

Designer-Tafelgeschirr aus HI-MACS®



Noch nie war die Gastronomie so design-orientiert. Um eine moderne Geschirrkollektion zu entwickeln, kamen der niederländische Designer Henk Bosschers, Inhaber der Firma Binnenwerk Vormgevers, und die Besitzer des drei Michelin Sterne Restaurants Librije in Zwolle (NL), Jonnie und Therese Boer, zusammen. Entstanden ist ein neues Servierteller-Konzept aus einem außergewöhnlichen Material: HI-MACS®. Zunächst mag es kein großes Problem sein, einen Teller zu gestalten. Wenn man aber eine großartige Kreation als Ziel vor Augen hat, liegt der Fall schon anders. Dank der bemerkenswerten Eigenschaften des Materials HI-MACS® konnte diese ehrgeizige Vision Form und Gestalt annehmen.

Hank Bosschers ist es mit seinem Design für das Restaurant Librije gelungen, aus den einfachsten Elementen Objekte zu schaffen, die über das Alltägliche hinaus gehen und die schlichte utilitaristische Vorstellung von Tafelgeschirr zu revolutionieren.

Dass der Designer und Jonnie Boer, einer der Inhaber des Restaurants, auf einer Wellenlänge dachten, spielte bei der Ausführung dieses Projekts eine wichtige Rolle. Die beiden tauschten ihre Ideen aus und ließen sich dadurch zu verschiedenen Entwürfen inspirieren; ein weiteres wesentliches Element beim Gestaltungsprozess war, dass der Restaurantinhaber dem Designer freie Hand gelassen hat.

Hinzu kam, dass die Vorzüge des Materials voll ausgenutzt werden sollten. Der Designer erklärt: "Wir haben uns für HI-MACS® entschieden, weil es leicht zu bearbeiten ist. Das Material besitzt insofern ein beispielloses Potential, als es zu unterschiedlichen Formen verarbeitet werden kann. Man kann Öffnungen einbauen, es anpassen oder wellenförmige Linien schaffen." Lauter Optionen, die durch die thermische Verformbarkeit des Acrylsteins zur Verfügung stehen.

Das Ergebnis: ein Set aus rechteckigen Teilen in makellosem Weiß als einziger dominierender Farbe. Neben seiner ungewöhnlichen Form unterscheidet sich dieses Tafelgeschirr von herkömmlichen Serviertellern durch die kleinen, wellförmigen Vertiefungen in der Oberfläche, die nicht nur dekorativ aussehen, sondern auch beim Anrichten von Saucen sehr nützlich sind.

Henk Bosschers' Beziehung zu HI-MACS® war sozusagen Liebe auf den ersten Blick. Nachdem HI-MACS-Vertreiber Baars & Bloemhof dem niederländischen Designer angeboten hatte, einen Tag im Betrieb zu verbringen, um alles zu erfahren, was dieses Material zu bieten hat, war er geradezu überwältigt von inspirierenden Ideen. Danach hat er eine Serie von Testmodellen entwickelt, die den Restaurantbesitzer überzeugt und schließlich zu diesem wirklich einzigartigen Ergebnis geführt haben. Bosschers sagt, einer der Faktoren, die seine Wahl für den Acrylstein beeinflusst haben, sei die Tatsache gewesen, dass "das Material für den Kontakt mit Lebensmitteln ideal geeignet ist. Außerdem ist es leicht zu säubern, es ist kratzfest, spülmaschinenfest und praktisch unzerbrechlich". Im Übrigen, so fügt er hinzu, ist das Material dank all dieser typischen Merkmale nicht nur für Küchenutensilien wie z.B. Teller besonders geeignet. Sie bieten darüber hinaus unvergleichliche Möglichkeiten, andere Dinge zu kreieren, zum Beispiel Arbeitsplatten oder Schranktüren – ein Aspekt, der für Innenarchitekten wie ihn sehr wichtig ist.



Librije Restaurant: www.librije.com/eat/?lang=en

HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

www.himacs.eu

HI-MACS® ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitete 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 Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Herstellung, 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 HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen über Bäder bis hin zu dekorativen Gegenständen reicht und die in Hotels, Museen, Einkaufszentren oder auf Außenfassaden Verwendung finden.

HI-MACS® von LG Hausys wird in einem einfachen Verfahren erhitzt. Es kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. 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.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS® gehört, dass es keine Feuchtigkeit absorbiert, extrem fleckunempfindlich ist 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.

HI-MACS® bietet die längste Gewährleistungsfrist auf dem Solid-Surface-Markt: 15 Jahre Garantie auf Produkte, die von einem Mitglied des HI-MACS® Quality Club hergestellt und installiert worden sind.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

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



* 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 Genf (Schweiz) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.