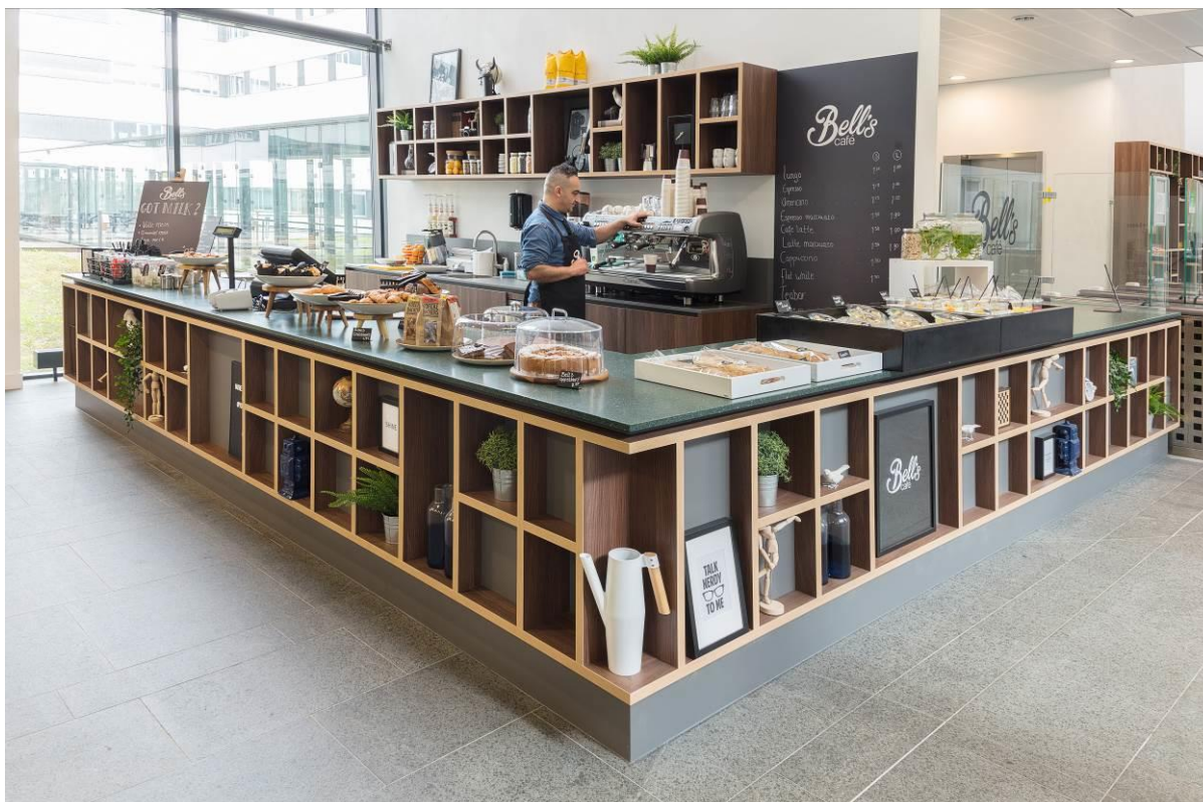


Rever Interiorprojects et HI-MACS® transforment l'espace d'accueil de KPN, à Amsterdam, en un bar branché et multifonctions



A la différence des designs de bureaux traditionnels, souvent formels et de teintes beige et ennuyeuse, pour l'opérateur **KPN à Amsterdam**, l'idée était ici de créer, dès le hall d'accueil, un espace de détente à la fois chaleureux et accueillant, mais aussi source d'inspiration et de motivation pour l'ensemble des visiteurs : le Bells Café.

Pour **Chris Hiep, architecte chez Rever Interiorprojects**, qui a pris en charge ce projet, le nouveau **Bells Café** allie une ambiance conviviale et un design multifonctions encourageant les interactions sociales et le travail. « *D'un côté, vous avez un espace d'accueil formel, et de l'autre, vous êtes accueillis par un serveur du Bells Café qui vous propose une dégustation de café et pâtisseries.* » explique-t-il. Pour contribuer à la transformation de la salle d'attente d'origine, Chris Hiep a sélectionné HI-MACS® en VG-21 Maui de la gamme Volcanics pour les grands plans de travail, de la banque d'accueil et du bar, où sont disposés café, pâtisseries et collations. La teinte volcanique vert intense ajoute une touche de couleur riche au design, sans dominer le style.



Les éléments du design ont été fabriqués par **Dokter Interieurbouw**, une entreprise spécialiste dans la restructuration des espaces commerciaux. « *Le nouveau hall d'accueil est beaucoup plus dynamique* », ajoute Maarten Vink, consultant chez Rever. « *On croirait entrer dans un café tendance et non dans un espace de travail, où l'entrée est maintenant un lieu de rendez-vous convivial. KPN souhaitait créer un accueil plus chaleureux, moins formel et changer ainsi votre première impression de la marque* ».

Un espace de travail ouvert, conçu par Rever il y a trois ans, est également intégré au nouveau design de l'entrée. « *Le mur entre l'entrée et l'espace de travail a été supprimé, conférant à l'espace clareté et convivialité.* » explique Chris Hiep.



Aux yeux de Rever, le design intérieur est un élément stratégique pour la croissance d'une marque. « *Grâce à notre passion pour le design d'intérieur, nous faisons en sorte que tout le monde travaille dans cadre approprié pour la stimulation mentale et physique. Nous*

estimons que des employés en bonne santé et heureux sont la base d'une entreprise qui réussit. » ajoute Chris Hiep.

HI-MACS®, qui peut être thermoformé et moulé dans n'importe quelle forme, est largement utilisé dans de nombreuses applications, en architecture ou en décoration d'intérieur, pour des projets commerciaux comme résidentiels. Sa surface lisse, non poreuse et sans jointures visibles, fabriquée dans un mélange d'acrylique, de minéraux et de pigments naturels, satisfait aux plus hautes exigences en termes de qualité, d'esthétique, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène. Idéal pour les espaces publics, il est également extrêmement facile à nettoyer et à entretenir d'un simple coup de chiffon humide.

A propos de Rever Interiorprojects :

Rever Interiorprojects est une agence intervenant dans la conception et la réalisation d'aménagements de bureaux. L'équipe comprend 32 employés créatifs et engagés, et depuis son Experience Centre à Utrecht, l'entreprise conçoit et met en place des décors qui rendent l'identité visuelle de la marque visible et tangible. Un intérieur stimulant, propice aux échanges, au développement et à la croissance, contribuant aux ambitions du personnel et de l'entreprise.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

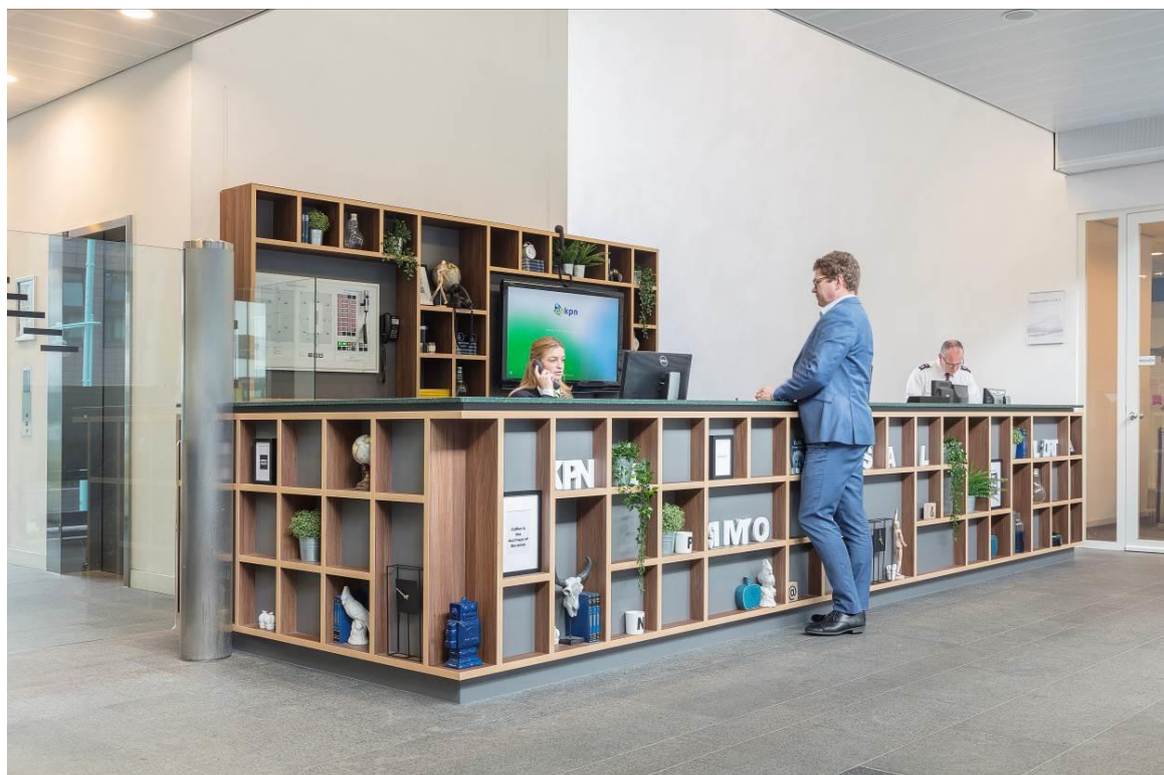
Nom du projet : KPN Coffee Bar, Amsterdam

Architecte chargé de la rénovation : Rever Interiorprojects www.rever.nl

Fabricant : Dokter Interieurbouw www.dokterib.nl

Matériau : HI-MACS® Volcanics Maui www.himacs.eu

Éléments HI-MACS® : Comptoir





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 - Tél. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu

Photos en haute définition disponibles sur www.himacs.eu