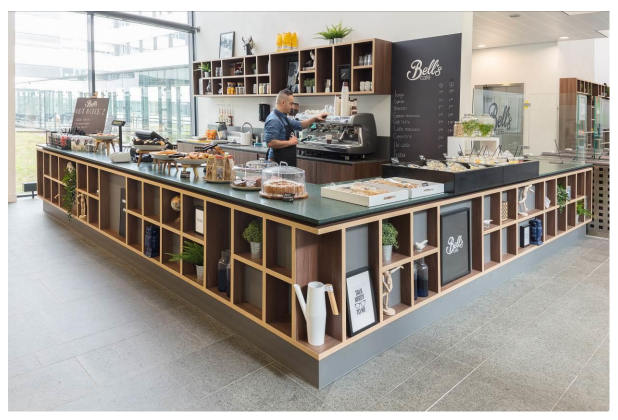


# Rever Interiorprojects y HI-MACS® convierten el hall de KPN en un espacio relajante y moderno

Trabajadores y clientes de la empresa de telefonía holandesa podrán disfrutar de un nuevo vestíbulo en la sede de Ámsterdam. En él se ha instalado una cafetería con aire hipster y un área para reunirse de forma distendida e incluso trabajar de forma aislada en un entorno diferente al habitual puesto de trabajo.



Con frecuencia, el interiorismo en las oficinas se reduce a la aplicación de un tedioso fondo color beige. Sin embargo, la visión de **KPN para sus oficinas en Ámsterdam** era crear un atractivo café para sus empleados y visitantes en la zona de la entrada: un área relajante que resultara cálida y acogedora, además de inspiradora y lujosa.

Para Chris Hiep, arquitecto de Rever, el estudio encargado del proyecto, el nuevo Bells Café combina un ambiente agradable con un diseño polivalente que favorece tanto la interacción social como la vida laboral. «Se ha diseñado un gran espacio que incluye la recepción de los clientes, un área de trabajo y una barra de la cafería Bells donde tomar café recién hecho», explica el arquitecto.

#### Una barra llena de vitalidad

Para transformar la sala de espera en un espacio original y polivalente, Chris eligió HI-MACS® VG-21 Maui de la gama Volcanics para la amplia encimera, en forma de "L",



donde se exponen los cafés, los dulces y los aperitivos. El verde intenso de esta gama de tonalidades es perfecto para añadir un toque de color al diseño, sin sobrecargar el conjunto.

La barra de grandes dimensiones se convierte en el centro de todos los allí presentes, no solo por la variedad de alimentos que ofrece sino por el mueble inferior encastrado. Dividido en estanterias, se convierte en el rincón perfecto para la decoración. Pues, con el objetivo de conseguir un ambiente vitalista, moderno y que invitase a la desconexión laboral, los interioristas han incorporado plantas, cuadros y otros elementos que logran el entorno perfecto para ello.



La fabricación del diseño es obra de **Dokter Interieurbouw**, una empresa con amplia experiencia en la conversión de espacios comerciales en algo verdaderamente significativo y especial para sus clientes. «Gracias al trabajo conjunto, se ha logrado un nuevo vestíbulo y una sala de espera mucho más dinámica», añade Maarten Vink, asesor de proyectos de Rever. «Más que en un lugar de trabajo, parece que entremos en un café de moda, pues el vestíbulo de entrada es ahora más atractivo pues se presenta como un lugar de encuentro y reunión. La intención de KPN era brindar una cálida acogida, lo que resulta menos formal y cambia la primera impresión que se tiene sobre la marca», señala Chris. Al diseño del nuevo hall se ha añadido un área de trabajo de libre acceso que Rever diseñó tres años antes del inicio de la obra. Para lograr este concepto abierto, se han suprimido las paredes



con el objetivo de crear un único espacio con una apariencia mucho más actual y con espacios conectados.





La visión de Rever siempre es conseguir que los interiores se transformen en un instrumento estratégico que muestre, a su vez, el crecimiento de la empresa y que inspire a los empleados, pues en este proyecto, tal y como él mismo afirma, «Vemos los interiores como un escenario adecuado para la estimulación, tanto mental como física. Creemos que la salud y la felicidad de los empleados son las bases del éxito de una empresa».

HI-MACS® se puede termoformar y moldear con cualquier forma. Es de amplio uso en aplicaciones de arquitectura e interiores, tanto en proyectos residenciales como comerciales. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie suave, no porosa y sin uniones visibles, que satisface los más altos estándares de calidad, estética, fabricación, funcionalidad e higiene. Es idóneo para espacios públicos, e increíblemente sencillo de limpiar y mantener con simplemente pasar un paño húmedo.

Rever Interiorprojects es una agencia de servicios integrales en materia de diseño y realización de proyectos de interiorismo para entornos laborales. Su equipo cuenta con 32 empleados creativos y comprometidos, y desde su Centro de Experiencia de Utrecht, la empresa diseña e implementa decoraciones que hacen que la identidad de la empresa sea visible y tangible. Un interior en el que la gente trabaja plácidamente, que estimula los encuentros, y en el que el crecimiento y el desarrollo contribuyen a las aspiraciones de la gente y de la empresa.



### DATOS DEL PROYECTO DE DISEÑO:

Nombre del proyecto: KPN Coffee Bar, Amsterdam

Arquitecto de la rehabilitación: Rever Interiorprojects www.rever.nl

**Fabricante:** Dokter Interieurbouw <u>www.dokterib.nl</u> **Material:** HI-MACS<sup>®</sup> Volcanics Maui <u>www.himacs.eu</u>

Elementos en HI-MACS®: Encimera













## HI-MACS® by LG Hausys

#### www.himacs.eu

HI-MACS® de LG Hausys es un material de piedra acrílica que puede ser moldeado con cualquier forma. Extensamente utilizado para aplicaciones de arquitectura e interiores, como el revestimiento de fachadas termoformables de alta calidad caracterizadas por su espectacular diseño, así como para cocinas, baños, muebles, proyectos comerciales, residenciales y espacios públicos. Está compuesto de acrílico, minerales y pigmentos naturales que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares de calidad, estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a los materiales convencionales.

HI-MACS<sup>®</sup> proporciona un sinfín de posibilidades para el revestimiento de superficies e inspira a mentes creativas de todo el mundo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid y David Chipperfield**, entre otros, han llevado a cabo espectaculares proyectos utilizando HI-MACS®.

Siempre a la vanguardia de la innovación, LG Hausys presentó recientemente dos nuevos productos. Primero HI-MACS Structura®, un material de panel texturizado en 3D que eleva las oportunidades de la piedra acrílica a un nuevo nivel. Y ahora HI-MACS® Ultra-Thermoforming, una innovadora fórmula que lleva los límites del moldeado en piedra acrílica a un nivel totalmente nuevo con un 30% más de capacidades termoplásticas. Se trata de la mayor innovación en la historia de Solid Surface desde su creación en 1967.

Gracias a su simple procedimiento de calentamiento y a sus propiedades de termoformado en tres dimensiones, HI-MACS® permite desarrollar diseños sin juntas visibles y ofrece una gama prácticamente ilimitada de colores, así como tonos con una translucidez especial en combinación con la luz. A pesar de que HI-MACS® es casi tan robusto como la piedra, se puede trabajar de una manera similar a la madera: puede ser serrado, fresado, taladrado o lijado.

HI-MACS<sup>®</sup> se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado **"curado térmico"**. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS<sup>®</sup> de otras superficies sólidas y le aporta una mayor densidad, homogeneidad y durabilidad, con una mejor resistencia y un proceso de termoformado superior.

En cuanto a la higiene, HI-MACS<sup>®</sup> no absorbe la humedad, es altamente resistente a las manchas, fácil de limpiar, mantener y reparar.

Innumerables certificados reconocidos internacionalmente atestiguan la calidad de HI-MACS<sup>®</sup> en términos de compromiso ecológico, higiene y resistencia al fuego. En ese sentido, se trata de la primera Superficie sólida del mercado en recibir el certificado oficial de **Homologación Técnica Europea (ETA) para fachadas** para el color Alpine White S728.

HI-MACS<sup>®</sup> ofrece una garantía de 15 años -la más amplia del mercado de las superficies sólidas- para los productos fabricados e instalados por los miembros del HI-MACS<sup>®</sup> Quality Club.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Para obtener más información, visite nuestra web y nuestra área de prensa.

Let's connect!













\*HI-MACS® está diseñado y producido por LG HAUSYS, líder mundial del sector de la tecnología que pertenece al Grupo LG, y es distribuido por LG HAUSYS EUROPE GMBH con sede central en Frankfurt (Alemania).