

## Nina Moeller Designs präsentiert **CURVE Outdoor** Eine leichte und luftige HI-MACS®-Bank mit fließenden Rundungen



Nach der erfolgreichen Einführung der **CURVE Bench** für Innenräume im vergangenen Jahr hat **Nina Moeller Designs** nun eine wetterfeste Außenbank aus dem strapazierfähigen Material **HI-MACS®** gestaltet.

In Übereinstimmung mit dem anpassungsfähigen Design der Indoor-Sitzgelegenheit kann **CURVE Outdoor** als Einzelsitz verwendet oder mit anderen Einheiten zu einer Sitzanordnung verbunden werden, die individuellen Bedürfnissen gerecht wird.

Die Bank wurde ursprünglich für das Re:Centre in West-London, Hammersmith entworfen, einem einzigartigen Ort für Kreativität und Wellness. Der Kunde stellte sich für diese Einrichtung einen großen Kreis aus Sitzgelegenheiten vor. Der Kreis sollte den Menschen den Eindruck vermitteln, umarmt zu werden, und ein Gefühl der Zusammengehörigkeit an einem Ort schaffen, der Ruhe und Entspannung fördert.

*„Das Design wurde von der Natur inspiriert – um zu verbinden und ein Gefühl der Einheit zu vermitteln“, erklärt Nina Moeller, die über die Modularität und die natürlichen Formen der CURVE Bench spricht. „Angesichts der Beliebtheit der ursprünglichen CURVE Bench und der von unseren Kunden geäußerten Wünsche, CURVE auch im Außenbereich einsetzen zu können, war offensichtlich, dass wir ein Material brauchten, das den Elementen trotzen kann. Wir wurden von Kollegen und Freunden angeregt, die herausragenden Eigenschaften von HI-MACS®, dem Material der neuesten Generation, zu testen.“*

HI-MACS® ist das ideale Material für dieses Projekt. Die Möglichkeit zur Thermoformung der Rundungen war offensichtlich von großer Bedeutung, aber andere Eigenschaften von HI-MACS® waren gleichermaßen wichtig. HI-MACS® ist ideal für Projekte im Außenbereich, da es dafür ausgelegt ist, allen Witterungsbedingungen, einschließlich Wind, Regen und Sonne, standzuhalten. Das Sitzmöbel wird in zehn Jahren noch genauso gut aussehen wie heute. Außerdem ist der Mineralwerkstoff leicht zu reinigen, und kleine Unregelmäßigkeiten lassen sich leicht reparieren.

### **Über Nina Moeller:**

Nina Moeller Designs ist ein exklusives Innenarchitekturbüro mit Sitz in London, das Innenräume und Möbel mit einem zeitgemäßen Design-Ansatz sowohl für private als auch für gewerbliche Kunden gestaltet.

### **Technische Informationen**

#### **Projektbezeichnung:**

CURVE Outdoor

#### **Designer:**

Nina Moeller

ninamoellerdesigns.com

#### **Material:**

HI-MACS® Alpine White

himacs.eu

#### **HI-MACS®-Verarbeiter:**

qubicle.co.uk

#### **Fotonachweis:**

marcuspeel.com

**HI-MACS®. Because Quality Wins.**







## HI-MACS® von LG Hausys

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

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HI-MACS® eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid**, **Jean Nouvel**, **Rafael Moneo**, **Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HI-MACS® ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HI-MACS® wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HI-MACS® von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HI-MACS® bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



### HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

*Let's connect!*



HI-MACS® wird von **LG Hausys** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LG Group gehört. Für den Vertrieb ist die in Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Pressekontakt für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Hochauflösende Bilder gibt es unter [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)