

# Nina Moeller Designs dévoile CURVE Outdoor



Après le lancement réussi du banc d'intérieur **CURVE Bench**, l'année dernière, **Nina Moeller Designs** présente un banc dédié aux espaces extérieurs qui résiste aux intempéries, fabriqué dans le **matériau robuste HI-MACS**®.

**CURVE Outdoor** a conservé le design modulable du modèle d'intérieur, pour une utilisation seule ou en association avec d'autres bancs pour obtenir la configuration souhaitée.

Le banc original a été conçu pour Re:Centre, un espace unique dédié à la créativité et au bien-être situé dans le quartier de Hammersmith, dans l'ouest de Londres. Pour aménager ce lieu, propice au calme et à la relaxation, le client désirait former un grand cercle de sièges avec pour but d'inclure les gens et d'instaurer une certaine proximité.



« Le design est inspiré de la nature, il créé du lien et procure un sentiment d'harmonie », explique Nina Moeller, en parlant de la modularité et des lignes naturelles du CURVE Bench. « La popularité du CURVE Bench original et les souhaits formulés par nos clients de voir ce banc en extérieur nous ont poussés à chercher un matériau qui résiste à tous les éléments. Nos collègues et amis nous ont encouragés à explorer les propriétés extraordinaires du matériau de dernière génération HI-MACS®. »

HI-MACS® était le matériau idéal pour ce projet : sa thermoformabilité pour obtenir des courbes audacieuses était évidemment primordiale, mais ses autres qualités étaient tout aussi importantes. HI-MACS® est en effet idéal pour les projets extérieurs grâce à sa résistance à toute épreuve, dont le vent, la pluie et le soleil, et dans 10 ans, le banc aura la même apparence qu'au premier jour. De plus, ce matériau Solid Surface est facile à nettoyer et la moindre imperfection peut facilement être réparée.

## À propos de Nina Moeller :

Nina Moeller Designs est une agence de design intérieur située à Londres qui transforme les espaces intérieurs et les meubles dans un style contemporain, aussi bien pour les clients résidentiels que commerciaux.

### Informations techniques

Nom du projet :

**CURVE Outdoor** 

**Designer:** 

Nina Moeller

ninamoellerdesigns.com

Matériau:

HI-MACS® Alpine White

himacs.eu

Fabricant HI-MACS®:

qubicle.co.uk

Crédits photo:

marcuspeel.com

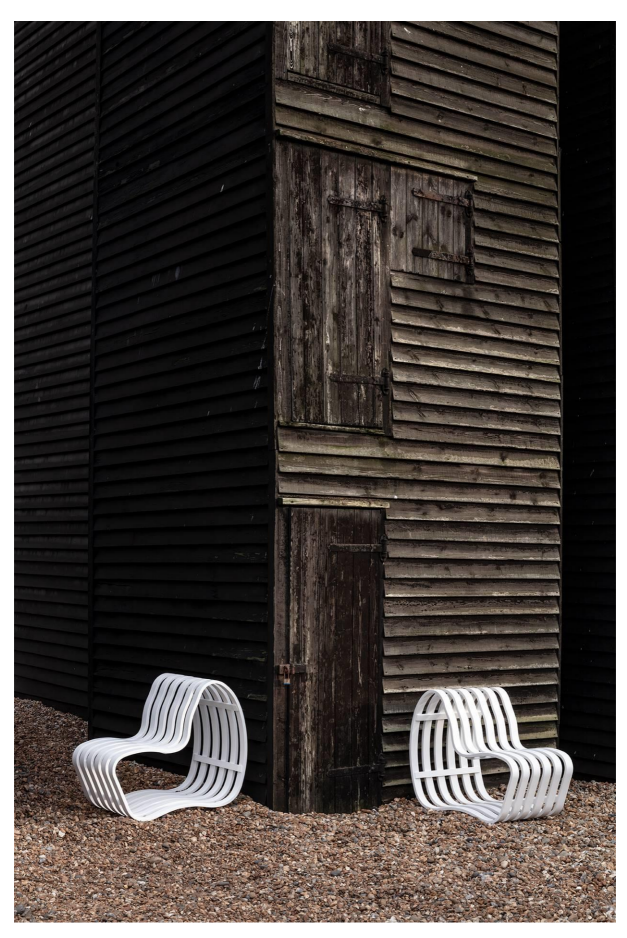
HI-MACS®. Because Quality Wins.













## 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® 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 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).