

Le jeune Designer Felix Smith présente Nomad, une table-banc portable en HI-MACS® adaptée au style de vie urbain



Felix Smith, diplômé en conception 3D à l'université de Northumbria en 2017, a récemment commencé à utiliser HI-MACS® dans ses créations. Il présente aujourd'hui un ensemble table et banc portable innovant, en HI-MACS® dans sa déclinaison Lucent Sapphire.

A peine diplômé, Felix Smith a été recruté par le Raskl Design Studio à Newcastle, où un projet de onze vitrines modulaires, en HI-MACS®, pour la caserne de pompiers de Sunderland l'attendait. Celles-ci devaient être suffisamment robustes pour résister à un usage quotidien, mais aussi attrayants et faciles à fabriquer en grande quantité.

« J'apprécie tout particulièrement HI-MACS® pour sa finition parfaite » s'enthousiasme Felix Smith, « même si ce matériau est travaillé de la même manière que le bois, mais avec moins de procédés pour la finition, il est plus efficace pour la fabrication en série, une considération importante pour ce projet ».

Après cette expérience convaincante avec le Solid Surface, le designer n'a pas tardé à l'utiliser pour son projet suivant - une table et une chaise portables, Nomad.

« J'ai tout de suite décelé le potentiel d'HI-MACS® pour une application dans les meubles en raison de sa stabilité et sa durabilité. Il est parfait pour une surface de

table et de banc qui doit pouvoir résister aux égratignures et aux accidents quotidiens d'une vie bien remplie ».



Conçue pour la vie urbaine actuelle, où la mobilité est de mise, d'où son nom « Nomad », et où l'espace est précieux, cet ensemble se démonte complètement pour reconfigurer l'espace et est facile à stocker et à transporter.

Avec leur cadre en hêtre massif, la table et les chaises Nomad ont été fabriquées en HI-MACS® Lucent Sapphire, mais peuvent être personnalisées dans n'importe quelle nuance, afin de s'intégrer à chaque espace.

INFORMATIONS

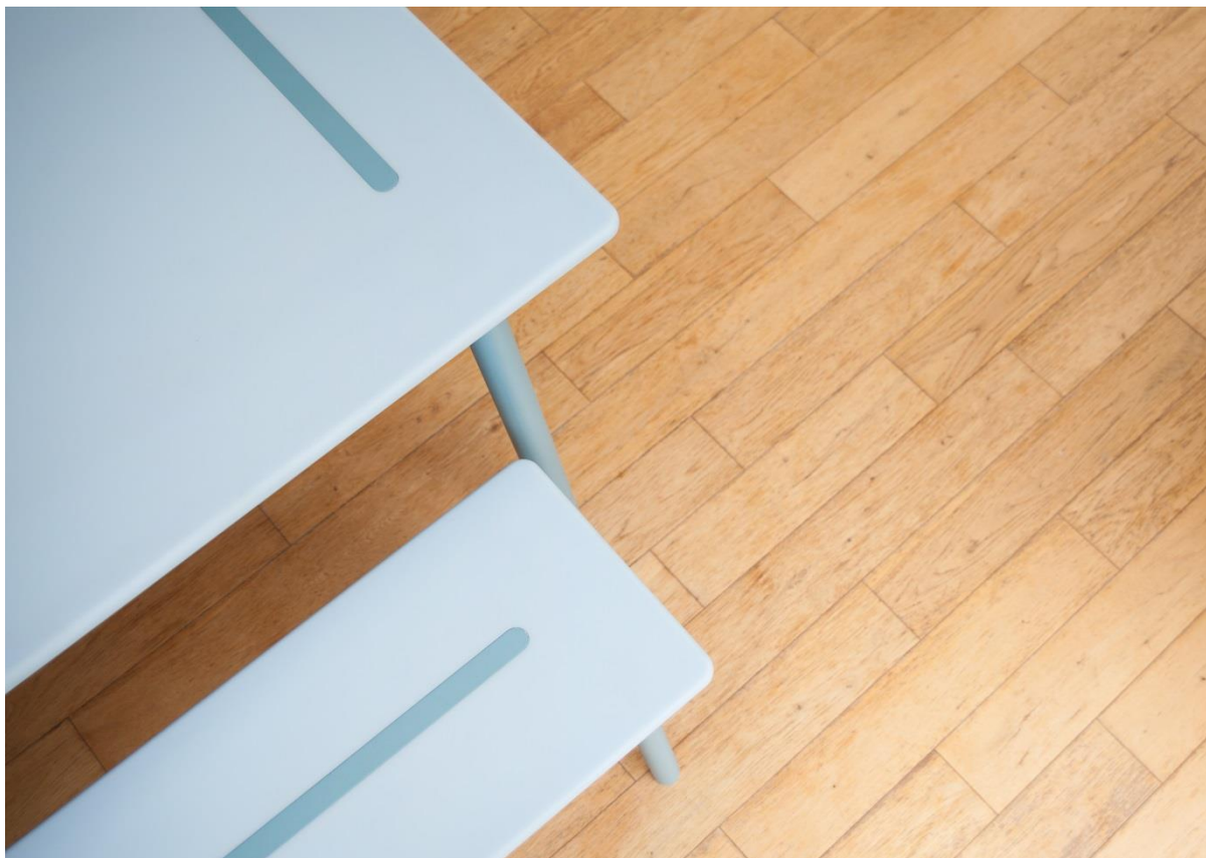
Designer : Felix Smith www.felixsmithdesign.com

Fabrication : Raskl Studio + Workshop Raskl.co.uk

Matériau : HI-MACS® Sapphire (Lucent Range)

Crédits Photos : © Clare Bowes clarebowesphoto.com

Prix Nomad Table & Chairs – à partir de £2,800 pour l'ensemble. Également disponible séparément.



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).