HI·MACS

HIMACS redéfinit l'expérience du patient dans une clinique dentaire à Vienne



Située dans la capitale autrichienne, la clinique dentaire Dr Zgkouri a récemment fait l'objet d'un projet de rénovation qui allie un design contemporain à une hygiène optimale et au confort des patients. Le cabinet a été réaménagé par It's Private Design, sous la direction de l'architecte lolanda David, afin de créer un espace accueillant et hautement fonctionnel qui répond aux exigences d'un établissement médical de pointe. Des matériaux hautement performants ont été utilisés dans le cadre de ce projet, notamment le matériau HIMACS Solid Surface dans la teinte emblématique Alpine White, transformé par Atvangarde Surfaces.

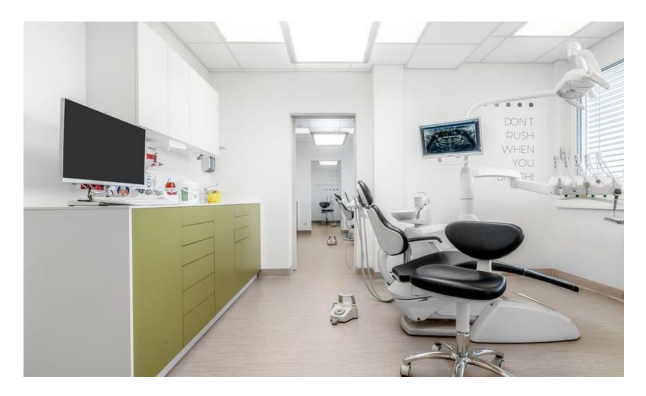
Un design synonyme de sérénité et de fonctionnalité

Dès le départ, l'objectif était clair : transformer la visite chez le dentiste en une expérience plus rassurante pour les patients. Pour y parvenir, l'équipe a conçu un environnement caractérisé par des lignes épurées et une palette de couleurs douces et neutres, composée de blanc, d'olive et de crème, afin de procurer un sentiment de bien-être aux patients et de créer une atmosphère de travail agréable pour l'équipe dentaire.

HI-MACS

Les détails vert sauge apportent fraîcheur et vitalité, tandis que le jeu de la lumière naturelle et artificielle avec les différentes textures crée une ambiance dynamique mais équilibrée. Le mobilier, conçu sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques de l'espace, a été fabriqué à partir de MDF laqué et de HIMACS, offrant durabilité, esthétique et polyvalence. Tous les plans de travail des salles de traitement sont en **HIMACS Alpine White**, garantissant une finition impeccable et une surface sûre et hygiénique pour une utilisation clinique quotidienne.

« Nous voulions montrer que l'esthétique et la fonctionnalité ne s'excluent pas mutuellement, mais peuvent être combinées harmonieusement pour créer un sentiment de bien-être pour tous », explique Iolanda David de It's Private Design.



Pureté esthétique et hygiène maximale

La teinte immaculée de **HIMACS Alpine White** renforce l'impression de propreté et de clarté qui se dégage de la clinique. Au-delà de son attrait visuel, ce matériau est non poreux, résistant et facile à nettoyer, ce qui empêche l'accumulation de saleté et de bactéries.

De plus, HIMACS Solid Surface peut être installé sans joints apparents, garantissant ainsi une finition élégante, durable et facile d'entretien, où les agents pathogènes ne peuvent se nicher. Ces propriétés le rendent particulièrement adapté aux environnements de soins où les normes d'hygiène strictes sont essentielles.

« Avec HIMACS Alpine White, nous avons pu obtenir des surfaces lisses et continues qui répondent aux exigences strictes en matière d'hygiène d'une clinique dentaire, tout en offrant un design contemporain et élégant », explique l'équipe d'Atvangarde Surfaces, responsable de la fabrication et de l'installation du matériau.

HI·MACS





Grâce à la polyvalence de HIMACS et à la précision de sa fabrication, le résultat final est un espace qui allie modernité, hygiène et confort, créant une atmosphère à la fois professionnelle et accueillante.

« La conception intérieure des espaces de soins de santé est fondamentale, non seulement pour remplir des fonctions pratiques, mais aussi pour offrir une expérience positive aux patients et au personnel médical », conclut lolanda David.

INFORMATION SUR LE PROJET

Lieu: Vienne, Autriche

Projet: Dr Zgkouri Dental Clinic

Design: architecte Iolanda David (*It's Private Design*) | www.itsprivatedesign.ro | @itsprivate.design

 Fabrication : Atvangarde Surfaces
 https://atvangarde.ro/
 @atvangarde

Matériau : HIMACS Alpine White S028 | www.lxhausys.com/eu | @himacseurope

Éléments en HIMACS : plans de travail en Alpine White

Crédits photos : © Dr Zgkouri Dental Clinic

HI·MACS

HIMACS

The shape of your ideas www.lxhausys.com/eu/himacs

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, 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.

HIMACS est composé de matériaux de première qualité, garantissant une surface exempte de substances nocives telles que la silice, le formaldéhyde, les émissions de COV et les nanoparticules. En accordant la priorité à la santé et à la sécurité, HIMACS offre une tranquillité d'esprit dans tous les environnements.

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. Parmi cette sélection, l'emblématique HIMACS Alpine White est désormais disponible avec un contenu recyclé préconsommation certifié SCS, pour une offre de produits plus durables.

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

HIMACS. The shape of your ideas.

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.