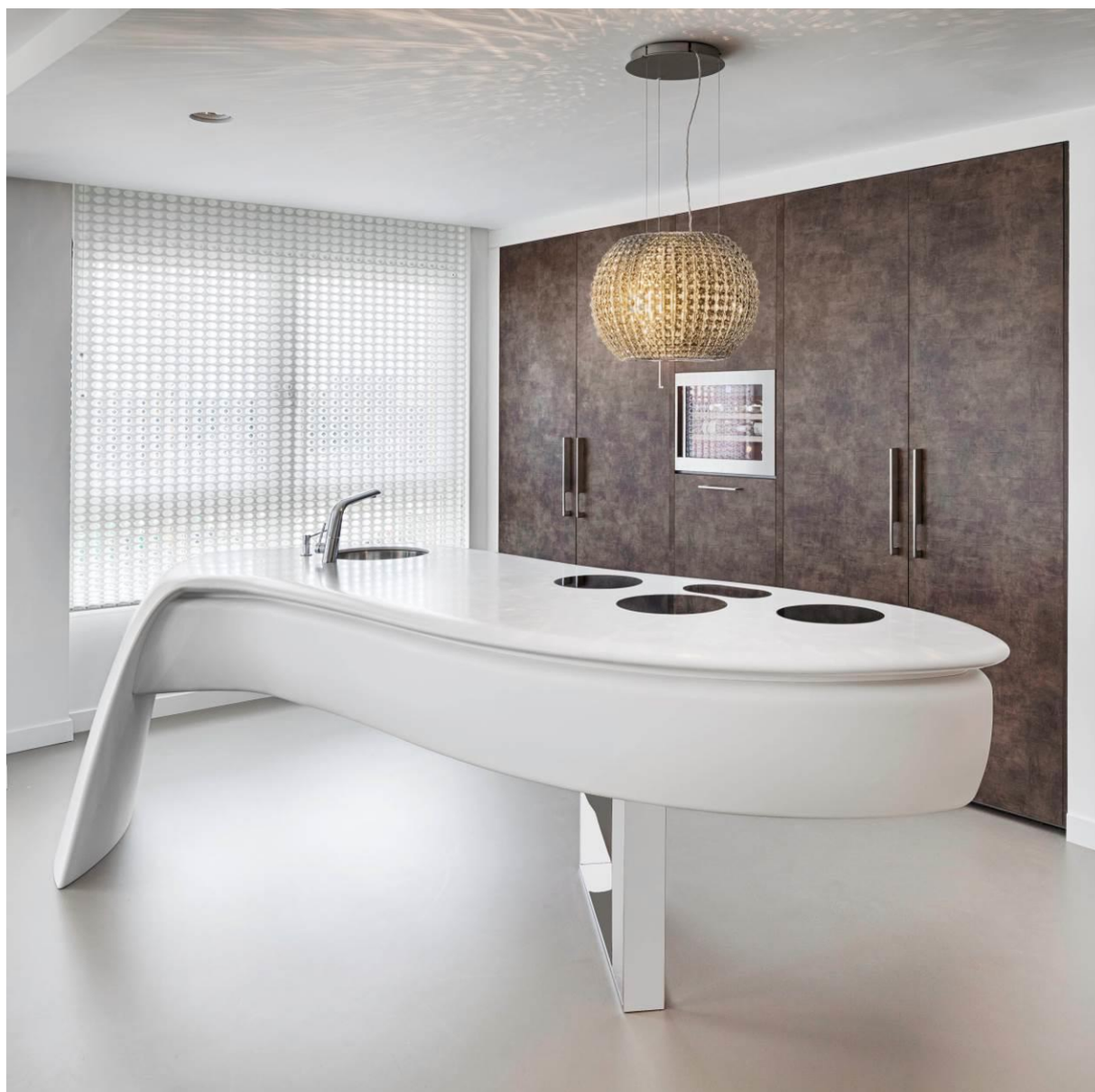


MAISON & OBJET im September 2014:

HI-MACS® präsentiert "LEAF"



Vom 5. bis 9. September 2014 findet in Villepinte die Branchenmesse **Maison & Objet** statt. Dieses Jahr präsentiert LG Hausys, wohlbekannt in der Welt des Dekors und des Designs, seine neueste Küchen-Konzeption "**Leaf**", die komplett aus HI-MACS® besteht. **Ein cooles, einfaches, organisches Design, das Sie nachhaltig beeindrucken wird.**

MAISON & OBJET Sektor PROJECT

Hall 7 – B2-C1

Pressetag: Freitag, 5. September 2014, 9:30 bis 19:00 Uhr

Zahlreiche renommierte Architekten, Designer und Küchenhersteller wissen das Acrylsteinmaterial HI-MACS® hoch zu schätzen. Dieser Werkstoff spielt inzwischen dank seiner ästhetischen und technischen Eigenschaften und Merkmale bei der Gestaltung außergewöhnlich funktioneller und moderner Innenausstattungen eine Schlüsselrolle.

HI-MACS® ist thermisch verformbar und kann fugenlos verarbeitet werden – Eigenschaften, die unvergleichlich innovativen und nur durch die Fantasie ihrer Schöpfer begrenzten Projekten Leben einhauchen.

Der Werkstoff steht in einem breiten Spektrum von Farben und transluzenten Materialvarianten zur Verfügung, die zahllose Möglichkeiten für maßgeschneiderte Projekte eröffnen. Seine Oberfläche ist porenfrei und glatt, es gewährleistet perfekte Hygiene und ist schnell und leicht zu pflegen. Eventuelle Reparaturen sind makellos durchführbar.

Stars ihres Fachs wie **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield** haben mit HI-MACS® bereits fabelhafte Projekte verwirklicht, deren Bandbreite von Küchen und Bädern über Dekorationsobjekte bis hin zu Projekten in Hotels, Museen und Einkaufszentren sowie Außenfassaden reicht.

In diesem Jahr gebührt der Ehrenplatz der **LEAF Küche**, die Kennern und Liebhabern klarer Linien und organischer Formen besonders viel Freude bereiten dürften. Das niederländische Unternehmen **Culimaat** ließ sich bei dieser neuesten Kreation aus HI-MACS® von der Natur inspirieren.



Die topaktuelle Küche orientiert sich nicht an geometrischen Formen, sondern greift eine subtil abgerundete organische Gestaltungsweise auf. Die Küche verfügt über eine komplette Ausstattung mit modernen Geräten, die geschickt in das Design integriert sind. Sie sind versteckt, aber in greifbarer Nähe eingebaut. Insgesamt punktet das Design durch Ausgewogenheit, Komfort und Effizienz.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Küchen wurde **LEAF** als offener, luftiger und ergonomischer Raum konzipiert. Rohre und Leitungen, Kabel und andere technische Komponenten gehören zwar untrennbar zum Layout jeder Küche, aber Culimaat wollte in diesem Fall bei der Raumgestaltung gezielt über den Tellerrand hinaus schauen. Eine Folge davon war die Schaffung stabiler Stauräume aus HI-MACS®, zu deren besonderen Merkmalen Schubläden gehören, die elektronisch geöffnet und geschlossen werden.

Mit HI-MACS® war es möglich, eine elegant geschwungene, organische Küche mit praktisch unsichtbaren Fugen zu schaffen.

Die glatte, porenfreie Oberfläche des Materials ist leicht zu säubern und bietet eine deutlich bessere Widerstandsfähigkeit gegen Hitzequellen und Haushaltsreiniger. Die gesamte Küche ist folglich vollkommen hygienisch – eine Eigenschaft, die dieses Material der nächsten Generation für den Kontakt mit Lebensmitteln besonders geeignet macht.

Die Kochfelder sind flach eingebettet und haben eine Touch-Control-Oberfläche. Die Edelstahlspüle hat einen abgerundeten Boden passt perfekt in die Arbeitsplatte. Die Wandelemente bieten viel Stauraum. Außerdem wurden hier Backofen, Dampfgarer, Spülmaschine, Kühlschrank und Weinkühler untergebracht. Werden diese Geräte gerade nicht gebraucht, bleiben sie geschickt versteckt.

Über Culimaat

Sitz des Unternehmens ist Berlicum in der Nähe von 's-Hertogenbosch, Niederlande. Seit 1985 entwirft und produziert Culimaat hochwertige Küchen und Innenausstattungen. Jede Kreation von Culimaat ist einzigartig, spezifisch für einen Zweck konzipiert und gefertigt, um die Bedürfnisse und Wünsche jedes einzelnen Nutzers zu erfüllen. Alle Projekte sind auf den Charakter des jeweiligen Hauses, den verfügbaren Raum, die Nutzungsmuster des Kunden etc. zugeschnitten.

Mehr Informationen finden Sie unter

Culimaat bv, De Enst 7, Berlicum, Niederlande, info@culimaat.nl www.culimaat.nl





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.