



**HOTEL “DOBLE DUETO” APARTMENT IN  
VALENCIA, SPANIEN,  
MIT HI-MACS®-ELEMENTEN**

**Das von den maurischen Wurzeln der Stadt inspirierte und von den Gefühlen des Besitzers angeregte Domizil, mit abendländischem Touch, wurde mit HI-MACS® gestaltet.**

Gefühle beherrschen das Leben der Menschen und das Wohnen in den Räumen, die wir schaffen. Das war Ausgangspunkt für das Innenarchitekturbüro Cuartopensante, das sich für die Gestaltung des „Doble Dueto“, ein 130 m<sup>2</sup> großes Apartment mit HI-MACS®-Ausstattung in Albaida (Valencia), verantwortlich zeichnet.

Das Apartment befindet sich in einem Neubau. Der Besitzer wollte die Räume in ein Zuhause verwandeln, das sowohl funktional ist als auch Persönlichkeit besitzt und überdies sein wichtigstes Ziel verwirklicht: Ein Raum, der von Gefühlen inspiriert ist. Der Projektansatz entsprang der Idee, einen Zufluchtsort zu schaffen, der Geborgenheit und Wohlfühl ausstrahlt - im Einklang mit dem geschäftigen Alltag und dem Geschmack des Besitzers.

Der Stil des Apartments wurde von den maurischen Wurzeln der Stadt inspiriert. Sein abendländisches Flair ist in vier Hauptfarben gehalten: Blattgold, Eiche, Weiß und Schwarz. Für die wichtigsten Möbel wurde Schwarz und Weiß verwendet, die durch schlichtes Holz und den Reichtum von Goldtönen ergänzt. Ein Material sticht dank seiner Ästhetik und Qualität besonders hervor: der Mineralwerkstoff HI-MACS®. Er wurde in den größeren Bereichen des Hauses eingesetzt: von der Küche über verschiedene Badelemente und auch für Decken. Rafael Muñoz, Innenarchitekt und einer der Projektarchitekten: „Der Einsatz von HI-MACS® brachte uns viele Vorteile, darunter die absolute Sauberkeit des Acrylsteins, die technischen Eigenschaften und die Möglichkeit, mit Materialstärken von 9 Millimetern zu arbeiten.“

Dem Team von Innenarchitekten wurde das Gebäude im Rohbau gezeigt; insofern bestand der erste Schritt darin, das Haus in drei Hauptwohnbereiche zu untergliedern. Unmittelbar nach dem Betreten des Hauses sorgt eine Garderobe, mit einem schwarz gerahmten Spiegel und einem Raumteiler aus Eichenholzbrettern für Sichtschutz zwischen Wohn-, Ess- und Arbeitszimmer. Das Esszimmer, in dem ein großer Tisch und sechs Stühle mit schwarzen Lederbezügen sowie eine große mit Blattgold verzierte Lampe - „La macchina della luce“ - stehen, wird mithilfe von Möbeln vom Wohnzimmer getrennt.

Die verschiedenen Bereiche des Apartments gehen fließend ineinander über. Dafür sorgt auch der kleine Innengarten mit Glaswänden, der in den zweiten Bereich des Hauses führt. Das Glas dient als Raumteiler und gibt einen weitläufigen Blick auf die Küche frei. Hinter den Glaswänden befindet sich der Stamm eines über hundert Jahre alten Olivenbaums.



Im **Küchenbereich** ist der geschlossene Küchenblock in reinem Weiß gehalten. Seine monolithische Form wird dadurch betont, dass Boden und Wand mit Eichenholz verkleidet sind. Die dank HI-MACS® unsichtbaren Fugen des Küchenblocks sind besonders wichtig, um diesen fließenden Übergang der



Arbeitsfläche zu der Kücheninsel herzustellen. Acrylstein hat sich für Oberflächen auf denen Nahrungsmittel zubereitet werden, nicht nur aus hygienischen Gründen als sehr praktisch erwiesen, sondern auch aufgrund der einfachen Pflege, der Schlagbeständigkeit und der Möglichkeit, gegebenenfalls vor Ort repariert zu werden.

Die Frontwand des Wohnzimmers ist in Blattgold gehalten, als Kontrast zur schwarzen Couch in L-Form. Das zentrale Element jedoch besteht aus weißem HI-MACS® und beherbergt einen Bioethanol-Ofen, der diesem Bereich des Hauses Ruhe und Behaglichkeit verleiht. Das gleiche Konzept spiegelt sich auch im Hauptschlafzimmer wider, ebenfalls mit einer mit Blattgold verzierte Wand und einen Bioethanol-Kamin aus HI-MACS®ausgestattet.

Das Hauptschlafzimmer hat ein eigenes Bad, in der Mitte steht ein Bett mit Eichenholz-Himmelbett. Der Ankleideraum ist vom Schlafzimmer durch das Badezimmer mit Glaswänden getrennt, wobei beide Bereiche eine in die Decke eingelassene Deckenbeleuchtung haben. Dabei passen die Schränke und Regale mit den Badarmaturen zusammen, die hinter einem großen Bereich mit besonders hellem und selbstreinigendem Glas verborgen sind. **HI-MACS®** wurde im Hauptbadezimmer - für Waschbecken, Bad und Dusche, an beiden Wänden und für den Boden - verwendet. Dank der Thermoformbarkeit von HI-MACS® kann das Material in viele Formen gebracht und an andere Materialien im Raum angepasst werden, um so eine elegante, originelle und ausdrucksstarke Wirkung zu erzielen.



**Projekt:** "Doble Dueto" Apartment  
**Standort:** Albaida, Valencia – Spanien  
**Design:** Cuartopensante Studio  
**Händler:** Maderas y Chapas Alpisa, SA  
**Hersteller:** Fustería Castelló  
**Fotograf:** Sergio Pomar Montahud  
**Material:** HI-MACS® Alpine White



## HI-MACS® von LG Hausys

Für die Oberflächen der Welt

[www.himacs.eu](http://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.