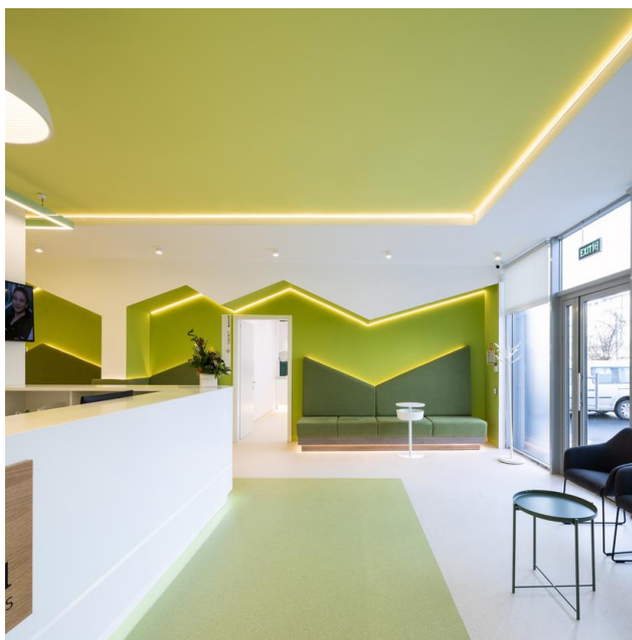


## Un accueil en HI-MACS® pour une clinique dentaire. Hygiène et esthétique garanties



À l'origine, un open espace gris, inachevé, qui, grâce au travail de l'**équipe d'architectes de studio3plus**, s'est transformé en clinique dentaire à Oradea, en Roumanie. Situé au rez-de-chaussée d'un complexe résidentiel, cet espace a permis aux designers de donner libre cours à leur imagination pour donner vie à un design accrocheur sans toutefois négliger l'aspect hygiénique et fonctionnel requis pour une clinique.

Pour la réception, zone la plus fréquentée de la clinique, **le design du mobilier devait être pensé** afin qu'il puisse s'adapter aux contraintes structurelles et architecturales du lieu. De plus, le souhait de dissimuler les piliers existants et la nécessité de créer un espace d'attente pour les patients, ont conduit les architectes à imaginer un **surprenant design en zigzag, pour le plafond et les murs**.



L'utilisation d'un vert vif pour les parois de l'entrée et du couloir, en alternance de nuances de vert, permet d'**harmoniser l'espace entier** tout en permettant de diviser et **distinguer visuellement les différentes zones** : accueil, espace d'attente et accès aux salles d'examen.

Ce projet, combinant l'interaction des couleurs sur l'espace, est une référence claire à l'un des plus éminents maîtres du Bauhaus, Josef Albers, qui explora les qualités paradoxales de la peinture par rapport à l'espace tri-dimensionnel, et qui découvrit également le lien entre l'apparence visuelle et les effets psychologiques de la couleur.

Dès l'entrée, un élément se démarque du reste de l'espace et attire l'œil immédiatement : l'imposant comptoir d'accueil en **HI-MACS® Diamond White**. Bien qu'HI-MACS® soit disponible dans une large palette de couleurs et de motifs, la simplicité et la pureté de la teinte Diamond White permettent au comptoir d'être le centre d'attention de l'entrée. Cette nuance apporte également la note d'**hygiène et de propreté**, essentielle dans une clinique dentaire.



La pierre acrylique HI-MACS® a été choisie par les architectes du projet pour ses remarquables propriétés ; sa thermoformabilité et sa **surface lisse, non poreuse et sans joints apparents** sont les caractéristiques recherchées pour un environnement dépourvu d'agents pathogènes. Son uniformité le rend **extrêmement hygiénique et idéal pour une utilisation dans le milieu médical**. De plus, il est très facile à nettoyer et à entretenir.

HI-MACS® a reçu le **prestigieux label LGA en matière d'hygiène**, qui met en avant ses avantages incontestables pour les secteurs agroalimentaire, de l'hôtellerie et de la santé, et confirme l'aptitude du matériau à être utilisé en milieu médical. Cette pierre acrylique nouvelle génération est **internationalement connue pour sa résistance à la moisissure, à la saleté, aux virus, aux bactéries et à un grand nombre de produits chimiques**, mais elle est aussi non toxique, très résistante, durable et ne rejette aucune émission.

À travers ce projet, l'équipe de studio3plus a démontré que les besoins dans le domaine de la santé ne sont pas incompatibles avec un design à la fois **apaisant, agréable et réconfortant pour les patients**.

**INFORMATIONS SUR LE PROJET :**

**Nom :** Clinique dentaire du Dr Leahu

**Lieu :** Oradea, Roumanie

**Design :** studio3plus

**Matériau :** HI-MACS<sup>®</sup> Diamond White S034 – [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Fabrication :** Furniture Vision

**Photos :** © Radu Malasincu – [www.radumalasincu.com](http://www.radumalasincu.com)

**HI-MACS®** 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, HI-MACS®** 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 l'innovation, LG Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967. Et enfin **HI-MACS® Intense Ultra**, combinant 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. **HI-MACS®** 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 **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

### **Garant des normes les plus strictes**

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de 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, et a obtenu la **certification française QB et l'avis Technique du CSTB pour les façades en Alpine White**.

**HI-MACS®** offre une garantie de 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



**HI-MACS®. Because Quality Wins.**

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 de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).

Contact **HI-MACS® Media Europe** :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Images en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)