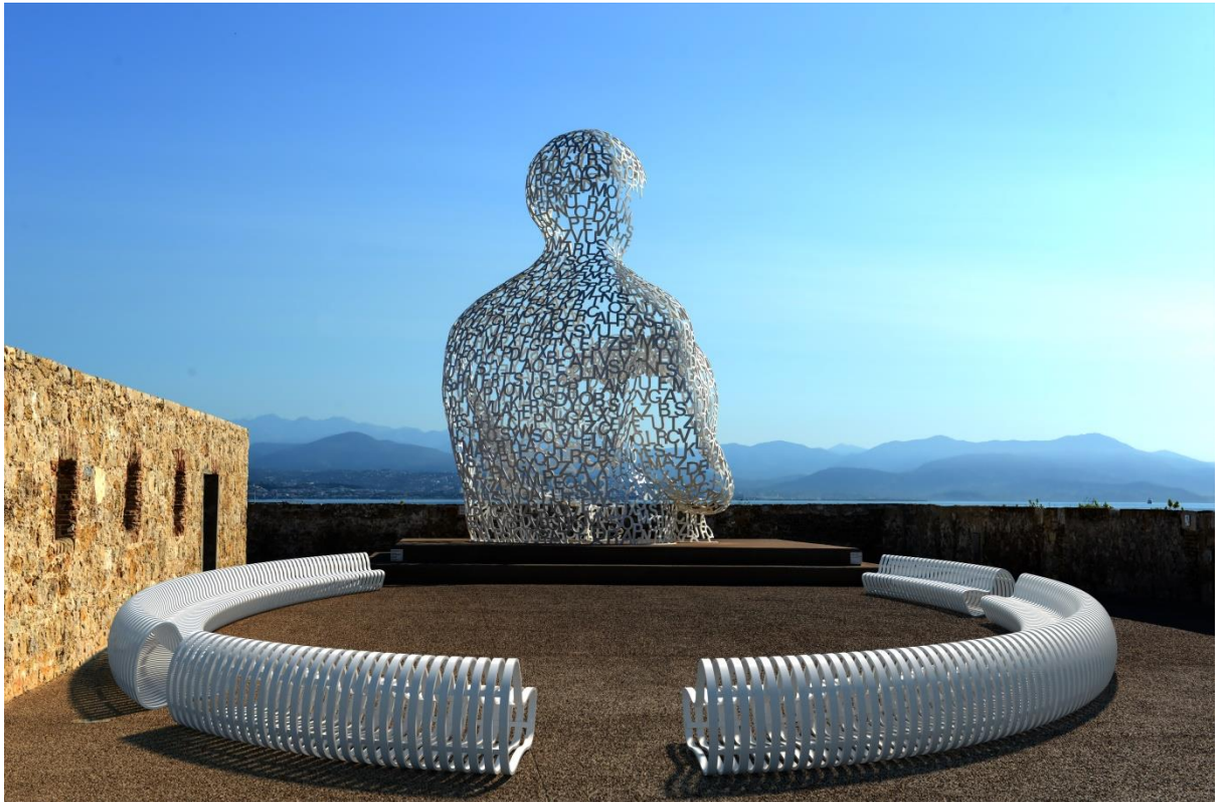


Nina Moeller Designs erweitert erfolgreiches Slatted Chair Design:  
**HI-MACS® CURVE Outdoor – jetzt auch für  
öffentliche Räume verfügbar**



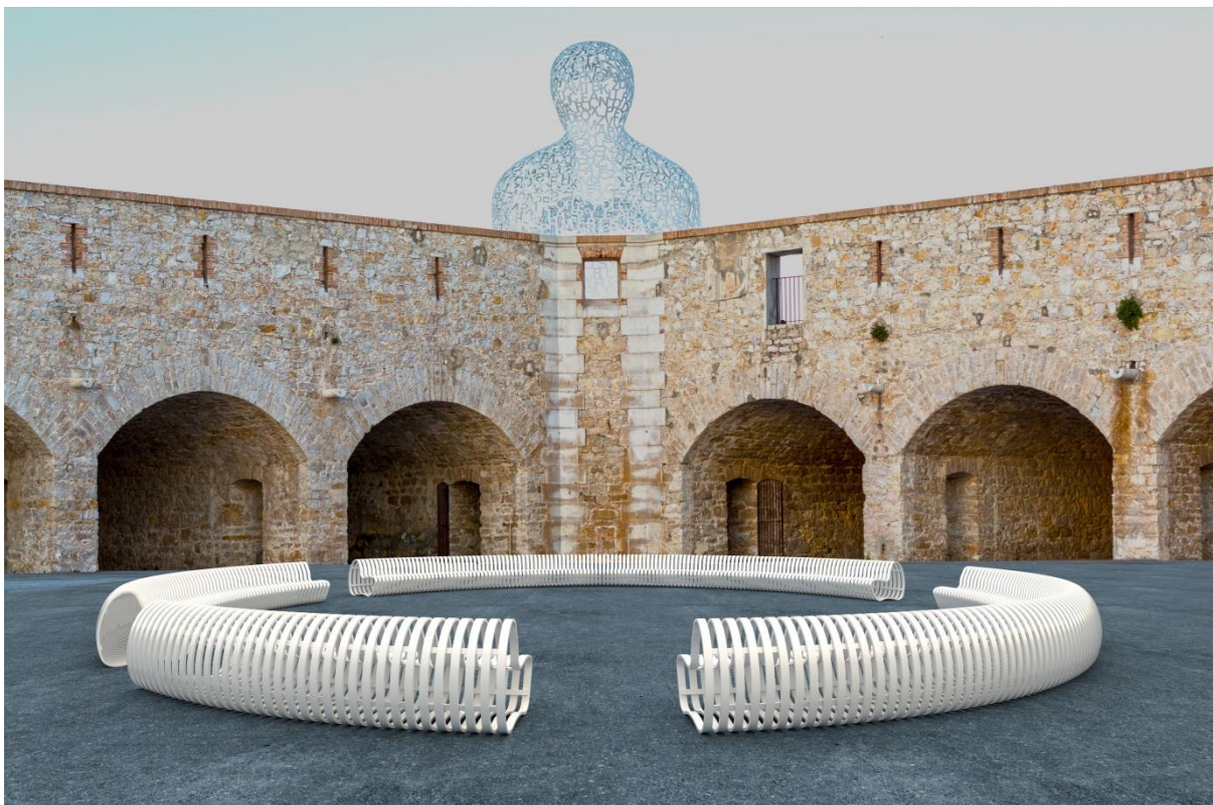
Die beliebte **CURVE Bench** von **Nina Moeller Designs** bietet eine geschwungene, organisch geformte Sitzgelegenheit und ist eine stilvolle Bereicherung für jeden Außenbereich. Dank des verwendeten Mineralwerkstoffs HI-MACS® ist die kurvige Bank nicht nur bequem, sondern hält auch Wind und Wetter stand: Weder Sommerhitze noch Eiseskälte können dem Werkstoff etwas anhaben. **CURVE Outdoor** greift das flexible Design der Indoor-Version auf und kann als einzelne Sitzgelegenheit genutzt oder je nach Bedarf und Platz zu einer größeren Sitzgruppe erweitert werden.

*„Das Design ist von der Natur inspiriert – es verbindet und schafft ein Gefühl der Einheit“, sagt Nina Moeller über das Modulkonzept und die natürliche Formgebung der CURVE Bench. „Als sich unsere Kunden eine Outdoor-Version unserer Original CURVE Bench wünschten, kam für uns nur ein Material infrage, das jeder Witterung standhält. Dadurch sind wir auf die herausragenden Eigenschaften des modernen Mineralwerkstoffs HI-MACS® aufmerksam geworden.“*

Das Solid-Surface-Material ist perfekt für dieses Projekt. Der größte Vorteil besteht natürlich in seiner thermischen Formbarkeit, doch HI-MACS® hat noch mehr zu bieten: Der Werkstoff ist für Outdoor-Projekte ideal geeignet, da er sämtlichen Witterungsbedingungen standhält – ob Regen, Wind oder Sonne. Das Sitzmöbel wird auch in vielen Jahren noch genauso gut aussehen wie heute. Zudem ist das Solid-Surface-Material besonders hygienisch, leicht zu reinigen und kleinere Schäden lassen sich schnell reparieren.

**Über Nina Moeller:**

Nina Moeller Designs ist ein kleines Innenarchitekturbüro mit Sitz in London, das sowohl für private als auch für gewerbliche Kunden Innenräume und Möbel in zeitgenössischem Design gestaltet.





## **Technische Daten**

**Projektname:**

CURVE Outdoor

**Designer:**

Nina Moeller

ninamoellerdesigns.com

**Material:**

HI-MACS® Alpine White

himacs.eu

**HI-MACS®-Hersteller:**

qubicle.co.uk

**Fotonachweis:**

© Nina Moeller Designs

Der Curve Outdoor Chair kostet 1.550 £ (ca. 1804 EUR) zzgl. MwSt.

**HI-MACS®. Because Quality Wins.**

## HI-MACS® Natural Acrylic Stone

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 LX 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® 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 **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.