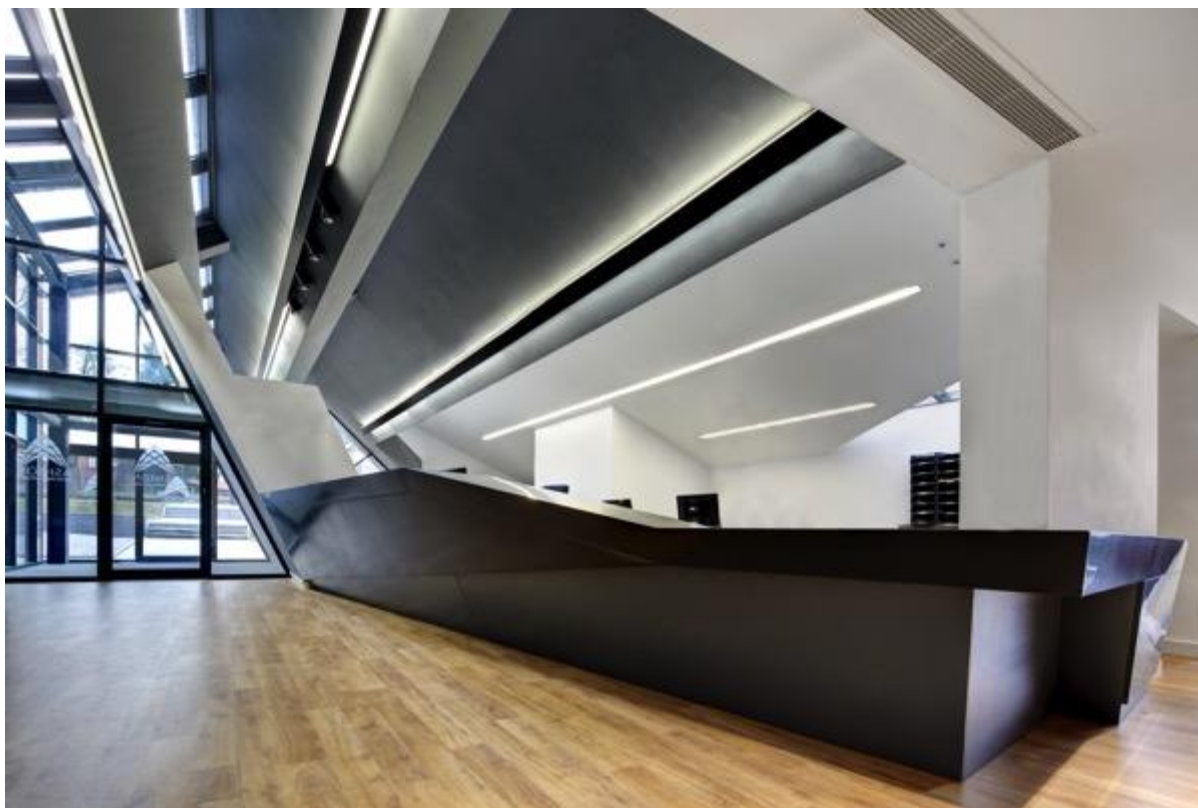


## Un bureau ultime, sculptural et fonctionnel en HI-MACS® pour une école de prestige



Un bureau d'accueil sculptural emblématique de l'architecture contemporaine a été conçu en **HI-MACS®** pour l'*Ashton Sixth Form College*, une prestigieuse école britannique accueillant des classes de niveau lycée. Le concept, sorti de l'esprit des architectes du GA Studio de Manchester, est un design de 10 m aux angles extrêmement précis qui reflètent ceux du bâtiment lui-même. « *Nous avons opté pour HI-MACS® car il est très adapté aux installations de type granite* », explique Kevin Lomax de Lomax Interiors, le fabricant. « *Il y a des particules sur toute l'épaisseur de HI-MACS®, alors que les autres Solid Surfaces n'en présentent que sur les quelques millimètres de surface.* »

Effilé, épuré et ultracontemporain, ce bureau d'accueil se fond magnifiquement dans son environnement, telle une extension moderne de cette école historique. Conçu pour reproduire le logo de l'*Ashton Sixth Form College*, il penche vers la partie la plus ancienne du bâtiment et crée ainsi un contraste fascinant entre l'ancien et le nouveau. Dynamique, aux formes déstructurées, il interpelle autant l'œil que l'esprit.

Lomax Interiors a relevé le double défi de fabrication et d'installation de ce projet, créant un impressionnant bureau linéaire à deux hauteurs : de 1,2 m à une extrémité, il descend lentement jusqu'à 70 cm de l'autre, afin d'être accessible aux personnes en fauteuil roulant.

Résistant, durable et esthétique, HI-MACS® est un matériau homogène. Et si, inévitablement, de petites rayures apparaissent, il suffit de le polir pour obtenir à nouveau une surface irréprochable. HI-MACS® est également non poreux, facile à nettoyer et résistant aux taches, aux moisissures et aux rayons directs du soleil. Il peut être moulé dans n'importe quelle forme et est largement utilisé dans de nombreuses applications en architecture ou en décoration d'intérieur, pour des projets commerciaux comme résidentiels.



**INFORMATIONS SUR LE PROJET :**

**HI-MACS® par LG Hausys en Midnight Grey** [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Design :** GA Studio [www.gastudio.co.uk](http://www.gastudio.co.uk)

**Fabricant :** Lomax Interiors [www.lomaxinteriors.com](http://www.lomaxinteriors.com)

**Photographe :** Infinite 3D Ltd.

**Fournisseur HI-MACS® :** James Latham

## HI-MACS® par LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 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.

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 surface », 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](#) et [notre salle de presse](#).

**Let's connect!**

Contact HI-MACS® Media Europe :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH- Tél. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Photos en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)



\* **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).