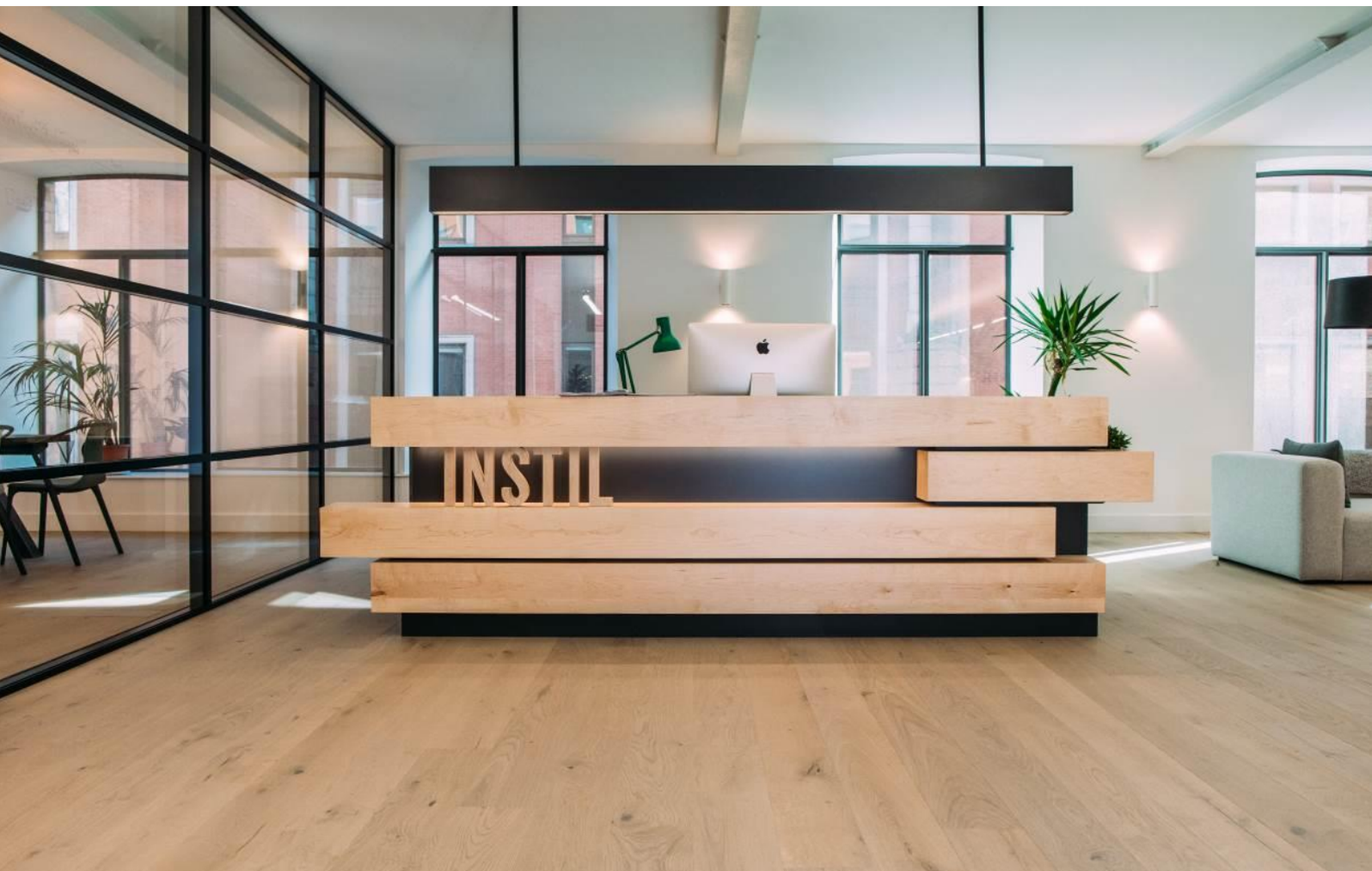


Jeu de contraste et de matières pour un espace de travail, avec le noir éclatant d'HI-MACS®



Pour les espaces de bureaux, concevoir une ambiance à la fois studieuse et visuellement agréable peut relever d'un véritable défi. Pour **Instil**, société nord-irlandaise de développement de logiciels fermement établie depuis de nombreuses années à Belfast en Irlande du Nord, la clé du succès a été de concevoir un design à l'esthétique neutre et intemporelle, à même de s'épanouir au fil du temps avec son activité. Ce cahier des charges était exactement ce que cherchait **Terry Design**, à la fois cabinet de design et atelier de production, qui se spécialise dans la conception, la fabrication et l'aménagement d'espaces pensés au millimètre. « *Lorsque nous travaillons sur un concept, nous ne nous arrêtons pas sur une entreprise à l'instant t ; nous nous projettons dans l'avenir et nous nous demandons ce qu'elle sera demain* », explique la designer Rachel McDonagh, « *la technologie évolue sans arrêt et nous voulions nous assurer de ne pas brider la marque dans son développement.* »

Fonctionnel et flexible, l'open space présente en son centre une banque d'accueil simple mais accrocheuse, fabriquée en blocs de bois naturel superposés et de HI-MACS® utilisé pour le bureau. « *La banque d'accueil est le premier élément de mobilier que l'on voit lorsque l'on pénètre dans les locaux d'Instil* », ajoute la designer. « *Visible depuis la salle de réunion et l'espace d'attente, il était donc essentiel de donner la bonne impression quelque soit l'angle. Notre concept à la base était celui d'un jardin urbain,*

représenté par les longues poutrelles en érable massif, dont une a été rallongée de façon à former un bac à plantes sur le côté de la réception, cachant ainsi les dossiers de la vue des clients. »

Le logo Instil a été découpé au jet d'eau dans l'érable massif, placé entre les poutrelles équipées d'un éclairage intégré afin d'en souligner la typographie. « *Nous avons utilisé **HI-MACS® dans sa nuance Dark Night** pour générer un contraste net et drastique avec l'érable, et mettre en valeur la marque. »*

« *La possibilité d'usiner **HI-MACS®** au même titre que le bois, dans notre atelier et de l'assembler autour de notre propre mobilier en fait une solution bien ajustée et économique »*, continue Rachel McDonagh, « *ce qui nous évite d'avoir à faire appel à un fabricant tiers. Nous avons également pu adjoindre un élément surélevé sur le bureau principal, qui abrite des interrupteurs pour l'éclairage de la réception. **HI-MACS®** bénéficie de la finition exclusive, moderne et durable qui retranscrit parfaitement la philosophie de qualité supérieure et de solutions durables qui caractérise Instil ».*

Dans les locaux d'Instil, les salles de réunion privées font également office de bureaux au quotidien pour les visiteurs internationaux, tandis que l'open space peut facilement se transformer en une salle plus formelle pour les formations ou en espace événementiel. Malgré quelques zones plus décontractées, il était important que ce lieu dégage une atmosphère de travail. L'espace conserve sa sophistication et le positionnement haut de gamme de la marque grâce à des matériaux de haute qualité tels que l'érable massif et **HI-MACS®** utilisés pour la banque d'accueil, les fauteuils Vitra, la moquette texturée de luxe, les parquets de chêne raffinés et l'acier laqué omniprésent.

A propos de Terry Design : Société familiale, Terry Design regroupe une équipe hautement qualifiée de designers, gestionnaires de projet, artisans et installateurs. Dans la même famille depuis trois générations, la société a commencé par la fabrication de meubles et propose maintenant des services complets de design, de fabrication et d'aménagement au Royaume-Uni et en Irlande.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet : Instil Office, Belfast

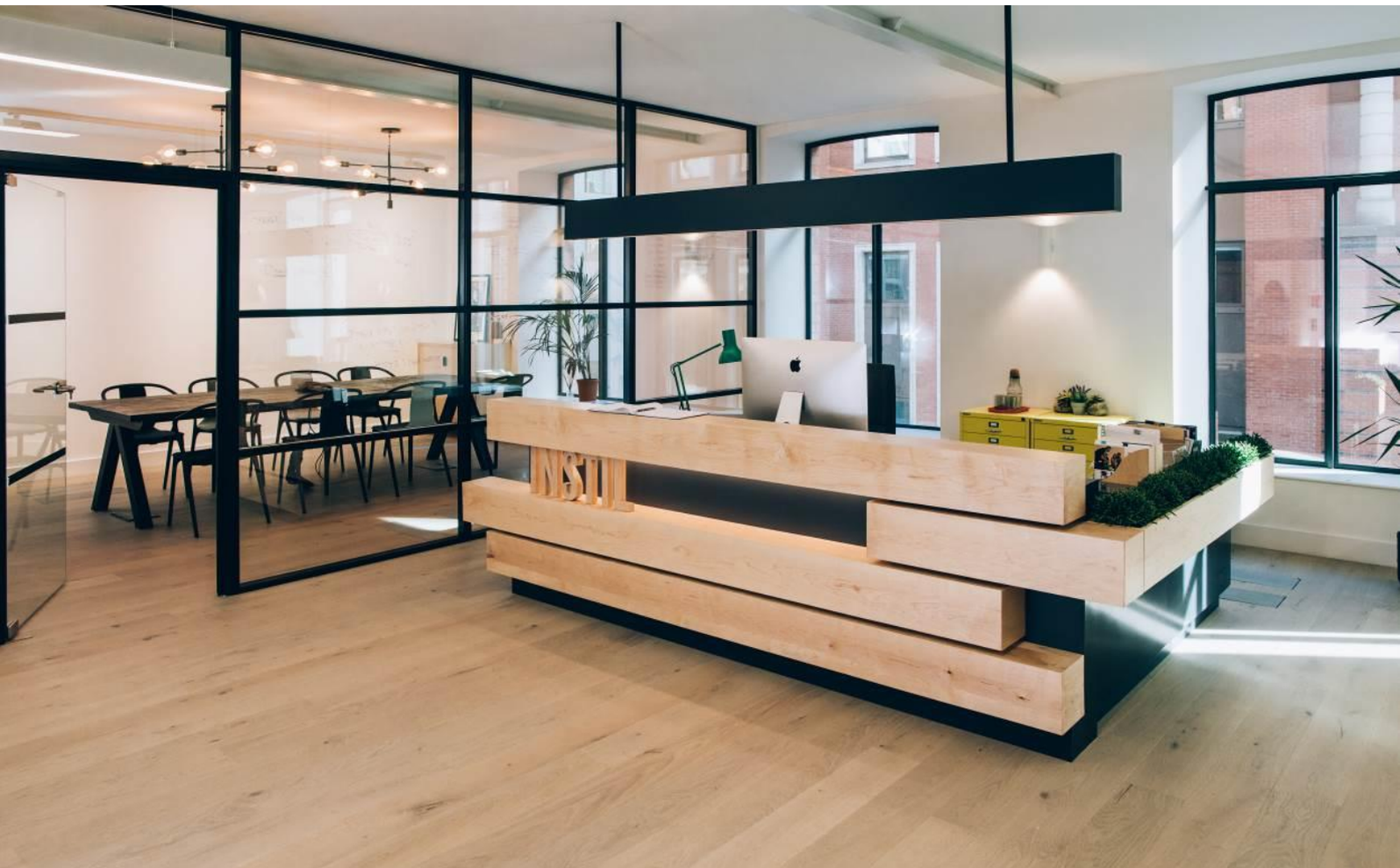
Architecte : Terry Design www.terrydesign.co.uk

Fabricant : Terry Design www.terrydesign.co.uk

Matériau : HI-MACS® Dark Night

Photos : © Filly Campbell

Éléments HI-MACS® : banque d'accueil



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