

PRESSEMITTEILUNG



# TV HOUSE

Ein Projekt von Bruno Vanbiesen Architects

**HI·MACS**

# HI·MACS

## HIMACS für das „TV House“ in Belgien



**Markante Formen, große Fenster und ein cleveres Konzept bei der Wahl und Kombination von Materialien kennzeichnen dieses Einfamilienhaus, das von Bruno Vanbesien Architects aus Brüssel entworfen wurde. Die Architekten wählten HIMACS für die Arbeitsplatte in der Küche und die Oberflächen in beiden Bädern.**

Das „TV House“, ein einzigartiges Privathaus im Herzen Flanderns, ist um einen ruhigen, abgeschiedenen Innengarten herum gebaut, der den Mittelpunkt des Hauses bildet. Ursprünglich hatte der Kunde allerdings eine andere Vorstellung von der Gestaltung der umliegenden Räume. Gewünscht war eine Anordnung mehrerer separater Gebäude. Dieses erste Konzept wurde vom Architekturbüro zugunsten eines einheitlicheren Designs überarbeitet.

Das Endergebnis ist ein einzigartiges Objekt, das dank einer gut durchdachten Raumnutzung und Fassadengestaltung den Eindruck eines Komplexes mit unterschiedlichen, separaten Elementen erweckt.



## **Die Fassade: eine Frage der Perspektive**

Die Gestaltung der mit Holz verkleideten Außenfassade ist sicherlich einer der interessantesten Aspekte des Projekts. Während die Leisten über die gesamte Struktur hinweg gleich breit sind, variiert ihre Dicke, sodass ein Hell-Dunkel-Effekt entsteht. Je nach Tageszeit und Perspektive erzeugt der Lichteinfall eine andere Farbwirkung, sodass die Fassade mal ins Gräuliche, mal ins Bräunliche changiert.

Für die Gestaltung der Innenfassade, die den Garten umgibt, wurde hingegen ein anderer Ansatz gewählt: Hier sind die Holzleisten alle gleich lang und gleich dick und schaffen so ein gemütliches Ambiente. Die großen Fenster verleihen nicht nur dem Exterieur mehr Leichtigkeit, sie fluten die Räume auch mit natürlichem Licht und schaffen so eine Verbindung zwischen den äußeren Grünflächen und dem Innengarten.

## **Die Küche: schlicht und innovativ zugleich**

Die offene Küche fügt sich unauffällig in den Wohnbereich ein. Eine große Insel entlang der gesamten Küchenfront grenzt die beiden Bereiche voneinander ab. Die Arbeitsplatte mit einem integrierten großen Spülbecken besteht aus HIMACS. Der klassische Farbton Alpine White S028 bildet einen strahlenden Kontrast zu dem dunkelgrauen Boden.

# HI·MACS

Dank der ausgezeichneten Hygieneigenschaften, der Stoß- und Kratzfestigkeit sowie der porenfreien, fugenlosen Oberfläche ist der Mineralwerkstoff HIMACS das perfekte Material für den Umgang mit Lebensmitteln und andere Tätigkeiten in der Küche.



Die minimalistische Kücheninsel ist auf das Wesentliche reduziert, was die Schönheit der HIMACS-Arbeitsplatte perfekt unterstreicht. Der funktionelle Teil der Küche mit einem Induktionskochfeld und einer in den Oberschrank integrierten Dunstabzugshaube wurde bewusst „versteckt“ und wird erst beim Öffnen der Schranktüren sichtbar. Dann kommen dunkle, polierte Lärchenholzoberflächen zum Vorschein, die im Kontrast zum strahlenden Weiß der Kücheninsel und der Türen stehen.

## **Ein „verstecktes“ Badezimmer im Hauptschlafzimmer**

An das Hauptschlafzimmer grenzt ein Badezimmer an, das durch eine aufklappbare Trennwand vom Schlafbereich separiert ist. Hier gehen das warme Eichenholz und die weiche Ästhetik von HIMACS eine harmonische Fusion ein. Die große Badewanne ist in eine spezielle Struktur mit Holzverkleidung integriert und verfügt über eine großzügige Ablagefläche aus dem Solid-Surface-Material im Farbton Babylon Beige S102.

# HI·MACS

Neben der Badewanne wurde ein praktisches Fach für Shampoo-Flaschen und andere Badutensilien in die HIMACS-Oberfläche eingelassen. Die Ablagefläche bietet zudem ausreichend Platz für Handtücher, die so direkt nach dem Bad bereit liegen.

Auch die gesamte Ablage des Waschtisches sowie die beiden integrierten Waschbecken bestehen aus HIMACS in Babylon Beige S102. Die Unterschränke sind wiederum mit Eichenholz verkleidet. Eine spezielle Innenablage in den Waschbecken dient als zusätzliche Aufbewahrungsmöglichkeit für Seife und weiteres Zubehör.



## Tiefschwarz im Badezimmer

Auch für den Waschtisch im zweiten Badezimmer kam HIMACS zum Einsatz. Hier wurde Black S022 gewählt – ein intensives Schwarz, das zum Aquamaringrün der durchscheinenden, säuremattierten Glaswand passt, hinter der sich der Duschbereich und die sanitären Anlagen befinden. Auch hier gehen die Waschbecken und die Waschtischoberfläche aus dem Mineralwerkstoff fugenlos ineinander über. In das große Becken wurde eine Ablagefläche für kleine Flaschen und anderes Badzubehör eingearbeitet.

# HI·MACS

Dank seiner außergewöhnlichen Eigenschaften ist HIMACS das ideale Material für Küchen- und Badezimmeroberflächen. Die fugenlose Oberfläche verhindert die Ansammlung von Schmutz und die Vermehrung von Keimen und Bakterien. Das Material ist beständig gegen scharfe Reinigungsmittel, sodass es leicht zu pflegen und besonders langlebig ist.



# HI·MACS



## PROJEKTINFORMATIONEN

**Projekt:** „TV House“

**Ort:** Affligem, Belgien

**Architekten:** Bruno Vanbesien Architects

**Material:** HIMACS Alpine White, Babylon Beige S102, Black 022

**HIMACS-Elemente:** Kücheninsel, Oberflächen mit integrierten Waschbecken

**Fotos:** © Tim Van De Velde

**HIMACS. Because Quality Wins.**

## HIMACS Natural Acrylic Stone

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

HIMACS ist ein Solid-Surface-Material, das in jede beliebige Form gebracht werden kann. Es findet verbreitet Anwendung in Architektur und Innenarchitektur, zum Beispiel als plastische und leistungsstarke Wandverkleidung oder als Oberflächenwerkstoff in Küchen und Bädern oder bei Möbeln, im privaten und im Objektbereich sowie in Projekten im öffentlichen Raum. Es besteht aus natürlichen Mineralien, Acryl und Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht eine glatte, porenfreie und optisch fugenlose Oberfläche, die die höchsten Standards in puncto Ästhetik, Verarbeitung, Funktionalität und Hygiene erfüllt und im Vergleich mit konventionellen Werkstoffen zahlreiche Vorteile bietet.

HIMACS eröffnet grenzenlose Möglichkeiten für Oberflächenlösungen und inspiriert kreative Köpfe in aller Welt. So haben zum Beispiel **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** und **David Chipperfield** mit Hilfe von HIMACS fantastische Projekte verwirklicht.

Da Innovation bei LX Hausys immer im Fokus steht, führte das Unternehmen kürzlich zwei neue Produkte in den Markt ein: Das Material **HIMACS Ultra-Thermoforming**, dessen innovative Rezeptur die Grenzen neu auslotet, die der Gestaltung eines Solid-Surface-Materials bisher gesetzt waren. Das neue Produkt erlaubt eine um 30 Prozent höhere Verformbarkeit und stellt seit der Markteinführung 1967 die umfangreichste Neuerung in der Solid-Surface-Geschichte dar. Zum anderen **HIMACS Intense Ultra**. Es vereint das Beste aus zwei Welten: die Rezeptur von **Ultra-Thermoforming** und eine neue, **intensive Farbtechnologie**.

HIMACS kann dreidimensional thermoplastisch verformt werden und ermöglicht optisch fugenlose Objekte. Dafür wird es in einem einfachen Verfahren erhitzt. Das Material ist in einem nahezu grenzenlosen Farbenspektrum erhältlich. Einige Töne weisen bei Lichteinwirkung eine spezielle Transluzenz auf.

HIMACS ist fast so robust wie Stein, kann aber ähnlich wie Holz verarbeitet werden: Man kann es sägen, fräsen, bohren und schleifen. HIMACS wird mithilfe einer Technologie der neuen Generation hergestellt – der **thermischen Aushärtung**. Die während des Herstellungsverfahrens erreichte Temperatur unterscheidet HIMACS von anderen Solid-Surface-Werkstoffen. So wird eine dichtere, noch homogenere und stabile strapazierfähige Oberfläche erzielt, die eine höhere Beständigkeit und ein überragendes Leistungsverhalten beim Thermoformen aufweist.

HIMACS absorbiert keine Feuchtigkeit, ist fleckenunempfindlich sowie leicht zu reinigen, zu pflegen und zu reparieren. Unzählige, international anerkannte Zertifikate attestieren die Qualität von HIMACS bezüglich des ökologischen Engagements, der Hygiene und der Feuerbeständigkeit. Es ist das erste Solid-Surface-Material auf dem Markt, das für die Farbe Alpine White S728 die offizielle **Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval – ETA)** für Fassaden erhalten hat.

HIMACS bietet eine 15-jährige Garantie für Produkte, die von einem Quality-Club-Mitglied hergestellt wurden.



**HIMACS. Because Quality Wins.**

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite unter [Website](#) und in unserem [Newsroom](#) – und bleiben Sie in Kontakt!

**Let's connect!**



**HIMACS** wird von **LX Hausys (ehemals LG Hausys)** entwickelt und hergestellt, einem der weltweit führenden Unternehmen im Technologiebereich, das zur LX Holdings Corp. gehört.

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar auf: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)