

Nina Moeller Designs décline son modèle phare :

HI-MACS® CURVE Outdoor désormais disponible pour les espaces publics



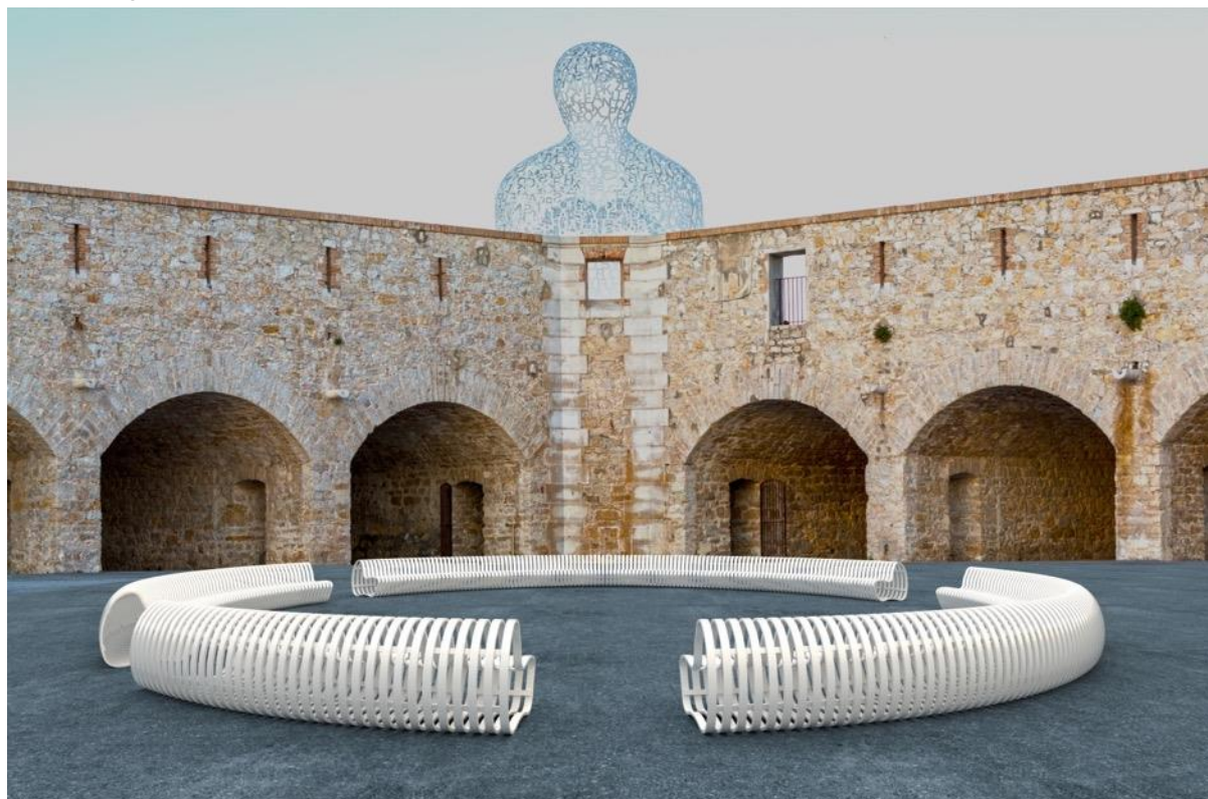
Le célèbre banc CURVE de Nina Moeller Designs se décline à l'extérieur pour créer une solution d'assise organique pour les espaces publics : CURVE outdoor. HI-MACS® en assure non seulement ses courbes et son confort, mais aussi sa résistance et sa durabilité face à toutes les conditions météorologiques, du soleil ardent aux tempêtes et au froid. Conformément à la conception modulable du siège intérieur, CURVE Outdoor peut être utilisé comme un siège unique ou être associé à d'autres unités pour former un ensemble adapté à tout besoin.

"Le design trouve son essence dans la nature - pour relier les uns aux autres et donner un sentiment d'unité", explique Nina Moeller, en parlant de la modularité, des formes naturelles et de l'ergonomie de CURVE Bench. "Compte tenu de la popularité du banc original CURVE Bench et les souhaits exprimés par nos clients de voir CURVE dans un cadre extérieur, nous savions qu'il nous fallait un matériau capable de résister à tous les éléments. Nous avons été encouragés à explorer les propriétés exceptionnelles du matériau de dernière génération, HI-MACS®. "

HI-MACS® est le matériau idéal pour ce type de projet, car ses propriétés intrinsèques en garantissent la beauté au fil des ans, comme au premier jour. En outre, le matériau est hygiénique, facile à entretenir et les petites imperfections peuvent être facilement réparées.

À propos de Nina Moeller :

Nina Moeller Designs est un cabinet d'architecture d'intérieur basé à Londres, qui transforme l'espace grâce à une approche contemporaine des intérieurs et du mobilier pour le secteur résidentiel et commercial.





Information sur le projet

Nom du projet :

CURVE Outdoor

Designer:

Nina Moeller

ninamoellerdesigns.com

Matériau :

HI-MACS® Alpine White

himacs.eu

Transformateur HI-MACS® :

qubicle.co.uk

Crédits photo :

© Nina Moeller Designs

Curve outdoor est disponible au prix de 1 550 £ HT (frais de port exclus) par unité.

HI-MACS®. Because Quality Wins.

HI-MACS® Natural Acrylic Stone

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, LX Hausys a introduit récemment deux nouveaux produits. Le premier **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. Et enfin **HI-MACS® Intense Ultra**, combinant 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. **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, et a obtenu la **certification française QB et l'avis Technique du CSTB pour les façades en Alpine White**.

HI-MACS® offre une garantie de 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!



HI-MACS® 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.

Contact **HI-MACS® Media Europe** :

Mariana Fredes – Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Images en haute définition disponibles sur www.himacs.eu/newsroom