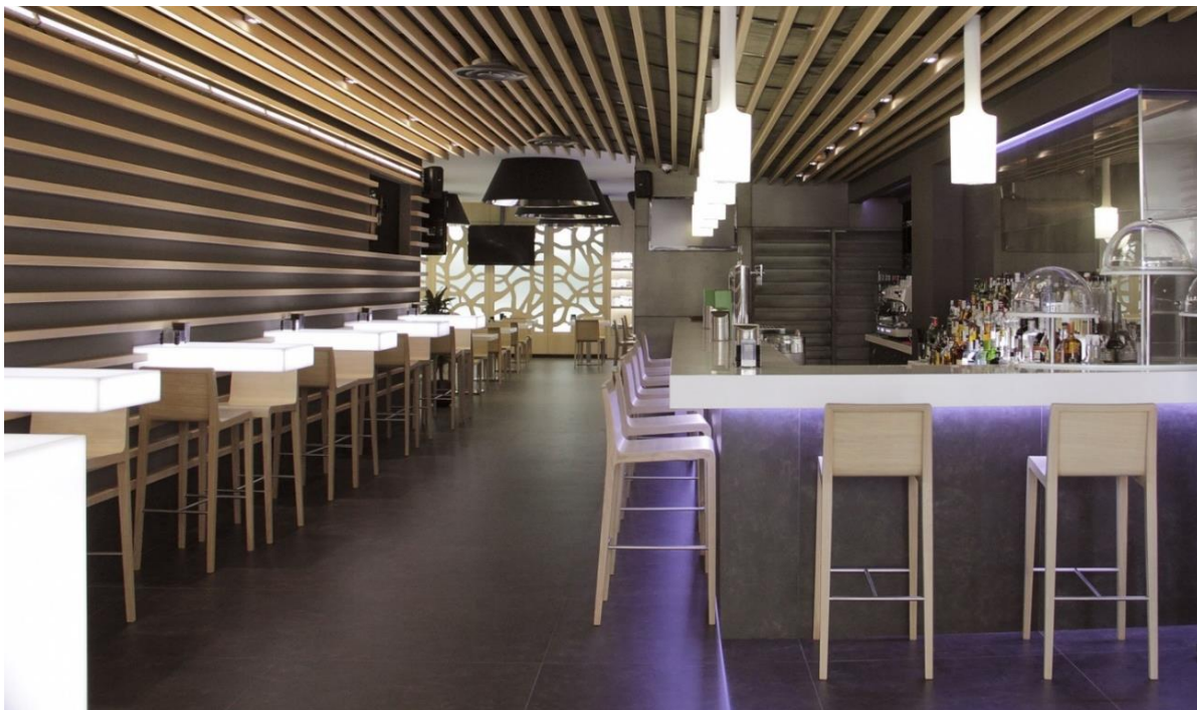


## HI-MACS® illumine la nouvelle brasserie Cervecería Islia



La brasserie **Cervecería Islia** se situe dans la commune d'Ordes, en plein cœur de La Corogne. Ce lieu moderne, original et fonctionnel conçu par le studio de décoration d'intérieur **PF1**, se distingue par ses formes organiques et son mobilier rétroéclairé réalisé en pierre acrylique HI-MACS®.

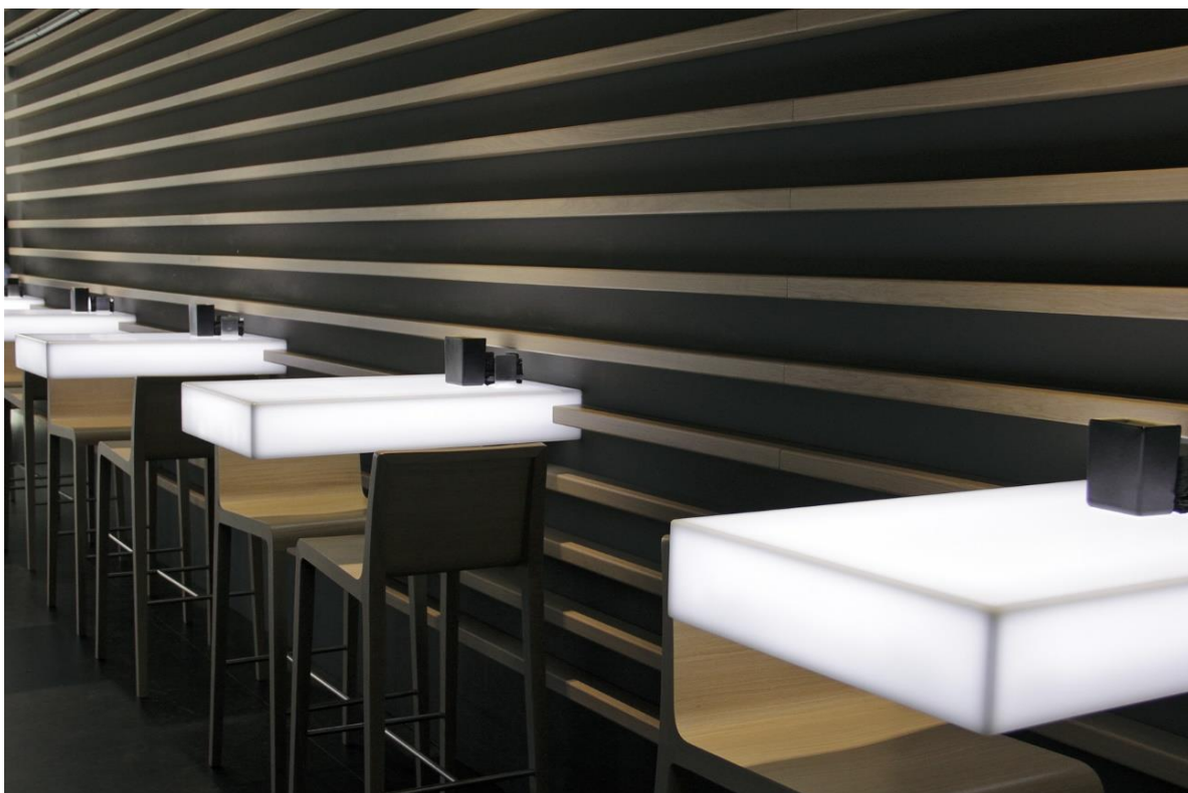
Le design de cet espace, désormais divisé en plusieurs pièces, est le résultat d'une étude approfondie de son environnement qui a permis de déterminer les éléments à mettre en lumière. « *Nous avons réalisé une étude approfondie grâce à laquelle nous nous sommes rendus compte que la nature entourant cet espace lui octroyait une valeur incomparable. En nous appuyant sur ces conclusions, nous avons conçu un espace unique sur le marché local* », affirme **Loli Moroño, directrice créative de PF1 Interiorismo**.

Le studio de décoration d'intérieur PF1 a dû travailler sur un espace restreint dont la façade modeste et l'entrée particulièrement étroite assombrissaient l'arrière de la brasserie dans laquelle régnait une ambiance austère. L'éclairage a donc constitué un enjeu majeur, et pour remédier à ce problème, le studio a décidé d'éclairer l'ensemble de la salle avec des LED.

L'une des principales exigences du client était l'utilisation de matériaux d'excellente facture, fonctionnels et durables. C'est pour cette raison, ainsi que pour sa translucidité permettant de « jouer » avec la lumière, que les designers ont choisi d'utiliser HI-MACS® comme élément principal de la décoration. « *Nous avons besoin d'un matériau innovant, à la fois durable et facile à entretenir. Nous avons donc choisi d'utiliser la pierre acrylique de LG Hausys qui nous garantissait le respect des exigences du client.* » déclare Loli Moroño.

### **Luminosité et légèreté du mobilier**

Les tables rétroéclairées et suspendues en HI-MACS® jouent un rôle central dans le design de la brasserie. Le choix de ce matériau a été crucial pour transformer le mobilier en de véritables œuvres d'art intégrées aux murs, éclairées par LED afin que la lumière des tables n'éblouisse pas les clients. Les murs, constitués de bois en relief, produisent un effet ondulé en 3D qui confère une note dynamique à l'ensemble.



Pour ses propriétés intrinsèques - sans joints visibles, parfaitement hygiénique et facile à nettoyer - essentielles pour le secteur de restauration, HI-MACS® a été utilisé pour le comptoir du bar, le range-bouteilles et le présentoir pour produits alimentaires. De plus, grâce à sa thermoformabilité, les designers ont créé un bar incurvé intégré au mur, également suspendu, qui confère à cet espace la touche de modernité recherchée par les propriétaires. L'intégralité du mobilier de la brasserie Cervecería Islia a été réalisée dans

les teintes **Alpine White** et **Opal** et rétroéclairées, contrebalançant ainsi l'obscurité de l'ensemble de la salle.



Ainsi, l'équipe de décoration d'intérieur et de design du studio PF1 a créé un espace singulier au sein duquel les clients peuvent savourer la cuisine locale dans une ambiance moderne.

#### **INFORMATIONS SURE LE PROJET**

---

**Nom du projet :** Cervecería Islia

**Lieu :** Ordes, La Corogne, Galice (Espagne)

**Architecte pour la rénovation:** FP1 Interiorismo

**Fabricant HI-MACS® :** Carpintería Ramón García S.L

**Matériau :** HI-MACS® Alpine White et Opal [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Éléments en HI-MACS® :** Tables, lavabos, range-bouteilles, porte-parapluie et enseigne.

# HI-MACS® par LG Hausys

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

**HI-MACS®** est un matériau « Solid Surface » ; un mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments, pouvant adopter un nombre illimité de formes. La surface lisse et non poreuse de cette pierre acrylique dernière génération permet des réalisations esthétiques répondant aux plus hautes exigences de qualité, fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieures en bien des points aux matériaux classiques.

## Des propriétés inégalées : polyvalence, durabilité, esthétique et hygiène

**Polyvalent**, **HI-MACS®** rassemble à lui seul les caractéristiques de différents matériaux : presque aussi **solide que la pierre naturelle**, **il peut être travaillé comme le bois** et est doté d'excellentes propriétés de thermoformage en trois dimensions. C'est **son processus de fabrication de pointe, le traitement thermique**, par les températures atteintes, qui lui donne cette densité, cette homogénéité et cette robustesse à nul autre pareil.

Toujours à la pointe de l'innovation, LG Hausys a introduit en 2017 deux nouveaux produits. Le premier **HI-MACS Structura®**, un **panneau texturé en 3D** qui offre de nouvelles opportunités de créations. Autre nouveauté, **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, une nouvelle formulation qui **repousse les limites de la mise en forme des « Solid Surfaces » avec 30% de capacités de thermoformage supplémentaires** : la plus grande innovation de l'histoire du « Solid Surface » depuis sa création en 1967.

Plus résistant à la chaleur que tout autre matériau traditionnel, il est **thermoformable**, donc modulable, et se décline en une multitude de formes, laissant libre court à la créativité.

**Sans joints apparents**, il permet des finitions aux qualités esthétiques inégalées et offre **une hygiène irréprochable**. **Non poreux** et donc imperméable, il n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

Cette pierre acrylique nouvelle génération se décline dans une **gamme quasi-illimitée de couleurs** offrant, dans certaines nuances, **une translucidité** particulière lorsqu'elle est exposée à la lumière.

## Partenaire des architectes et des designers

Les nombreuses qualités intrinsèques de ce « Solid Surface » en font le matériau incontournable des applications architecturales d'intérieur et d'extérieur telles que les revêtements muraux, les sols, les escaliers, les comptoirs de cuisines, les salles bains, le mobilier, les objets décoratifs ou encore les façades. **HI-MACS®** est de tous les projets, aussi bien dans le domaine privé que public : habitations, bureaux, hôtels, hôpitaux, crèches, centres commerciaux, commerces, yachting...

Ses possibilités illimitées de création inspirent les architectes et designers du monde entier : **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield**, ou encore plus récemment **Marcel Wanders** ont rejoint l'univers **HI-MACS®** et donné vie à de fabuleux projets.

## Garant des normes les plus strictes

Les qualités de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu sont attestées par de nombreux certificats internationalement reconnus. **HI-MACS®** fut le premier « Solid Surface » du marché à bénéficier de la **certification officielle Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

**HI-MACS®** offre la garantie la plus longue du marché des « Solid Surfaces », avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du **HI-MACS® Quality Club**.



## HI-MACS®. Because Quality Wins.

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre site [Web](http://www.himacs.eu) et [notre salle de presse](#).

**Let's connect!**



\* **HI-MACS®** est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies de pointe appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Francfort (Allemagne).

Contact **HI-MACS® Media Europe** :

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tél. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Photos en haute définition disponibles sur [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)