

Moderne, lichtdurchflutete HI-MACS®-Küche mit Bergblick



Nach ihrer Küchenzeile maminicuisine® präsentieren die Designerin Charlotte Raynaud Hegenbart und die Schreinerei Menuiserie Hegenbart eine Küche aus HI-MACS® inmitten eines lichtdurchfluteten Raumes mit wunderbarem Blick auf den Berg Sainte-Victoire.

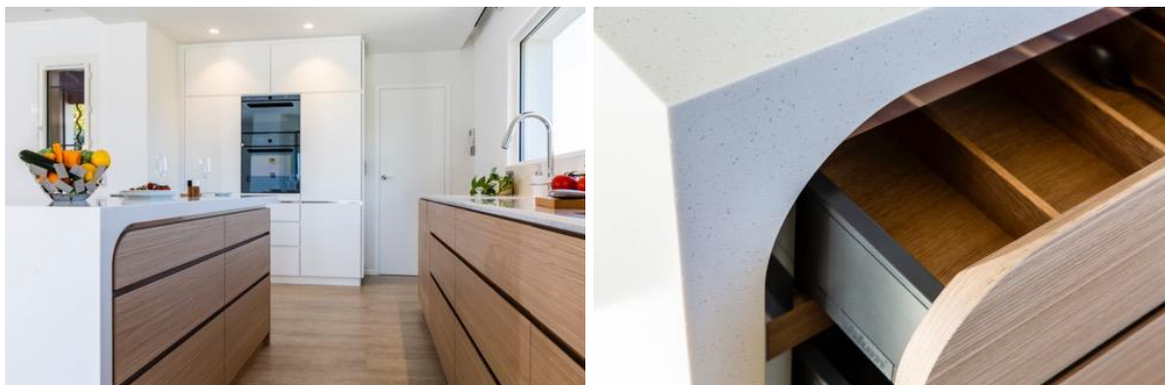
Der aktuelle Trend geht zu offenen Wohnflächen, die großzügig, hell, ansprechend und einladend sind. Schluss mit winzigen Küchen, in denen der Gastgeber isoliert kocht, während alle anderen einen gemeinsamen Aperitif genießen. Ein weiterer Trend sind moderne Küchen, in denen natürliche Materialien mit Maserungen und Texturen im Mittelpunkt stehen.

Mit dieser Küche verfolgt Hegenbart das Ziel, warme, persönliche Wohnbereiche zu schaffen, welche die Geselligkeit fördern und die neuesten technischen Innovationen hinter edlen, langlebigen Materialien verbergen.

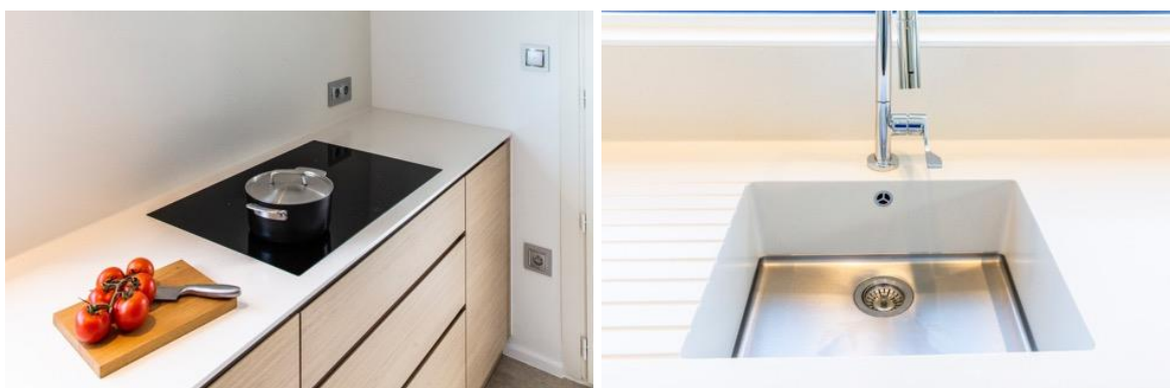
Für das Projekt stellte sich die Designerin Charlotte Raynaud Hegenbart eine noch nie dagewesene Kochinsel vor. Die verspiegelten Seiten lassen die legerere Kücheninsel scheinbar in der Luft schweben. Ihre abgerundete Form wurde durch die Verwendung von HI-MACS® ermöglicht, das auch für die Arbeitsplatte zum Einsatz kam, da sich das Material durch Thermoformen in jede erdenkliche Gestalt bringen lässt.

Mittig im Raum angeordnet, verschmilzt die Kochinsel die Küche mit dem Essbereich und Wohnzimmer. Sie kann als Esstisch für drei Personen dienen oder ermöglicht

die Zubereitung von Speisen in Gesellschaft anderer Personen, während jeder die Vorteile der großzügigen offenen Fläche und die Helligkeit des Hauptraums genießen kann. Die Kochinsel verfügt über sechs Schubladen, die auf der Küchenseite und in der Nähe des Geschirrspülers angeordnet wurden, um die Bewegungsabläufe in der Küche zu optimieren.



An der Rückwand des Raumes befindet sich eine 4,60 Meter lange Fläche, die mit einer Arbeitsplatte mit Aufkantung aus einem einzigen nahtlosen Stück HI-MACS® im Farbton Crystal Beige versehen wurde. In die Arbeitsplatte sind Abtropfrillen für abgewaschenes Geschirr eingefräst. Die Fronten der Schränke sind aus gebleichter Natureiche gefertigt und mit einem ultra-matten Lack beschichtet, um das natürliche Aussehen des Holzes zu bewahren. Bei genauem Hinsehen erkennt man die präzise, sorgfältige Arbeit der Schreiner der Firma Hegenbart, die sichergestellt haben, dass die Maserung des Holzes über die gesamte Länge der Küche fließend verläuft.



Es wurde bewusst auf den Einbau von Oberschränken verzichtet, um den Eindruck der Leichtigkeit zu erhalten. Eine Deckenabzugshaube von Novy ist unauffällig in die Decke direkt über der Kochfläche eingelassen.



Auf der rechten Seite befindet sich zudem ein glänzend weißer, raumhoher Schrank, der Vorratsbereiche, eine Kühl-/Gefrier-Kombination sowie übereinander eingebaut einen Backofen und eine Mikrowelle der Schweizer Marke V-ZUG aufnimmt.

PROJEKTINFORMATIONEN:

Bauherr: privat

Standort: Aix-en-Provence, Frankreich

Design: Charlotte Raynaud Hegenbart

Umsetzung: Menuiserie Hegenbart | www.hegenbart.fr

HI-MACS®-Lieferant: Mobistrat

Material: HI-MACS® Crystal Beige

Bildnachweis: © Denis Dalmasso

HI-MACS® von LG Hausys

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 natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, 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 Hilfe von HI-MACS® fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HI-MACS® Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HI-MACS® von LG Hausys kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. 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.

HI-MACS® absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich 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. Darüber hinaus hat HI-MACS® die französische **QB-Zertifizierung** und **CSTB ATec „Avis Technique“** für Fassadenanwendungen erhalten.

HI-MACS® bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

Let's connect!



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 Frankfurt (Deutschland) ansässige **LG HAUSYS EUROPE** zuständig.

HI-MACS® Pressekontakt für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Hochauflösende Bilder gibt es unter www.himacs.eu