

## Esa Vesmanen von Pure Design wählt Grada und HI-MACS® für den Balance Lounge Chair



Schlanke Konturen sind das markante Merkmal des **Balance Lounge Chair**, der sinnliche Erfahrungen vermittelt und durch seine Leichtigkeit und Ausgewogenheit perfekt mit der Umgebung harmonisiert. Gestaltet wurde der Stuhl von **Esa Vesmanen**, hergestellt bei Pure Design Oy. Zwei innovative Werkstoffe – thermisch verformbares Holz von **UPM Grada®** und der natürliche **Acrylstein HI-MACS®** – werden mit aktueller hochwertiger Technik zu einem Produkt verarbeitet, das ein intimes Erlebnis vermittelt. Es kombiniert ästhetische und ergonomische Aspekte und trägt zur vollkommenen Entspannung bei. Die Schale der Liege aus UPM Grada® folgt den Konturen des Körpers, während die Basiskonstruktion aus Stahlrohr das leichtgewichtige und eindeutig moderne Design unterstreicht.

Das Chicaco Athenaeum Museum of Architecture and Design hat den Balance Lounge Chair mit dem 2013 **GOOD DESIGN™ Award** ausgezeichnet. Der durch ein Warenzeichen geschützte Preis wurde 1950 in Chicago von berühmten Architekten und Design-Pionieren wie Eero Saarinen und Charles und Ray Eames sowie dem früheren MoMA-Kurator Edgar Kaufmann Jr. ins Leben gerufen. Heute gilt er weltweit als der prestigeträchtigste Preis für neues Produktdesign.

Vesmanen sagt: “Mich inspirieren die Grundelemente des Lebens, des Lichts und der Materie. Als Innenarchitekt und begeisterter Segler wollte ich experimentelles finnisches Möbeldesign mit zeitgemäßer Technik verbinden und die fundamentale menschliche Reaktion auf Wind und Wellen darstellen. Die stärkste ästhetische Erfahrung, wenn Ihnen Schauer über den Rücken laufen, entsteht dann, wenn Materialien, Details und Atmosphäre Sie berühren.“

# HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

[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 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.