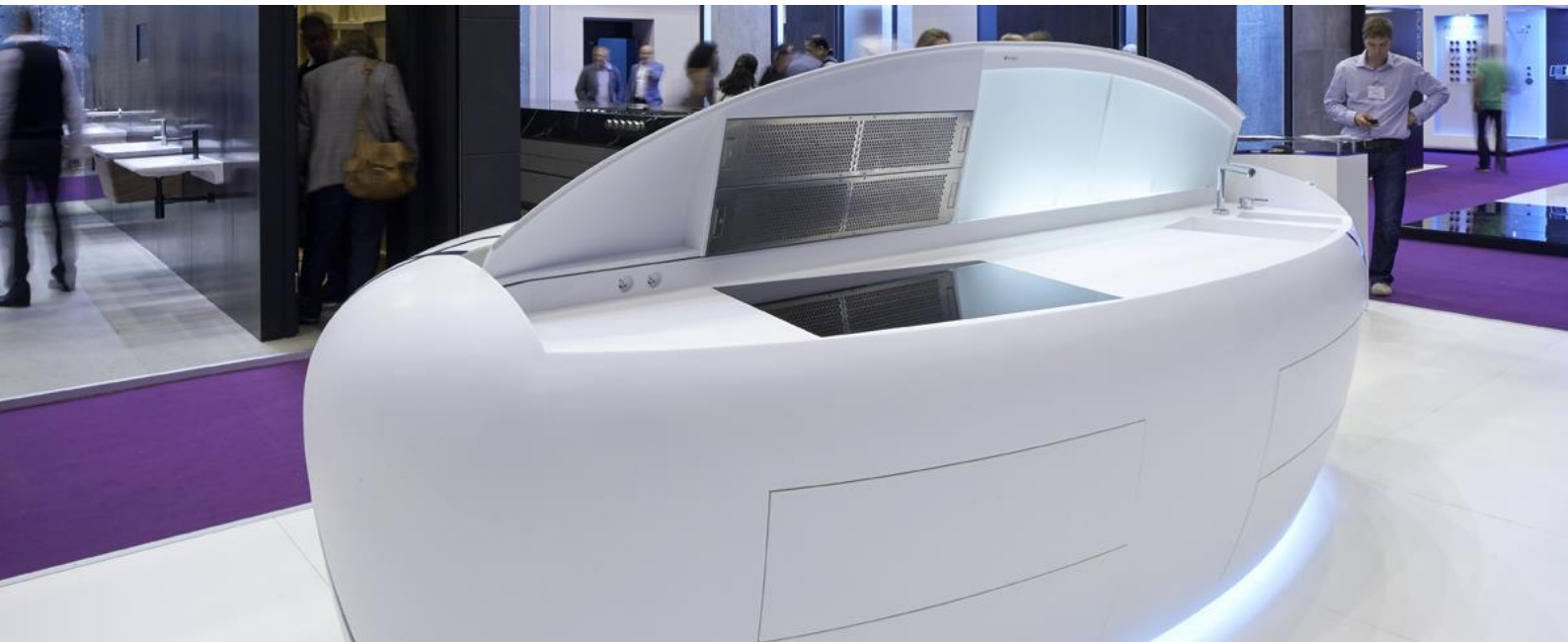


HI-MACS® mit 'The Sky is the Limit' bei der 100% Design



“Das ist zweifellos der innovativste Stand der ganzen Show“, meinte ein Küchenjournalist, nachdem er die Ausstellung von LG Hausys auf der diesjährigen 100% Design in London gesehen hatte.

Das Thema lautete “The Sky is the Limit“, und zu sehen war eine verblüffende futuristische Küche, die der Belgier Xavier Bonte mithilfe des extrem flexibel einsetzbaren Solid-Surface-Materials HI-MACS® gestaltet hat.

Das Kernstück der Inselküche ist ein weißes Element, dessen Form an eine Wolke erinnert. Die prägnanten blauen Linien darauf sind in Farbumkehrung den Kondensstreifen eines Flugzeugs nachempfunden. Auf der schwungvoll gewölbten Vorderseite befinden sich vier grifflose Schubläden, und beim Öffnen der Abdeckung per Fernbedienung erscheint ein voll funktionsfähiger Arbeitsbereich inklusive Kochfeld mit Filterabzugshaube, zwei Spülbecken und einem Wasserhahn, der während des Öffnungsvorgangs auftaucht.

HI-MACS® Lucent Opal wurde verwendet, um das Licht auf die Arbeitsplatte der Insel durchscheinen zu lassen. Der eingerückte Tisch auf der gegenüberliegenden Seite kann für zwanglose Mahlzeiten und lockere Gespräche genutzt werden.

Der Wandschrank hinter der Insel wird durch vier Harmonikatüren verborgen. Beim Öffnen erscheinen Kühlschrank, Geschirrspüler, Dampfgarer, Kaffeemaschine und andere High-Tech-Stauräume. Die Harmonikatüren lassen sich nach links und rechts so zusammenschieben, dass der Eindruck einer stilisierten Champagner-Flöte auf einer Seite und der dazugehörigen Flasche auf der anderen Seite entsteht – ein geniales Design.

Die Küche "The Sky is the Limit" erfuhr in den Medien namhafte Unterstützung durch die Aufnahme in die Website-Liste des "Design In" Award – einer internationalen Veranstaltungsreihe, bei der die höchsten Designstandards sowohl in London als auch in fernen Ländern, z.B. China, präsentiert werden.

LG Hausys blickt mit diesem Exponat auf der 100% Design in die Zukunft und demonstriert, wie die erstaunlichen Eigenschaften von HI-MACS® grenzenlose Möglichkeiten für gestalterische Höhenflüge eröffnen.

Designer: Xavier Bonte, TMA Productions, www.tma-productions.be

Fotograf: Marcus Peel Photography, www.marcuspeelphotography.co.uk

Material: HI-MACS® Alpine White, Opal, Mazarin Blue

Weitere Informationen und hochauflösende Bilder auf www.himacs.eu/de/newsroom







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 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 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.