

## HI-MACS® PRESENTE EN LA FORMIDABLE RENOVACIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE ALMERE, EN HOLANDA.



Los arquitectos de Fokkema & Partners han logrado cambiar por completo el aspecto del interior del Ayuntamiento de Almere, en los Países Bajos y, para hacerlo, han elegido la piedra acrílica natural **HI-MACS®**. “Destacar las cualidades originales del edificio y, al mismo tiempo, crear un interior con una firma propia y única” eran las premisas de los arquitectos para renovar el área de servicio público del ayuntamiento.

El ayuntamiento de Almere era un edificio oscuro, donde cualidades como la estructura de hormigón, la altitud del edificio y la incrustación de azulejos de oro en las columnas no eran visibles en el interior que había antes de la reforma. Por este motivo, los arquitectos decidieron renovar por completo el espacio para resaltar y potenciar sus principales características diferenciales.

**Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

Con una nueva distribución de la planta baja, se consigue que la zona de servicio público se desplace directamente a la entrada principal, dinamizando así el espacio por completo. Los mostradores públicos, las salas de consulta y las salas de espera están dispuestos en un entorno abierto y con mucha luz en el que se aprovecha hasta el último centímetro.



Al tratarse de un Ayuntamiento, la financiación es pública y, por esta razón, se busca la máxima eficiencia y durabilidad en el material que se utiliza para reformar el espacio. Para ser fiel al presupuesto y lograr un buen resultado en la durabilidad, sin olvidar la parte estética, la piedra acrílica natural **HI-MACS®** ha sido la elegida para realizar este proyecto.

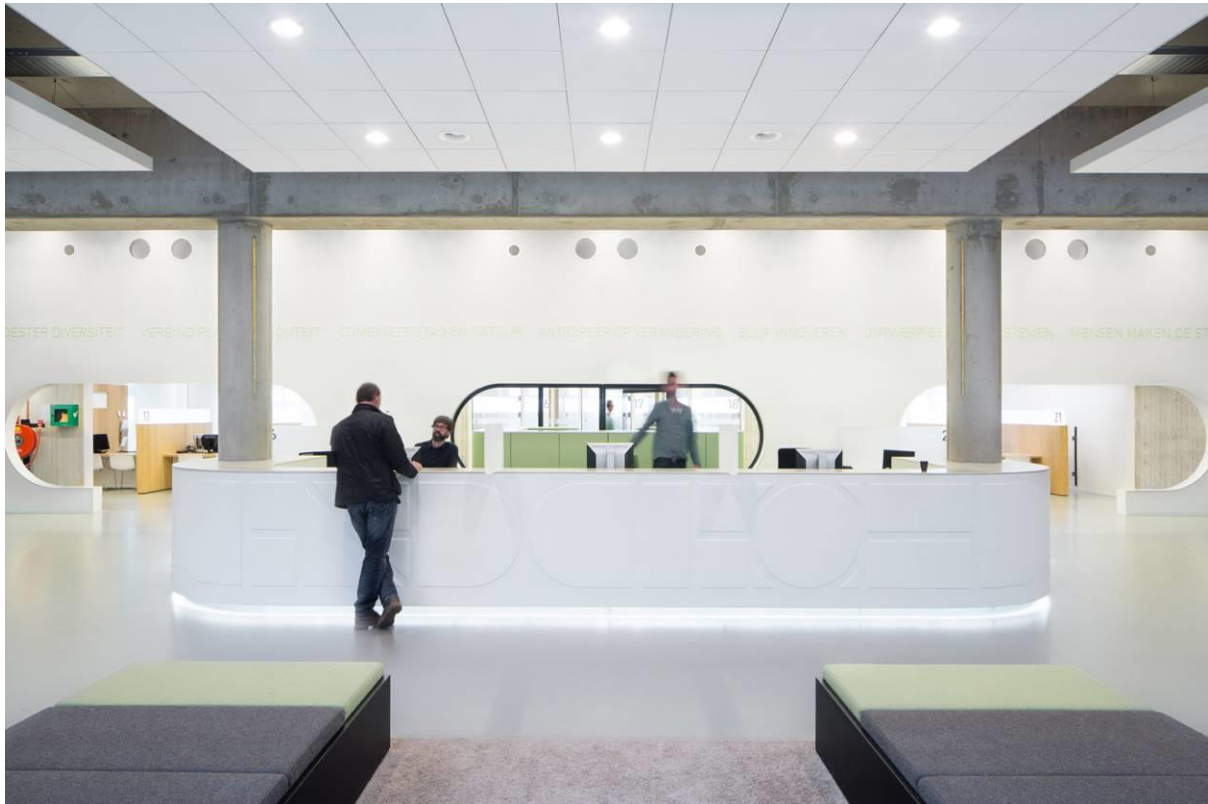
Gracias a sus propiedades termoformables, no porosas y resistentes, lo convierten en el material ideal para reformar el Ayuntamiento de Almere y convertirlo en un espacio agradable para el servicio público.

En el edificio se puede apreciar intacta la estructura de hormigón original, que combina a la perfección con el color Arctic White de **HI-MACS®**. Lo antiguo y lo moderno se funden en este Ayuntamiento de Almere para dar paso a un nuevo concepto de servicio de la mano de esta piedra acrílica.

El área de servicio público está dividida en dos alas diferenciadas: en la primera ala se encuentran los servicios municipales regulares tales como la distribución de pasaportes o los registros para contraer matrimonio. En la segunda ala se encuentra la seguridad social, incluyendo también espacios que requieren un grado de privacidad diferente. Esta distribución se ha hecho con la finalidad de crear un espacio más abierto, evitar las aglomeraciones y facilitar las diferentes operaciones que se llevan a cabo. Al entrar en el ayuntamiento, un elemento de grandes dimensiones utilizado como recepción, destaca por la luminosidad que transmite al área de servicio. Esta característica diferencial se debe al color Arctic White **HI-MACS®**. Se trata de un elemento imponente que en conjunto con el espacio, transmite una cierta sensación de tranquilidad a la vez que seriedad y profesionalidad. Por otro lado, también se pueden apreciar unas pantallas táctiles construidas en **HI-MACS®** que brindan la oportunidad de tener un área de recepción de autoservicio. Las pantallas tienen las mismas características que el elemento de la recepción, de color Arctic White, creando así una coherencia visual en el espacio de servicio.



Las propiedades y las características de la piedra acrílica natural **HI-MACS®** **combinadas al perfecto trabajo de fabricación y la experiencia de Van der Plas Meubel & Project** cubren perfectamente las necesidades de este proyecto. Gracias a ello ahora el ayuntamiento es un lugar agradable tanto para los trabajadores como para los clientes. En definitiva, el pueblo de Almere ha experimentado una considerable mejora en los servicios municipales.



**PROYECTO:** Stadhuis Almere

**LOCALIZACIÓN:** Almere, Países Bajos

**ARQUITECTOS:** Fokkema & Partners Architecten [www.fokkema-partners.nl](http://www.fokkema-partners.nl)

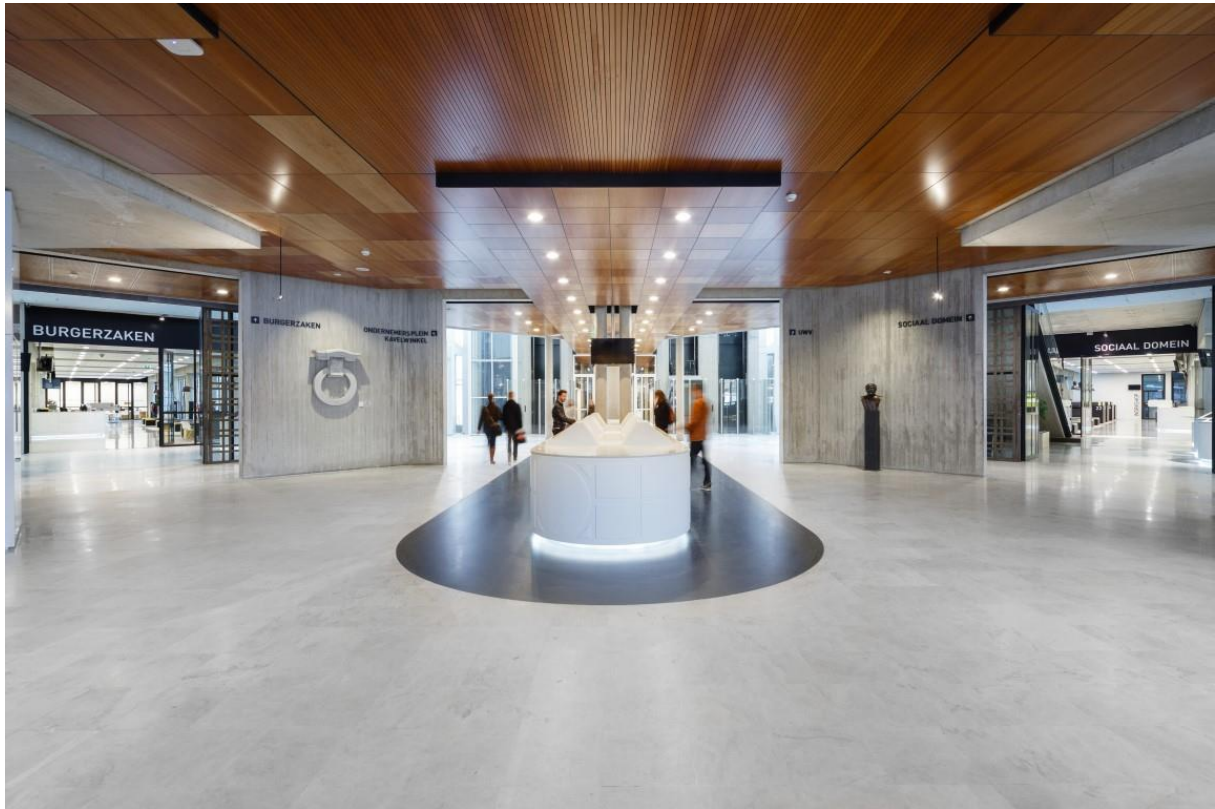
**FABRICANTES:** Van Der Plas Meubel & Project BV Den Bosch [vanderplas.biz](http://vanderplas.biz)

**PROVEEDOR DE HI-MACS®:** Baars & Bloemhoff, Países Bajos

**FOTOGRAFÍA:** Horizon Photoworks Rotterdam

**MATERIAL:** HI-MACS® Arctic White [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)





## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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 naturales y pigmentos que se unen para proporcionar una superficie lisa, no porosa y visualmente perfecta que cumple los más altos estándares estéticos, de fabricación, funcionalidad e higiene, ofreciendo múltiples ventajas frente a los materiales convencionales.

HI-MACS® 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®, desde cocinas, baños, objetos de decoración, hasta hoteles, museos, centros comerciales y fachadas exteriores.

Gracias a su simple procedimiento de calentamiento y a sus propiedades de termoformación 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® se fabrica utilizando una tecnología de nueva generación, llamado **“termal cure”**. La temperatura alcanzada durante el proceso de fabricación diferencia a HI-MACS® 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® 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® 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® 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® Quality Club.

### HI-MACS® The New Generation Inspired by Architecture

Para obtener más información, visite nuestra [página 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** con sede central en Ginebra (Suiza).

**Contacto HI-MACS® para la prensa en Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41(0) 22 879 54 83 Mobile +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Galería fotográfica disponible en el siguiente enlace: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)