

## Wandbild mit WOW-Effekt: Ein mit HIMACS umgesetztes Projekt für eine hochmoderne Zahnklinik in Madrid



Nach Monaten sorgfältiger Arbeit öffnete die renovierte Zahnklinik Pedroche, entworfen vom Innenarchitekturstudio Segadestudio, endlich ihre Türen. Das Ergebnis war so beeindruckend, dass Touristen und auch Einheimische stehen bleiben, um die Eingangshalle der Klinik in der Nähe des Bahnhofs Atocha zu fotografieren. Für die Renovierung dieses Raums wurde HIMACS für verschiedene Elemente eingesetzt, unter denen ein imposantes, kurvigtes Wandbild hervorsteht.

Die Aufgabe der Spezialisten bestand darin, eine Klinik zu schaffen, welche die Professionalität, das Können und die hochmoderne Chirurgie der Praxis widerspiegelt. Gleichzeitig sollten die Räumlichkeiten patientenfreundlich und einladend wirken. Zudem wollte man auf Konventionen und traditionelle Elemente verzichten. Laut **Yolanda Segade, Innenarchitektin und Inhaberin von Segadestudio**, sollten Räume geschaffen werden, in denen sich die Kunden umsorgt fühlen – das Mantra während des gesamten Prozesses. Das Ziel war es, den Zahnarztbesuch zu einem angenehmen Erlebnis zu machen.

# HI·MACS

*„Die grundlegende Herausforderung bestand darin, modernes Design und Komfort zu vereinen, ohne dabei alle beruflichen und persönlichen Bedürfnisse aus den Augen zu verlieren, die es in einer solchen Zahnklinik gibt“, erklärt die Innenarchitektin.*

Nach der Bewertung der Materialien, Möbel und Beleuchtung schlussfolgerte man, dass der Mineralwerkstoff HIMACS das ideale Material für die Renovierung dieses Raums wäre: Er bietet nicht nur ein modernes Design, sondern ist auch sehr leicht zu pflegen und zu reinigen. Außerdem sammelt sich kein Schmutz an, was ihn für ein medizinisches Umfeld besonders eignet.

## **Ein Wandbild, das schon von außen besticht**

Eines der Elemente, die bei dieser Renovierung am meisten hervorstechen, ist das beeindruckende Wandbild in der Rezeption der Klinik aus HIMACS im Farbton „Alpine White“. Die Wahl des Materials war klar, so Segade: *„HIMACS ermöglicht eine exakte Umsetzung des auf dem Papier entstandenen Entwurfs. Flexibel, geschmeidig, lichtdurchlässig. Perfekt für ein 3D-Design, ohne Fugen, die das Konzept beeinträchtigen, und mit einer perfekten Oberfläche.“*



### **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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HI·MACS

Auf diese Weise entstand ein imposantes, 5 Meter langes, geschwungenes Wandbild vom Boden bis zur Decke – inklusive Pflanzschale und integrierter Beleuchtung, die es noch mehr zum Protagonisten des Eingangsbereiches machen.

Ziel des Projekts war es, dass sich die Patienten wohlfühlen, weswegen eine warme, angenehme Umgebung geschaffen wurde, die Komfort ausstrahlt. Aus diesem Grund konzipierte das Studio eine Wand mit Kurven, einen kühnen Stil, der heute zu den Highlights des Designs zählt. Oder in den Worten von Segade: „Kurvige und runde Formen liegen absolut im Trend. Wir sind von diesem Konzept als roter Faden für das gesamte Projekt ausgegangen – wie könnte man es besser erleben als mit diesem Wandbild aus Acrylstein, das den Raum umarmt und Sie in die Klinik begleitet.“

Darüber hinaus sind in das Wandbild LED-Leuchten integriert, die für mehr Klarheit im Raum sorgen und dabei ein Licht- und Schattenspiel erzeugen, das die Schönheit des Wandbildes unterstreicht.

Gleich dahinter sieht man einen modernen Tresen, der die Kurvigkeit des Wandbildes beibehält, jedoch auf subtilere Art. Es handelt sich um ein großes beleuchtetes Element aus HIMACS in „Alpine White“ mit einer Relief-Struktur, ebenfalls aus Acrylstein.



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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HIMACS

## Schönheit und Qualitätssicherheit

Auch für rein betriebliche Räume wie Facharztpraxen oder Operationsäle wurde HIMACS gewählt. Das Material lässt sich in einem Stück ohne sichtbare Fugen verarbeiten und ist zudem völlig porenfrei. Seine Eigenschaften verhindern somit die Ansammlung von Schmutz, wodurch Pflege und Reinigung einfach sind – ein wesentlicher Aspekt im Gesundheitswesen. HIMACS ist für seine Beständigkeit gegen Schimmel, Schmutz, Viren, Bakterien und viele Chemikalien international zertifiziert. Seine glatte, porenfreie Oberfläche mit Verbindungen ohne sichtbare Fugen erfüllt höchste Qualitätsansprüche an Hygiene, Funktionalität, Ästhetik und Verarbeitung, was HIMACS zu einem der bevorzugten Materialien im Gesundheitswesen macht. Zu seinen hygienischen Eigenschaften kommen noch seine Vielseitigkeit im Design hinzu. Zusätzlich erzeugt der Mineralwerkstoff keine Emissionen, ist sehr beständig und bietet eine lange Lebensdauer.

Letztendlich waren es die hygienischen Eigenschaften von HIMACS, die ihn zum idealen Material für Bereiche gemacht haben, die ein Höchstmaß an Sauberkeit und Sicherheit erfordern. Dazu gehören beispielsweise Schränke und Sterilisationsräume, in denen er in Arbeitsplatten und Schubladen mit den notwendigen Unterteilungen zur Aufbewahrung der medizinischen Instrumente verwendet wird. Gleichzeitig wurde der



### 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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HIMACS

Acrylstein aus hygienischen Gründen auch für den gebogenen Sockel des Operationssaals verwendet.

## Klare Botschaften

Für die Namen der Räume gab Segadestudio Siebdrucke im HIMACS-Farbton „Alpine White“ in Auftrag, welche die Patienten auf subtile Weise zu den verschiedenen Zimmern führen.



## Kurvige Bäder

Die Bäder der Klinik, wie die gesamten Räumlichkeiten, transportieren eine entspannte Ruhe, indem sie Weißtöne mit Holz kombinieren und den Raum ohne unnötige Dekorationen wirken lassen. Das mit HIMACS realisierte kurvige



### 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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

# HIMACS

Waschbecken in der öffentlichen Toilette und die kleinen Mosaiksteine, die an einigen Wänden und Böden in den Bädern zu sehen sind, wirken dadurch umso mehr. HIMACS wurde für dieses Projekt ausgewählt, weil es außergewöhnliche hygienische Eigenschaften mit nahezu unbegrenzter Formbarkeit und zahlreichen Designmöglichkeiten perfekt kombinieren kann, was zu einem zeitlosen und eleganten Design führt.

## Projektinformationen

**Ort:** Madrid, Spanien

**HIMACS-Elemente:** Wandbild im Eingangsbereich; Tresen; Schubladen und Arbeitsplatten; Fußleisten und Bäder

**Design:** Yolanda Segade – Segadestudio

**Herstellung:** AR SUPERFICIES SÓLIDAS

**Material:** HIMACS S28 Alpine White – [lxhausys.com/eu](http://lxhausys.com/eu) - [@himacseurope](https://www.instagram.com/himacseurope)

**Foto:** Estudio Paloma Pacheco



## 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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)

## HIMACS Solid Surface

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

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.lxhausys.com/eu-de/fallstudien](http://www.lxhausys.com/eu-de/fallstudien)