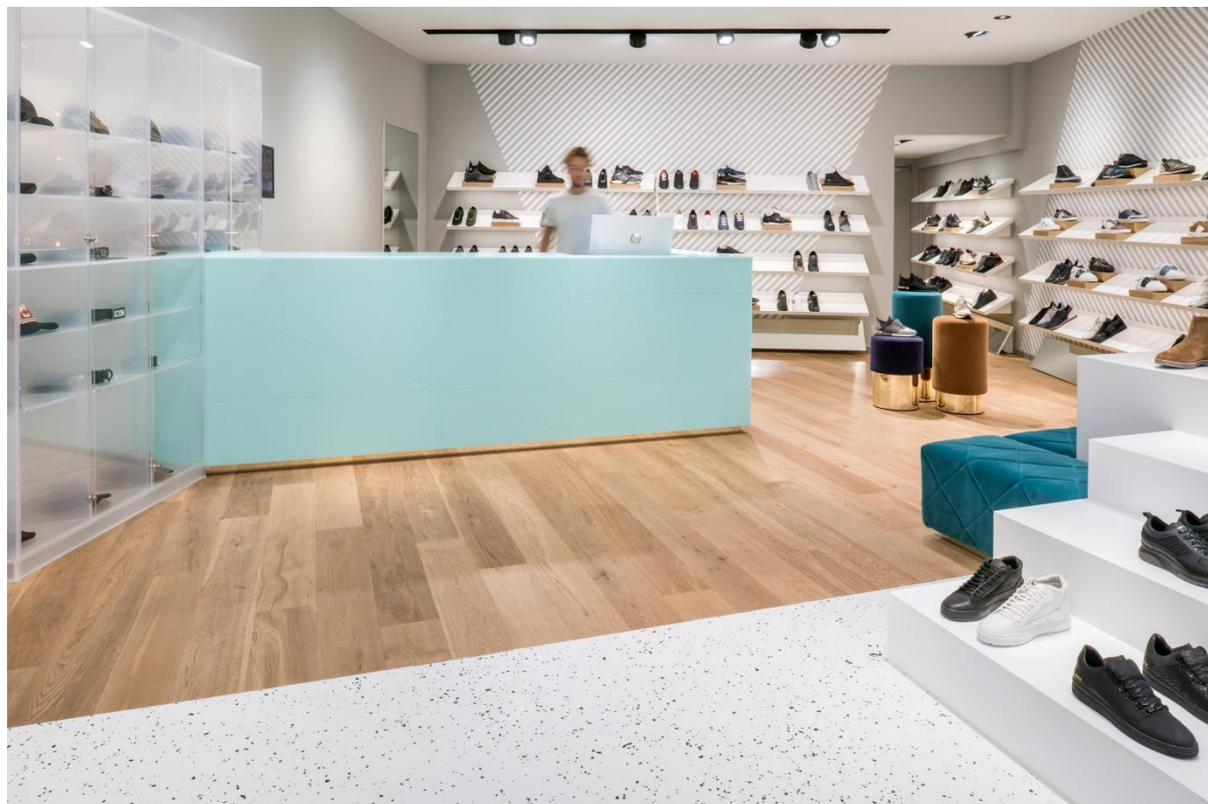


OBLIQUE MEN
FLAGSHIP STORE

**Un ecrin en HI-MACS® Emerald
pour le Flagship Store « Oblique Men » à Utrecht**



La nouvelle **boutique** de mode masculine **Oblique Men à Utrecht** joue sur les dernières tendances, et ce non seulement en termes de collections de chaussures et de prêt-à-porter, mais aussi pour son design d'intérieur.

Les designers de **The Invisible Party** ont créé l'identité de la marque et un spectaculaire concept de design d'intérieur, réalisé en **HI-MACS®** dans sa teinte lumineuse **Emerald de la collection Lucent**. Une conception signée **Van Assem Interieurbouw** avec un résultat qui est tout sauf ordinaire.

Afin de présenter et donner une vue d'ensemble des 58 marques proposées, la boutique a été conçue telle une scène avec, comme fil conducteur, le signe distinctif de la marque, la ligne oblique, déclinée dans les différents éléments de présentation, afin de guider les clients.

Les designers se sont concentrés sur la création d'un espace qui puisse être associé aux marques haut de gamme vendues par la boutique. Pour ces marques à l'héritage classique mais de signature urbaine, ils ont choisi de créer un espace combinant modernité et subtilité.

Grâce à ce design, deux espaces qui étaient séparés auparavant fusionnent. Ces deux espaces ont été réunis par une ligne oblique les parcourant, et dessinant l'angle d'agencement pour les sols et le mobilier. Cette ligne oblique donne aussi le ton, et offre un

intérieur contemporain avec une touche haut de gamme avant-gardiste tout en conservant un côté classique.

De petites touches de modernité viennent agrémenter ce côté classique, tels que les matériaux de toute dernière génération employés, tels que HI-MACS® pour le mobilier, associés à un sol d'aspect terrazzo, contrastant avec le parquet.

La couleur HI-MACS® Emerald est utilisée pour les comptoirs afin d'insuffler une note tendance et dynamique avec ses teintes éclatantes, qui s'approchent du vert fluo. La couleur se révèle sur le sol en bois au ton chaleureux et se marie parfaitement bien avec les détails « cuivre » et « bleu pétrole ». En outre, la collection Lucent de HI-MACS® se caractérise par sa translucidité créant un effet spécial sous l'influence de la lumière.

De plus, le matériau Solid Surface est thermoformable à l'envi et se prête à des designs visuellement homogènes, sans joints apparents. Les seules lignes visibles sont les subtils motifs graphiques fraisés. La ligne oblique est également projetée sur les murs et les portes des cabines d'essayage, ajoutant un aspect graphique audacieux.

Un rayonnage d'accessoires fait écran entre la vitrine et la boutique dans un matériau qui filtre la lumière de telle sorte que les silhouettes « floutées » se devinent sans toutefois trop en dévoiler.

Par la création de multiples expériences sensorielles et effets d'optique, les designers ont su, dans ce projet, réinventer les matériaux conventionnels, qui juxtaposés revêtent une touche moderne et dynamique.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Projet : Flagship Oblique Men

Lieu : Utrecht, Pays-Bas

Design : The Invisible Party theinvisibleparty.com

Fabrication : Van Assem Interieurbouw <https://www.vanassem.nl/>

Matériau : HI-MACS® Emerald S305 de la collection Lucent www.himacs.eu

Fournisseur du matériau : Baars & Bloemhoff, Pays-Bas

Photographie : © Sal Marston Photography



Contact HI-MACS® Media Europe :

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

Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom



Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom



Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom





Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom

HI-MACS® par LG Hausys

www.himacs.eu

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 Structura®**, un **panneau texturé en 3D** qui offre de nouvelles opportunités de créations. Autre nouveauté, **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.

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.

HI-MACS® offre la garantie la plus longue du marché des « Solid Surfaces », avec 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](http://www.himacs.eu) 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

Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom