

HI-MACS® lässt die Cervecería Islia Bar erstrahlen



***Cervecería Islia** ist eine moderne, unverwechselbare Bar in Ordes, eine Stadt im Herzen der spanischen Provinz A Coruña. Die vom Innenarchitekturstudio **PF1** entworfenen Räumlichkeiten überzeugen durch organische Formen und hinterleuchtete Einrichtungsgegenstände aus dem Acrylstein HI-MACS®.*

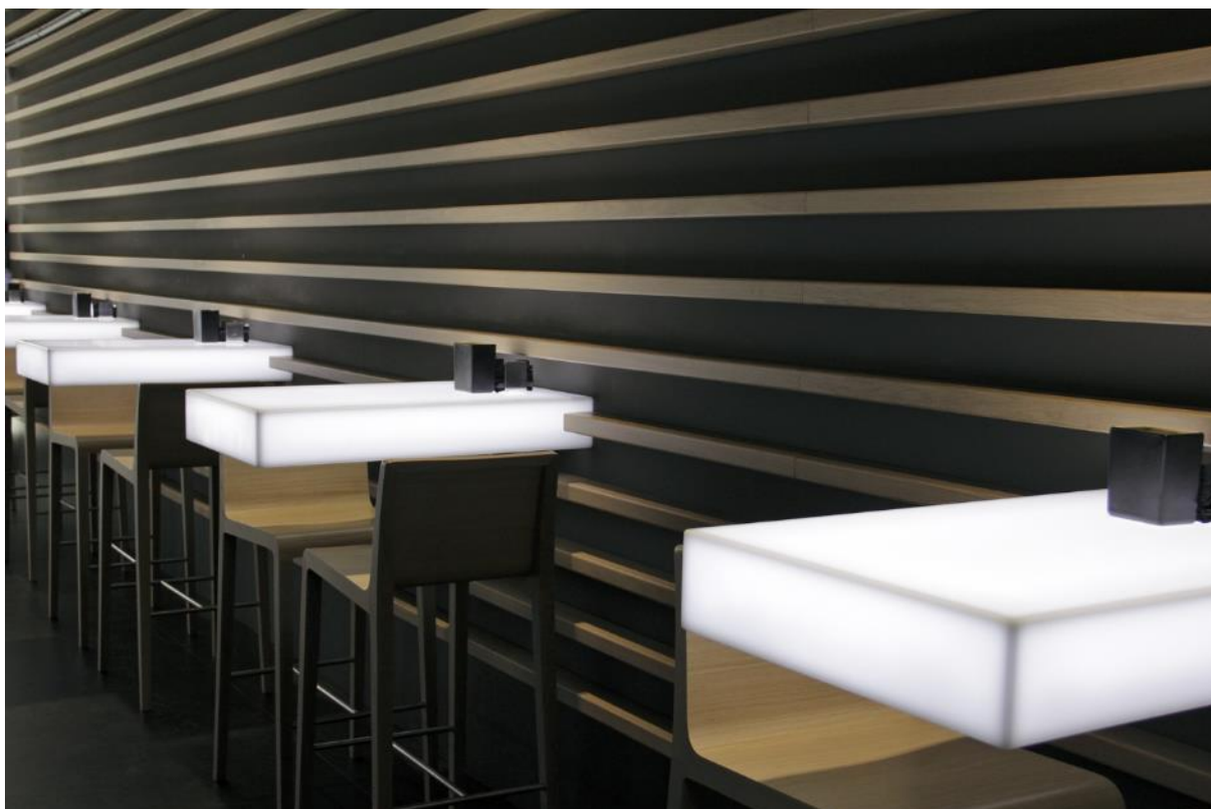
Nach der eingehenden Untersuchung aller Aspekte der Umgebung, anhand der festgestellt werden sollte, welche Elemente der Bar hervorzuheben sind, wurde der Raum in mehrere Bereiche unterteilt und gestaltet. „*Wir haben eine detaillierte Studie durchgeführt, die uns zu der Erkenntnis brachte, dass einer der herausragendsten Werte die Natur um diesen Ort herum ist. Hiervon ausgehend haben wir einen Raum konzipiert, der sich harmonisch in die Umgebung einfügt*“, erklärt Loli Moróño, Creative Director des Innenarchitekturstudios PF1 Interiorismo.

PF1 stand vor einer echten Herausforderung, da in der Bar sehr beengte Platzverhältnisse herrschten und nur ein schmaler Eingang zu einem dunklen, überfüllten hinteren Bereich führte. Deshalb entschieden sich die Architekten für eine dramatische LED-Beleuchtung, um den gesamten Raum aufzuhellen.

Eine der Hauptanforderungen des Kunden war die Verwendung von hochwertigen, funktionalen und nachhaltigen Materialien. So entschieden sich die Designer für HI-MACS®. Das Material ist neben den bekannten Eigenschaften auch lichtdurchlässig, was den Einsatz von LED-Beleuchtung ermöglichte. *„Wir benötigten innovative Materialien, die gleichzeitig langlebig und pflegeleicht sind. Daher entschieden wir uns für das Solid-Surface-Material von LG Hausys, da es die Anforderungen des Kunden voll und ganz erfüllte“*, erklärt Moroño.

Licht und Leichtigkeit in der Einrichtung

Die hinterleuchteten Tische, die in der Luft zu schweben scheinen, sind aus HI-MACS® gefertigt und bilden den Mittelpunkt der Bar. Das Material war entscheidend, um die Einrichtungsgegenstände in echte Designstücke zu verwandeln und gleichzeitig den Raum zu beleuchten, ohne die Gäste zu blenden. Die Tische sind an der Holzwand verankert, die den ganzen Raum umläuft und einen Welleneffekt erzeugt.



Die Eigenschaften des Mineralwerkstoffs von LG Hausys ermöglichen die Herstellung nahtloser Oberflächen, die absolut hygienisch und leicht zu reinigen sind. Aufgrund der Wichtigkeit dieser Qualitäten für den Umgang mit Speisen und Getränken wurden auch die Haupttheke, das dazugehörige Flaschenregal und die Speisevitrine aus HI-MACS® gefertigt. Dank der Thermoformbarkeit des Materialwerkstoffs entstand sogar eine zweite gebogene Theke, die an der Wand montiert wurde, doch gleichzeitig in der Luft zu schweben scheint und dem Raum

jenen modernen Touch verleiht, den die Inhaber anstreben. Die gesamte Einrichtung der Cervecería Isia wurde mit **HI-MACS®** in den Farbtönen **Alpine White** und **Opal** umgesetzt.



Die Designteams des Studios PF1 schufen einen eindrucksvollen Raum, in dem man die lokale Küche in einem modernen Ambiente genießen kann.

INFORMATIONEN ZUM PROJEKTDESIGN

Projektbezeichnung: Cervecería Isia

Architekt und Renovierung: FP1 Interiorismo

Ort: Ordes, A Coruña, Galizien (Spanien)

HI-MACS® Hersteller: Carpintería Ramón García S.L

Material: HI-MACS® Alpine White und Opal, www.himacs.eu

HI-MACS®-Elemente: Tische, Spülbecken, Flaschenregal, Schirmständer und Logo-Beschilderung

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 verbreitete 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**, **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. Da Innovation bei LG Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen 2017 zwei neue Produkte in den Markt ein: Zum einen **HI-MACS Structura®**, eine strukturierte 3D-Oberfläche, die völlig neue Anwendungsmöglichkeiten für das Solid-Surface-Material eröffnet. Zum anderen das Material **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**. Diese innovative Rezeptur lotet die Grenzen neu aus, 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.

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.

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®. 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® Ansprechpartner für die Medien für Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com
Weiter Informationen und hochauflösende Bilder sind erhältlich unter www.himacs.eu/newsroom