

HIMACS inspire les étudiants du campus

HIMACS Alpine White a été choisi pour le nouveau bâtiment The Drum de la faculté des sciences sociales de l'université de Sheffield.



Étudier à l'université est une source d'enseignement mais également d'inspiration, que ce soit pendant les cours ou en dehors. Le campus et son environnement peuvent être tout aussi instructifs que les leçons qui y sont dispensées. Ainsi, lorsqu'il s'est agi de concevoir un nouveau bâtiment pour la faculté des sciences sociales de l'université de Sheffield, [HIMACS](#) a été retenu pour le revêtement mural.

The Drum fait partie intégrante de *The Wave*, un bâtiment de 16 600 m² destiné à la faculté des sciences sociales. Conçu par [HLM Architects](#) pour répondre aux exigences de la croissance prévue jusqu'en 2035 et fournir un environnement de standing mondial et éco-responsable, pour encourager la collaboration tout en renforçant la réputation d'excellence de la faculté en matière d'enseignement et de recherche, *The Wave* est un mini-campus qui a rassemblé les facultés de 18 bâtiments distincts en un seul espace cohérent, avec *The Drum* au centre.

HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets



The Drum est un centre de conférences circulaire composé de trois niveaux avec plusieurs salles à l'intérieur, entourées de mezzanines avec des tables et des chaises pour l'étude ou la socialisation et surmontées d'un toit en verre pour laisser entrer la lumière. *The Drum* est entièrement revêtu de 500 plaques [HIMACS Alpine White](#). Plus de 1 300 pièces individuelles ont été thermoformées par les fabricants 3G Joinery & Shopfitting, avec plus de 80 rayons différents pour créer un aspect élégant et homogène.

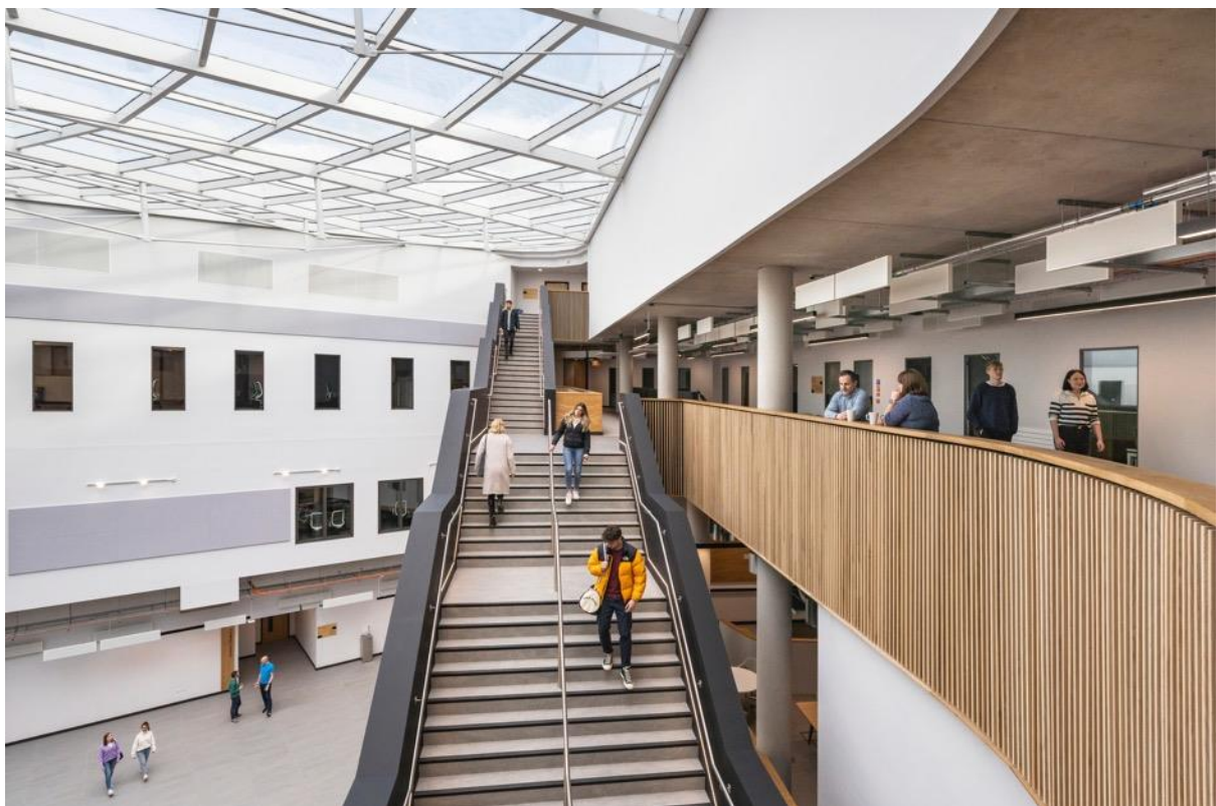
Amy Hipwell, architecte d'intérieur chez [HLM Architects](#), explique pourquoi ils ont choisi HIMACS pour le projet : "Il y avait un certain nombre de considérations clés à prendre en compte lors du choix d'un matériau pour habiller *The Drum* dans l'atrium du bâtiment *The Wave*. Le matériau devait être durable et nécessiter peu d'entretien, tout en ayant la capacité d'être courbé et d'apparaître sans joints. *The Drum* est un élément central de l'atrium et il est non seulement visible de tous les endroits du bâtiment, mais il est également accessible à tous les niveaux."

"Le concept de l'intérieur était axé sur le bien-être et l'utilisation de matériaux naturels. Le matériau choisi pour *The Drum* devait contraster avec ces finitions plus douces. En raison de la quantité de lumière du jour qui traverse le toit de l'atrium, il était important que la couleur ne soit pas altérée par le temps. Il est apparu clairement que le Solid Surface était le bon matériau, car il résisterait à l'épreuve du temps et resterait impactant dans les années à venir."

HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI·MACS



HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI·MACS

HIMACS en Alpine White est le choix parfait pour le revêtement de *The Drum*, car HIMACS est réputé dans le monde entier pour ses façades spectaculaires. Comme il peut être thermoformé, il est idéal pour les bâtiments circulaires et les projets curvilignes et démontre magnifiquement à quel point une architecture vraiment exceptionnelle peut être une source d'inspiration.



HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI·MACS



HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

HI·MACS

Grâce à sa flexibilité intrinsèque et à ses caractéristiques singulières, HIMACS est le choix idéal pour les bâtiments universitaires, les locaux commerciaux, les bureaux et les sièges sociaux. HIMACS est résistant à l'usure, durable, ignifuge, exceptionnellement hygiénique et résistant aux rayures, aux taches et aux UV. Sa surface non poreuse le rend extrêmement rapide et facile à nettoyer, tandis que ses propriétés thermoformables lui permettent d'être moulé dans n'importe quelle forme et n'importe quelle taille. L'absence de joints visibles garantit également une finition parfaite qui empêche la saleté, les bactéries et les virus de s'accumuler sur la surface. HIMACS est donc un matériau aux propriétés hygiéniques et de purification de l'air imbattables, garanties par des certifications conformes aux **normes LGA, NSF international standard et Greenguard**.

INFORMATION

Nom du projet : The Drum at The Wave, Sheffield University

Lieu : Sheffield, Angleterre

Design and Architecte : [HLM Architects](#)

Fabrication : 3G Joinery & Shopfitting Ltd

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

Fournisseur HIMACS : James Latham www.lathamtimber.co.uk

Photos : [Martine Hamilton-Knight Photography](#)/[HLM Architects](#)/[Vox Multimedia](#)

Éléments en HIMACS : revêtement de The Drum au centre de l'atrium du bâtiment The Wave

HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets

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 les deux récents lancements,

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.

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.

HIMACS place l'écologie au cœur de sa stratégie, en atteste une **fabrication conforme à la norme environnementale ISO 14001** et a obtenu les **certifications GREENGUARD, NSF et M1** de la Finnish Society of Indoor Air Quality and Climate **pour la qualité de l'air intérieur**.

HIMACS fait également l'objet de vérifications, classements ou certificats de produits d'organismes référents et contribue à l'obtention de crédits pour des bâtiments écoresponsables : DGNB (Conseil allemand pour la construction durable), BREEAM (Méthode d'évaluation du comportement environnemental des Bâtiments), LEED (Leadership en Conception Énergétique et Environnementale), Environmental Building Certificate – « Niveau excellent » de La Korean Air Cleaning Association.

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

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.

HIMACS contact presse pour l'Europe:

Mariana Fredes – Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Photos HD disponibles sur : www.lxhausys.com/eu-fr/projets