

## HI-MACS® EST SELECTIONNÉ POUR L'ÉTONNANTE RÉNOVATION DE LA MAIRIE D'ALMERE, EN HOLLANDE.



Les architectes du cabinet « Fokkema & Partners » ont totalement repensé les espaces intérieurs de la mairie d'Almere, aux Pays-Bas. Leur mission consistait à « *moderniser les espaces d'accueil du public tout en valorisant les caractéristiques originales du bâtiment afin de créer un intérieur convivial et unique* ».

Pour mener à bien cette rénovation, ils ont choisi d'utiliser la pierre acrylique naturelle **HI-MACS®**.

La mairie d'Almere était un bâtiment sombre dont la structure en béton, la hauteur de l'édifice et les plaques d'or incrustées dans les colonnes n'étaient pas visibles de l'intérieur avant la rénovation. Pour souligner et mettre en valeur les principales caractéristiques de ce bâtiment, les architectes ont choisi de réaménager complètement les espaces.

Le nouvel agencement du rez-de-chaussée permet d'accéder aux services publics directement depuis l'entrée principale, ce qui apporte plus de dynamisme à l'espace. Les comptoirs d'accueil, les salles de consultation et les salles d'attente bénéficient d'une grande luminosité, dans un environnement ouvert où le moindre centimètre est exploité.



Pour respecter les contraintes réglementaires et budgétaires imposés aux marchés publics, la mairie devait s'assurer de l'efficacité et de la durabilité des matériaux sans pour autant négliger leur qualité esthétique. Pour ce projet, elle a fait le choix de la pierre acrylique naturelle **HI-MACS®**.

Grâce à ses propriétés thermoformables, non-poreuses et à sa résistance, ce matériau est en effet idéal pour la rénovation de la mairie d'Almere. Il permet de créer un espace d'accueil du public à la fois moderne, chaleureux et fonctionnel tout en respectant un cahier des charges très strict.

La structure originale du bâtiment en béton restée intacte, est en parfait accord avec la couleur Arctic White de **HI-MACS®** et, peut désormais être pleinement appréciée. Grâce à la pierre acrylique, les tendances traditionnelles et contemporaines fusionnent dans la mairie d'Almere, pour créer de nouveaux espaces de services.

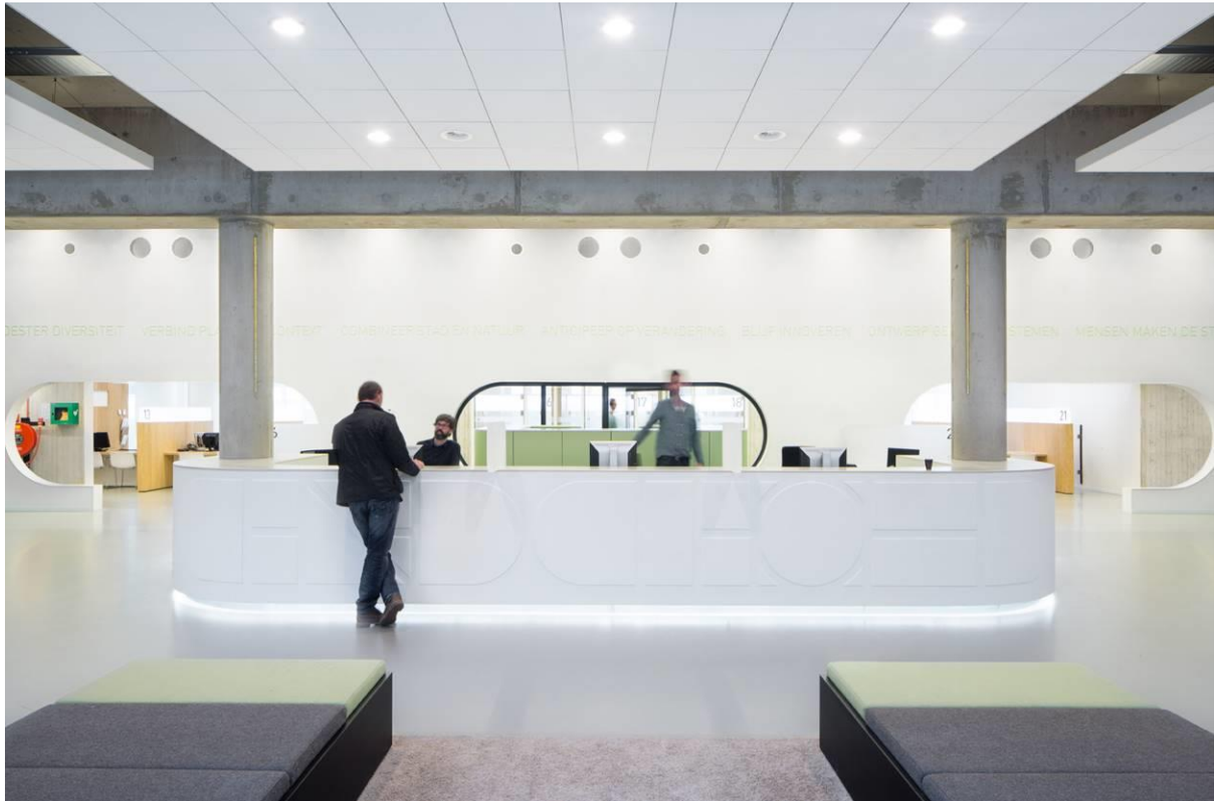
La zone dédiée aux services publics est située dans deux ailes distinctes : dans la première se trouvent les principaux services municipaux (délivrance de passeport ou registre des mariages). Dans

la deuxième se trouvent les services de sécurité sociale, avec des espaces permettant la confidentialité. Ces deux différentes ailes ont été prévues pour créer des espaces plus ouverts, permettant d'éviter la foule et de faciliter les différentes démarches administratives.

En accédant à la mairie, on remarque un élément aux larges proportions: Il s'agit de l'espace d'accueil qui diffuse dans la zone une grande luminosité. Cette particularité est due à la couleur Arctic White de **HI-MACS®**. Parfaitement intégré dans l'espace, cet élément imposant donne à ce lieu un sentiment de tranquillité, mais aussi de solennité et de professionnalisme. On trouve également des écrans tactiles fabriqués en **HI-MACS®** qui permettent de profiter d'une zone d'accueil en libre-service. Eux-aussi sont de couleur Arctic White, ce qui crée une cohérence visuelle dans l'espace dédié aux services.



Les propriétés et caractéristiques de la pierre acrylique naturelle **HI-MACS®**, associées aux méthodes de fabrication et au savoir-faire exceptionnels de Van der Plas Meubel & Project, répondent à toutes les exigences de ce projet. Ainsi modernisée, la mairie est devenue un endroit agréable, pour ses employés comme pour ses usagers, alliant modernité et tradition, facilitant les échanges et redynamisant l'ensemble des services municipaux de la ville d'Almere.



## **A PROPOS DU PROJET**

**NOM DU PROJET :** Stadhuis Almere

**LIEU :** Almere, Pays-Bas

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

**FABRICANTS :** Van der Plas Meubel & Project BV, Den Bosch [vanderplas.biz](http://vanderplas.biz)

**FOURNISSEUR DE HI-MACS® :** Baars & Bloemhoff, Pays-Bas

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

**PHOTOGRAPHIES :** Horizon Photoworks Rotterdam



## HI-MACS® par LG Hausys

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

**HI-MACS®** est un matériau « solid surface » pouvant adopter un nombre illimité de formes. Il est largement utilisé pour les applications architecturales et d'intérieur, telles que les revêtements muraux, les comptoirs de cuisines, les salles bains ou encore le mobilier, aussi bien dans les espaces commerciaux, résidentiels que publics. Ce mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments forme une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents répondant ainsi aux plus hautes normes esthétiques, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieure sur de nombreux points aux matériaux classiques.

**HI-MACS®** offre des possibilités illimitées de surfacage et inspire les créateurs du monde entier. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** ou encore **David Chipperfield**, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bain, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans des hôtels que dans des musées, des centres commerciaux ou encore sur des façades extérieures.

Grâce à son procédé de chauffage simple et ses capacités de thermoformage en trois dimensions, **HI-MACS®** de LG Hausys permet des finitions sans joints apparents. Il offre une gamme quasi-illimitée de couleurs avec, pour certaines nuances, une translucidité particulière lorsqu'il est exposé à la lumière. Bien que **HI-MACS®** soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille de la même manière que le bois : il peut être scié, défoncé, percé ou poncé.

**HI-MACS®** est fabriqué selon une technologie de pointe : le **traitement thermique**. La température atteinte lors du procédé de fabrication différencie **HI-MACS®** des autres solid surface et crée un matériau encore plus dense, plus homogène et plus robuste. Elle permet une meilleure résistance à la chaleur et des propriétés de thermoformage supérieures à la concurrence.

Sur le plan de l'hygiène, **HI-MACS®** n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

La qualité de **HI-MACS®** en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu est attestée par de très 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® The New Generation**

#### **Inspired by Architecture**

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre [site Web](#) et notre [salle de presse](#).

*Let's connect!*



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