

PRESSEMITTEILUNG

Leben auf dem Wasser – HIMACS prägt das Design eines modernen Hausboots in Amsterdam



HI.MACS

Leben auf dem Wasser – HIMACS prägt das Design eines modernen Hausboots in Amsterdam



Auf den ruhigen Gewässern einer der historischen Grachten Amsterdams liegt ein außergewöhnliches Hausboot mit raffiniert-minimalistischem Interieur, das den Charme dieser besonderen Wohnform mit dem Komfort und den Anforderungen des modernen Lebens vereint. In diesem zeitgemäßen Zuhause auf dem Wasser spielt HIMACS eine zentrale Rolle und sorgt für langlebige Oberflächen sowie konstruktive Elemente, die auf Beständigkeit ausgelegt sind.

Hausboote sind ein Wahrzeichen der Stadt und zugleich eine faszinierende alternative Wohnform. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurden zunächst alte Lastkähne und traditionelle Schiffe zu Wohnzwecken umgebaut, um dem Wohnraummangel zu begegnen. Im Laufe der Zeit entstanden jedoch zunehmend speziell konzipierte Lösungen wie sogenannte „Arks“ – schwimmende Wohneinheiten mit horizontalen Grundrissen, großzügigen Panoramafenstern und klarer, geometrischer Architektur.

In einem dieser besonderen Häuser auf dem Wasser zeichnete der niederländische Innenausbauspezialist **Houtwerk Beverwijk** für Küche, Bad und die äußeren Fensterrahmen verantwortlich. Zum Einsatz kam der **Mineralwerkstoff HIMACS**, der eine hohe Leistungs- und Widerstandsfähigkeit sowie eine makellose Ästhetik gewährleistet.

Eine Küche mit Blick auf die Gracht

Beim Betreten eröffnet sich ein heller, großzügiger Wohnraum, in dem Küche, Ess- und Wohnbereich fließend ineinander übergehen. Die vor zwei großen Fensterflächen positionierte Küche ist in **HIMACS Cream** ausgeführt und bietet einen freien Blick auf die Gracht sowie den ganzen Tag über hervorragende natürliche Lichtverhältnisse.

HIMACS Medienkontakt für Europa

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar unter Newsroom

HI.MACS

Ganz im Sinne der minimalistischen Gestaltung präsentiert sich die Küche als klare, reduzierte architektonische Komposition. Die Arbeitsplatte integriert sowohl die Spüle als auch ein Induktionskochfeld mit integrierter Absaugung, während die Oberschränke mit 12 mm starken Fronten und dezenten Griffen die gestalterische Klarheit zusätzlich unterstreichen.

Dank seiner hygienischen Eigenschaften eignet sich **HIMACS** ideal für den Einsatz in Küchen. Die porenfreie, fugenlose Oberfläche verhindert die Ansammlung von Schmutz und hemmt das Wachstum von Mikroorganismen wie Bakterien und Schimmel.



Ergänzt wird die **HIMACS-Küche** durch eine funktionale Wandlösung mit Backofen, Holzschränken und offenen Regalen, die zusätzlichen Stauraum bietet. Der Farbton **HIMACS Cream** in Kombination mit warmen Holzelementen schafft eine zeitgemäße, einladende und harmonische Atmosphäre.

Ein weiteres Highlight ist die skulpturale Leuchte **Tripod Light**, entworfen von **Maarten Diederix** für **ITEM Amsterdam**, ein Schwesterunternehmen von Houtwerk. Inspiriert von der Natur erinnert sie an eine sich öffnende Blüte: Drei „Blütenblätter“ aus HIMACS umschließen die Lichtquelle, öffnen sich sanft nach unten und bilden gleichzeitig eine stabile Basis.

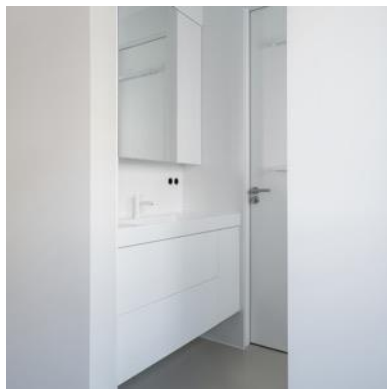
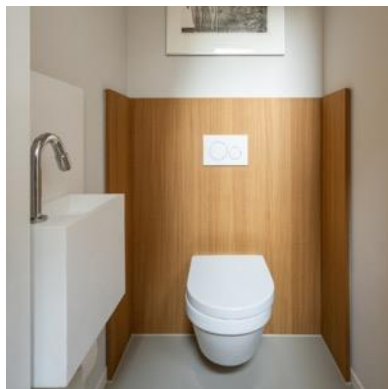
Kompakt und funktional: ein durchdachtes Bad

Auch im Badezimmer kommen die hygienischen Vorteile von **HIMACS** zum Tragen. Der kompakte Raum zwischen Ankleide und Schlafzimmer ist von beiden Seiten zugänglich. Jedes Element ist sorgfältig durchdacht: Auf der einen Seite bildet eine Walk-in-Dusche aus drei **HIMACS-Alpine-White**-Paneelen bildet eine mikroarchitektonische Einheit, auf der anderen Seite ergänzt ein maßgefertigter Waschtisch mit integriertem Becken das minimalistische Konzept. Zur optimalen Nutzung des begrenzten Raums wurde das WC in einem separaten Bereich untergebracht, der ebenfalls mit einem kleinen HIMACS-Waschbecken ausgestattet ist.

HIMACS Medienkontakt für Europa

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar unter Newsroom

HIMACS



Perfekte Rahmen, präzise Details

Eine besondere Herausforderung war die **Fertigung der äußeren Fensterrahmen aus HIMACS** für die großzügigen Fensterflächen des Hausboots, die ein Höchstmaß an Präzision und technischem Know-how erforderte. Für Houtwerk Beverwijk ist der Einsatz von HIMACS im Außenbereich jedoch nichts Neues: Das Material wurde bereits erfolgreich bei der Sanierung eines historischen Gebäudes eingesetzt.

Der gewählte Farbton **HIMACS Peanut Butter** harmoniert mit der Holzfassade und schafft eine stimmige architektonische Einheit. Bei der Montage mussten sämtliche Winkel und Fugen absolut präzise ausgeführt werden, um wechselnden Witterungsbedingungen, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit standzuhalten.

HIMACS Medienkontakt für Europa

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar unter Newsroom

HIMACS

Auch im Außenbereich überzeugt HIMACS durch seine Eigenschaften: Neben hoher Langlebigkeit bietet das Material Widerstandsfähigkeit gegen Feuer und Wasser. Die Oberfläche verhindert Feuchtigkeitsaufnahme, beugt Schimmelbildung vor und ist beständig gegenüber Witterungseinflüssen und UV-Strahlung, wodurch Ästhetik und Funktion langfristig erhalten bleiben.



HIMACS

PROJEKTINFORMATIONEN

Projekt: Hausboot in Amsterdam

Standort: Amsterdam, Niederlande

Architekt: [Studio Schaeffer](#) | Instagram [@studioschaeffer](#)

HIMACS-Verarbeiter: Houtwerk | Website [houtwerk.nl](#) | Instagram [@houtwerk.nl](#)

HIMACS-Lieferant: Baars & Bloemhoff | Website [baars-bloemhoff.nl](#) | Instagram [@baars.bloemhoff](#)

Hull Builder: [ABCwaterwoningen.nl](#)

Material: HIMACS S009 Cream, S028 Alpine White. G100 Peanut Butter | Website

[www.lxhausys.com/eu](#) | Instagram [@himacseurope](#)

HIMACS-Anwendungen: Fensterrahmen (außen), Fensterbänke (innen), Treppenstufen, Sockelleisten, Badezimmer, Küche, „Tripod Light“ von ITEM Amsterdam

Fotografie: [Lotte van Uittert](#)

HIMACS

The shape of your ideas

HIMACS ist ein leistungsstarker **Mineralwerkstoff** für Anwendungen in Architektur und Innenausbau – von Fassaden und Wandverkleidungen bis hin zu Küchen, Bädern und maßgefertigten Möbeln im gewerblichen, privaten und öffentlichen Raum. Bestehend aus Mineralien, Acryl und natürlichen Pigmenten, bietet das Material eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die höchsten Ansprüchen an Design, Verarbeitung, Langlebigkeit und Hygiene gerecht wird.

Thermoformbar und fugenlos verarbeitbar lässt sich HIMACS in nahezu jede Form bringen und ermöglicht fließende, dreidimensionale Gestaltungen. Die Kombination aus steinähnlicher Robustheit und der Bearbeitbarkeit von Holz bietet sowohl gestalterische Freiheit als auch technische Präzision.

Von international renommierten Architekten und Designern wie **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, Marcel Wanders** und **David Chipperfield** spezifiziert, ist HIMACS in der zeitgenössischen Architektur und im Design weltweit etabliert.

Dank **modernster thermischer Aushärtungstechnologie** verfügt HIMACS über eine dichte, homogene Struktur, die Festigkeit und Langlebigkeit erhöht. Die **HIMACS Ultra Range** kombiniert erweiterte Thermoformbarkeit mit optimierter Farbstabilität, ermöglicht einen minimalen Innenradius von 6 mm und bietet tiefe, gleichmäßige Farbtöne für noch größere gestalterische Möglichkeiten.

HIMACS unterstützt eine verantwortungsvolle Materialwahl durch messbare und verifizierbare Nachhaltigkeitseigenschaften. Langlebigkeit, Reparaturfähigkeit und fugenlose Verarbeitung tragen zu verlängerten Produktlebenszyklen und einem reduzierten Materialeinsatz bei, während Materialverschnitt im Fertigungsprozess wiederverwendet werden kann.

Porenfrei und pflegeleicht setzt HIMACS keine VOC-Emissionen frei und enthält weder Siliziumdioxid noch Formaldehyd oder Nanopartikel. Zertifiziert für hohe Innenraumlufthausqualität, unter anderem mit **GREENGUARD Gold** sowie der höchsten Stufe der **IAC-Zertifizierung**, unterstützt es gesunde und sichere Innenräume.

Eine wachsende Auswahl an Farben, darunter Alpine White, enthält **SCS-zertifizierte Pre-Consumer-Rezyklat-Anteile**. Das komplette HIMACS Sortiment an Spülen und Waschbecken enthält mindestens 8 % zertifiziertes Recyclingmaterial. Umweltproduktdeklarationen (EPDs) sind verfügbar, und das Material kann zu Zertifizierungen wie **LEED, BREEAM** und **DGNB** beitragen.

Hergestellt nach ISO 14001-Standards profitiert HIMACS von einer kontinuierlichen Überwachung und Verbesserung der Umweltleistung, einschließlich Ressourceneffizienz und reduzierter Emissionen.

Zahlreiche internationale Zertifizierungen bestätigen Qualität, Sicherheit, Hygiene und Brandschutz. HIMACS war zudem der erste Mineralwerkstoff mit einer Europäischen Technischen Bewertung (ETA) für Fassadenanwendungen (Alpine White S728).

Für Produkte, die von zertifizierten Mitgliedern des HIMACS-Quality-Club-Netzwerks gefertigt und installiert werden, gilt eine **15-jährige Garantie**.

HIMACS wird von LX Hausys entwickelt und produziert, einem weltweit führenden Unternehmen für innovative Materialien und Tochtergesellschaft der LX Holdings Corp.

Nützliche Links:

[Website](#) | [Newsroom](#) | [Fabrication Knowledge Base \(KI-gestützte Plattform\)](#)

Bleiben Sie vernetzt:

[Newsletter](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Pinterest](#) | [YouTube](#)

HIMACS Medienkontakt für Europa

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Hochauflösende Bilder verfügbar unter Newsroom