuli pour commencer et terminer la journée.* »



INFORMATION SUR LE PROJET

Lieu : Strasbourg, France

Design : Sophie Clément C-So Design

Fabrication : ADJ

Distributeur HIMACS : ASKA INTERIOR

Matériau : HIMACS Crystal beige et Alpine White

Éléments en HIMACS : Receveur de douche et parois murales avec niche, baignoire, plan vasque, meuble avec façades

Crédit Photos : Vincent Eschmann / EVstudio.fr

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 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 Media contact for Europe:

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

Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI·MACS

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

Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets