

TANGLE_ONE: attraktiv, markant und funktionell dank HI-MACS®

Der niederländische Designer Alex Groot Jebbink stellt sein erstes Möbelstück vor: den Tisch **TANGLE_ONE**. Er kommt unter dem Markennamen a-LEX auf den Markt.

Auf den ersten Blick wirkt **TANGLE_ONE** leicht und luftig. Unwillkürlich denkt man beim Anblick der dünnen Oberfläche mit ihren klaren, scharfen Kanten an einen Vogelflügel. Die Beine aus massiver Eiche stellen den Tisch auf eine stabile Basis. Diese Basis hält die luftige asymmetrische Tischplatte fest und im Gleichgewicht. Die beiden Werkstoffe – altherwürdige Eiche und das moderne Solid-Surface-Material HI-MACS® – bilden einen reizvollen Kontrast und betonen die beiden unterschiedlichen Funktionen des Möbels. Die massiven Eichenholzbeine übernehmen die stützende Rolle der Basis und das faszinierende Material HI-MACS® fungiert als Oberfläche. So entsteht ein attraktives, markantes und funktionelles Design.



TANGLE_ONE spielt viele Rollen: Der Tisch ist Treffpunkt, Arbeitsplatz, ein Platz zum Essen und Trinken...

Maßgefertigt wird das edle Stück von IC Woerden. Die Platte wird aus tragenden Holzteilen hergestellt, die mit HI-MACS® beschichtet sind. Die Kanten der Platte bestehen aus nur 6 mm dickem HI-MACS®. So entfaltet der Tisch eine filigrane Wirkung. Die Beine sind unsichtbar befestigt, so dass die Tischplatte nur auf den Beinen aufzuliegen scheint.

Der Tisch wird von IC Woerden verkauft und kann europaweit ausgeliefert werden. Der Preis für die Standardgröße (Länge 249 cm, Breite 90 cm, Höhe 74 cm; Beine aus naturbelassener Eiche, HI-MACS® Platte in der Farbe S28 Alpine White) beträgt 2.950 € (inkl. Mehrwertsteuer, ohne Versandkosten).

Der Tisch geht auf Reisen

TANGLE_ONE macht eine Reise. Wie bei vielen Reisen sind einige Ziele bereits bekannt, über andere wird aber erst unterwegs entschieden. Auf dieser Tour zeigt uns Alex Groot Jebbink, welche Reise er selbst in seinem Leben und seiner Arbeit schon gemacht hat.

Die Reise begann im Januar 2014 in der Werkstatt von Interieur Collectief Woerden, wo der Tisch hergestellt wurde, und endet im Dezember 2014 im Theater. Jedes Ziel demonstriert auf seine Weise, dass **TANGLE_ONE** überall eingesetzt werden kann. Sie können diese einmalige Reise mit verfolgen unter www.a-LEX.nl.

Entwurf: Alex Groot Jebbink, Niederlande

Herstellung: IC Woerden, Niederlande

Material: HI-MACS® Alpine White, 6 mm, Eiche

Fotograf: © Sunny Gardeur Fotografie.

Anmerkung für die Redaktion:

Weitere hochauflösende Fotos stehen zur Verfügung. Die Fotos dürfen unter Nennung des Namens des Fotografen frei verwendet werden: © Sunny Gardeur Fotografie.

TANGLE_ONE steht für Lifestyle-Artikel in Zeitschriften zur Verfügung. Der Tisch kann im Showroom fotografiert oder für Foto-Shootings vor Ort ausgeliehen werden.



WAS IST HI-MACS[®]?

HI-MACS[®] ist ein Acrylstein der neuen Generation. Das Material wird von **LG HAUSYS**, einem weltweit führenden Technologieunternehmen, entwickelt und gefertigt. Für den Vertrieb zuständig ist **LG HAUSYS EUROPE** mit Sitz in Genf (Schweiz).

Aufgrund seiner thermoplastischen Verformbarkeit, der breiten Farbpalette, der Transluzenz und der unsichtbaren Fugen sind mit HI-MACS[®] unzählige Designs und exklusive Oberflächen machbar. Darüber hinaus lässt sich das Material so leicht wie Holz verarbeiten, und es ist problemlos in der Handhabung und im Zuschnitt.

Zu den hygienischen Eigenschaften von HI-MACS[®] zählt, dass das Material keine Feuchtigkeit absorbiert und extrem fleckenresistent ist. Die glatte und porenfreie Oberfläche verhindert, dass Flüssigkeiten eindringen. Das Material ist vollkommen steril, pflegeleicht und problemlos zu reparieren.

Das Solid-Surface-Material HI-MACS[®] verfügt im Gegensatz zu anderen marktüblichen Werkstoffen über die europäische technische Zulassung (**European Technical Approval - ETA**) für Fassaden (für die Farbe Alpine White S728), die von der EOTA-(Organisation for Technical Approvals) verliehen wurde.

Während des Fertigungsverfahrens wird HI-MACS[®] mittels eines hochmodernen Wärmebehandlungsprozesses auf sehr hohe Temperaturen erhitzt. Dieses Verfahren verleiht HI-MACS[®] Eigenschaften, die das Material von anderen Acrylstein-Werkstoffen unterscheidet; es wird dadurch homogener und stoßfester und beständiger gegen UV-Strahlen.

Acrylstein bietet unendliche Möglichkeiten für die individuelle Gestaltung und hat bereits viele Designer und Architekten weltweit inspiriert. So haben **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield**, um nur einige zu nennen, mit HI-MACS[®] fantastische Projekte verwirklicht, wobei die Bandbreite von Küchen bis zu Badausstattungen, einschließlich Dekorationsobjekten, für Hotels und Museen sowie Einkaufszentren und zu Fassadenverkleidungen reicht.

HI-MACS[®] gibt es in rund 100 Farben in verschiedenen Kategorien: **Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Eden, Galaxy** und **Marmo**. Je nach Farbton wird der Mineralwerkstoff in Stärken von 3, 6, 9 und 12 mm geliefert. HI-MACS[®] ist mit mehreren internationalen Zertifizierungen hinsichtlich des Umweltschutzes, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit ausgestattet, z.B. **ISO 9001** und **14001, Greenguard, NSF, LGA** und dem **IMO MED** Zertifikat (Module B und D).

Die Marke HI-MACS[®] besticht durch ihre exzellente Servicequalität, die durch das **Quality Club** Programm gewährleistet wird – einem europaweiten Netzwerk hochqualifizierter Hersteller und Vertragshändler. HI-MACS[®] bietet mit 15 Jahren die längste Zeit Garantieleistungszeit im Markt.

Weitere Information:

www.himacs.eu

HI-MACS[®] The New Generation
Inspired by Architecture

Wenn Sie Pressemitteilungen und das Bildmaterial der letzten News hochladen wollen, gehen Sie zu HI-MACS[®] [newsletter](#) und [Press service](#).