

HI-MACS® trotzt mit den "Dizzy" Tischen den Gesetzen der Schwerkraft

Das schwedische Unternehmen Karl Andersson & Söner nutzt für seine Kreationen wieder Acrylstein



Die renommierte schwedische Firma Karl Andersson & Söner ist stets bestrebt, "Möbel mit einer starken Identität und einzigartigem Charakter zu schaffen, die modische Trends überdauern". Eigenschaften, die bei Dizzy, einer der neuesten Kreationen, deutlich zum Ausdruck kommen.

Der Designer Federico Churba hat mit Dizzy ein Set aus drei unterschiedlich großen Beistelltischen geschaffen. Sie bestehen aus einem abnehmbaren runden Tablett aus HI-MACS® Alpine White und einer Basiskonstruktion aus weißem Stahl. Das wirklich Faszinierende an ihnen ist allerdings die Tatsache, dass sie sich leicht zur Seite lehnen, als wollten sie der Schwerkraft trotzen. Dizzy erzeugt eine verblüffende optische Täuschung, die dem Objekt Schwung verleiht und je nach Blickwinkel unterschiedliche Wirkungen hervorruft. Mit ihren klaren geometrischen Linien verbinden die Tische Schlichtheit, Funktionalität und Eleganz – Eigenschaften, die das skandinavische Design von Karl Andersson & Söner von jeher prägen. Die hohe Haltbarkeit und Beständigkeit des Materials HI-

MACS® passt perfekt zur Philosophie des schwedischen Herstellers: "Wir wollen Möbel schaffen, die ihre Nutzung ohne Verschleißerscheinungen überdauern." Acrylstein war folglich das ideale Material für die einzigartigen Tablett von Dizzy, weil es sich hervorragend thermisch verformen lässt, keine sichtbaren Fugen aufweist und sich glatt anfühlt.

Dizzy bestätigt erneut das Vertrauen, das Karl Andersson & Söner in HI-MACS® setzt. Bereits bei den Kollektionen BUFF und CERCO hatte sich das Unternehmen für den Mineralwerkstoff entschieden. Auch CERCO entwarf der Designer Federico Churba.



PROJEKTHINWEISE

Name: Dizzy

Hersteller: Karl Andersson & Söner www.karl-andersson.se

Design: Federico Churba

Materialien: HI-MACS® Alpine White - www.himacs.eu

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.