

Air Kitchen: Auf den Flügeln der Fantasie. Design von deVOL, Konstruktion mit HI-MACS®



Die Designer bei deVOL haben sich von Ikonen des 20. Jahrhunderts inspirieren lassen, die in puncto Innovation und Zeitlosigkeit kaum zu übertreffen sind. Die **Air Kitchen** entstand aus der Kombination klassischer Werkstoffe mit handwerklich verarbeitetem **HI-MACS®**, dem Solid-Surface-Material der neuesten Generation. Das Küchenprogramm spiegelt eine Designära wider, die durch einen neuen Abenteuergeist geprägt wurde und durch die Suche nach einem echten Freiheitsgefühl.

Typisch für die Air-Küche ist der Vintage-Stil mit seinen klaren Linien, der Designikonen nachspürt – den Konturen der Fahrzeuge aus der damaligen Zeit, dem Rumpf traditioneller Schiffe, dem Caravan von Airstream oder dem sinnlichen Lockheed Lounge Chair von Marc Newson, einer futuristischen Neuinterpretation der ursprünglichen Glasfaser-Liege aus dem Jahr 1988.

In der Air finden nostalgische Design-Merkmale ihren Niederschlag. Zum Beispiel in der gebogenen Holzbauweise und den mit Aluminium laminierten Paneelen, die den Eindruck erwecken, die Kücheninseln würden im Raum schweben. Hinzu kommen Schränke, die den Stil der abgerundeten Konturen nachvollziehen. Sie stehen auf Edelstahlfüßen und erinnern an gerade gelandete Raumkapseln. Damit die Linien die makellos und unverfälscht bleiben, wurden Türen und Schubladen so gestaltet, dass sie mit einem sanften Druck leicht und bequem zu öffnen sind.

Der Firmengründer von deVOL, Paul O’Leary, beschreibt, welche Herausforderung es bei diesem Designprojekt zu meistern galt: “Ich wollte, dass die Air kurvenreich und retro wird, elegant und fließend, und an die begehrtesten Dinge erinnert, die ich wirklich emotional berührend finde, Dinge, die mein Herz begehrt, bei denen mir mein Verstand aber sagt, dass ich sie nicht haben kann.“

Dank HI-MACS® eine Fusion aus Handwerkskunst und Modernität

Die Küche schafft eine minimalistische und zugleich elegante Atmosphäre. Sie bezaubert durch ihre anmutigen, geschwungenen Formen, die den Betrachter an die berühmtesten Retro-Ikonen des vergangenen Jahrhunderts denken lassen.



*Die Verkleidungen der Schranktüren und der Schubladen auf dem Foto sind aus HI-MACS®

HI-MACS® ist vielseitig einsetzbar und lässt sich thermoplastisch verformen – Eigenschaften, die einen wesentlichen Beitrag zur Erfüllung der funktionellen und gestalterischen Anforderungen bei diesem Küchenmodell geleistet haben. Die Experten bei deVOL sagen: “Was wir an diesem Mineralwerkstoff wirklich lieben, ist das breite Spektrum an Farben, die jeden Geschmack abdecken, und dass es sich anders als andere kalte Oberflächen, z.B. Glas, weich anfühlt.“

HI-MACS® ist dank seiner glatten, porenfreien Oberfläche leicht zu reinigen und weist eine hohe Beständigkeit gegen Wärmequellen und den regelmäßigen Gebrauch haushaltsüblicher Desinfektionsmittel auf. Mit anderen Worten:

Diese Küche ist absolut hygienisch und besonders für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



INFORMATIONEN ZUM PROJEKT

Design: deVOL kitchens <http://www.devolkitchens.co.uk>

Ort: deVOL Showroom, Cotes Mill, bei Loughborough, Leicestershire, Großbritannien

Material: HI-MACS® - www.himacs.eu

Modell: Air

Farben: Alpine White, Grey, Midnight Grey, Sky Blue, Mazarin Blue, Light Green, Ruby und Orange.

WAS IST HI-MACS®?

Design-Produkte leicht gemacht

HI-MACS® ist ein Acrylstein, der zu ca. 70% aus Natursteinpulver, zu ca. 25% aus hochwertigem Acrylharz und zu ca. 5% aus Naturpigmenten besteht. Dieser neuartige Werkstoff wurde vom weltweit führenden Unternehmen in diesem Sektor, LG HAUSYS bzw. LG HAUSYS EUROPE, Genf/Schweiz, entwickelt und hergestellt.

Es handelt sich um ein ökologisches, qualitativ hochwertiges Produkt, das sich dank seiner Vielseitigkeit in der traditionellen Architektur- und Design-Welt immer stärker durchsetzt.

Die zwei Haupteigenschaften von HI-MACS® sind die absolute Wasserundurchlässigkeit und die lange Lebensdauer. Das Material ist so robust, dass Farbe weder verblasst noch abblättert. Durch das Acrylharz entsteht eine Transluzenz, die dem Material Ästhetik und Wärme verleiht. Dank seiner porenfreien Oberfläche ist HI-MACS® eben, hygienisch und pflegeleicht, unempfindlich gegen Flecken und wärmeresistent.

Seine materialtechnologische Eigenschaft macht HI-MACS® zu einem thermoelastisch formbaren Material, das auch für die dreidimensionale Gestaltung vielfältige Möglichkeiten bietet. Aufgrund des fortschrittlichen Technologieverfahrens lassen sich mit HI-MACS® edelste Designvarianten formen und zusammenfügen – die Gegenstände und Ausführungen wirken „wie aus einem Guss“. Die fugenlose Gestaltung ermöglicht ein besonders homogenes Erscheinungsbild.

Wenn es um hochwertiges Design geht, spielt jedoch nicht nur das Material eine Rolle, auch die Farbauswahl ist entscheidend. Durch beständiges Forschen mit Spitzentechnologien wurde ein großes Farbsortiment entwickelt: kräftige Töne, sanfte Strukturen, transluzente Pastellfarben oder edel schimmernde Texturen. HI-MACS® hat fast alle erdenklichen Farb-Nuancen im Sortiment – jeweils marmoriert, gesprenkelt oder homogen eingefärbt. Da sich je nach Anwendung bestimmte Farben besser eignen als andere, berät das Unternehmen Designer und Architekten gerne bei der richtigen Farbauswahl.

Der HI-MACS® Quality Club besteht aus einem Netz von zugelassenen und autorisierten Verarbeitungsexperten, die Planern und Architekten fachmännische und sachgerechte Unterstützung anbieten. Eine zusätzliche Sicherheit gibt die 15 jährige Garantie auf die Materialqualität.

**HI-MACS®: The New Generation.
Inspired by Architecture.**

www.himacs.eu