

PRESSEMITTEILUNG

COOL BLUE VILLA MARBELLA

Ein Projekt von 123DV & Culimaat



Bilder © Culimaat

HI·MACS

HIMACS für die luxuriöse Cool Blue Villa in Marbella



Das niederländische Architekturbüro 123DV wurde mit der Umsetzung dieses beeindruckenden Anwesens an der spanischen Costa del Sol beauftragt. Der Zugang zum Außenbereich mit Pool erfolgt über die Küche. Hier überrascht eine extravagante Kücheninsel aus HIMACS in geometrischem Design.

Mit ihren 620 Quadratmetern Wohnfläche ist die spektakuläre Cool Blue Villa, entworfen vom Architekturbüro 123DV, ein modernes, luxuriöses Refugium, in dem die Bewohner die Nähe des Mittelmeers spüren können. Die Eigentümer wünschten sich ein Haus mit enger Verbindung zum Meer, das sich in die mediterrane Landschaft einfügt. 123DV wählte daher Panorama-Glasfronten als Gestaltungselemente und legte einen Wasserkanal an, der sich durch beide Stockwerke des Hauses zieht.

Das Interieur ist von einer modernen Ästhetik geprägt, wobei die Farbe Weiß im Mobiliar und an den Wänden dominiert, um die Helligkeit und Großzügigkeit des Hauses zu unterstreichen. Holzelemente an einigen hinterleuchteten Wänden bilden einen ansprechenden Kontrast und verleihen den Räumen Wärme – ebenso wie das Treppenhaus, für das die Innenarchitekten einen Kaffeeton wählten.

In der Küche dominiert eine zentrale Insel, die der niederländische Luxusküchenhersteller Culimaat aus HIMACS anfertigte. Ihre Größe und die geometrische Form unterstreichen die moderne, luxuriöse Ästhetik des Hauses. „Der Hauptanziehungspunkt ist zweifelsohne die Kücheninsel aus HIMACS, einem robusten, hochwertigen Material. Mit ihrer dreieckigen Form bildet sie das perfekte Bindeglied zwischen Wand und Glasfassade“, so 123DV.





Spüle und Keramikkochfeld sind fugenlos in die Struktur eingebettet, die eine Vielzahl verborgener Ablagemöglichkeiten und jede Menge Stauraum bietet. Die Kücheninsel verbindet somit mühelos Design und Funktion. Die in die Holzverkleidung an den Wänden eingelassenen Einbaugeräte sorgen für eine ruhige Optik und verstärken das großzügige Raumgefühl. Diese Wände finden sich auch in anderen Räumen und sogar im Keller wieder und sorgen so für eine klare Linie.



HI·MACS

Das vom niederländischen Luxusküchenhersteller **Culimaat** verwendete **Solid-Surface-Material HIMACS** war die ideale Wahl für diesen Raum, denn der Mineralwerkstoff genügt nicht nur höchsten Hygiene- und Sicherheitsanforderungen, sondern zeichnet sich auch durch eine unvergleichliche Optik aus. Bei der Zubereitung von Speisen in der Küche hat Hygiene absolute Priorität. Die fugenlosen Oberflächen von HIMACS verhindern die Ansammlung und Ausbreitung von Keimen, Viren und Bakterien. Das Material ist außerdem wasser-, chemikalien-, und hitzebeständig und äußerst langlebig.

Das geometrische Design der Insel harmoniert perfekt mit dem Grundriss der Küche und unterstreicht die Großzügigkeit des Raumes. Elemente wie die Spüle und das Cerankochfeld sind perfekt in die zentrale Struktur eingebettet und stehen im Einklang mit der von 123DV angestrebten klaren, minimalistischen Ästhetik. Die Glasfassaden sorgen für ein natürliches Licht in den Räumen und schaffen einen fließenden Übergang zwischen Drinnen und Draußen.

Die gesamte Villa bietet ihren Bewohnern maximalen Komfort: Alle technischen Geräte können per Smartphone oder Tablet bedient werden. Das gilt auch für die Lampen an der Fassade, deren warmes, einladendes Licht durch vertikale Schlitze strahlt. Das unbestrittene Highlight im Außenbereich ist der große Swimmingpool mit transparenten Wänden, der den mediterranen Charakter der atemberaubenden Villa perfekt ergänzt.



HI·MACS

PROJEKTINFORMATIONEN

Ort: Marbella, Spanien

Design: 123DV – www.123dv.nl

HIMACS®-Verarbeitung: Culimaat – www.culimaat.nl

Material: HIMACS Alpine White S028 – www.himacs.eu

Fotos: Culimaat – www.culimaat.nl

HIMACS. Because Quality Wins.



HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: www.himacs.eu/newsroom

HIMACS Natural Acrylic Stone

www.himacs.eu

HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HIMACS 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 **HIMACS Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HIMACS 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.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS 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.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS 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.

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



HIMACS. Because Quality Wins.

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

Let's connect!



HIMACS wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.

HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: www.himacs.eu/newsroom