

# HIMACS

## Ein elegantes Bad aus HIMACS, das Ruhe und Harmonie ausstrahlt



Im Rahmen eines Renovierungsprojektes bat die **Innenarchitektin Sophie Clément** den **Verarbeiter ADJ**, dezente, warme Farben und Materialien zu verwenden: Holzböden, Gipswände und ein langlebiges Material – in diesem Fall der Mineralwerkstoff HIMACS –, das hell und angenehm zu benutzen ist. Ansonsten hatte das Unternehmen aus Straßburg bei der Gestaltung dieses neuen, großzügigen Badezimmers freie Hand.

Damit Architekt und Kunde vollkommen in das Projekt eintauchen und sich von den Vorzügen eines maßgefertigten Designs aus dem Solid-Surface-Material überzeugen konnten, fertigte ADJ mithilfe virtueller Realität ein 3D-Modell an. Dieser Ansatz half dabei, die Benutzerfreundlichkeit des Designs und die Wahl der Materialien und Farben zu prüfen. Die einzige Änderung gegenüber dem ursprünglichen Entwurf war die zusätzliche LED-Beleuchtung in den Aussparungen in der Dusche.

Der Verarbeiter entschied sich, das volle Potenzial von HIMACS auszuschöpfen: Entstanden ist ein moderner, harmonischer Raum, der Gelassenheit ausstrahlt und gleichzeitig praktisch ist. Tatsächlich eignet sich HIMACS aufgrund seiner porenfreien Oberfläche und fugenlosen Verarbeitbarkeit besonders gut für Nassräume. Dadurch ist das Material nicht nur wasserfest, sondern auch leicht zu reinigen und absolut hygienisch.

Dank der Raumgröße konnte ein voll ausgestattetes Badezimmer mit einer großzügigen, 180cm langen Badewanne, großer Dusche und Doppelwaschbecken gestaltet werden – komplett aus HIMACS und in warmen, dezenten Farben, durch die der Raum noch heller wirkt.

**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

Dusche und Badewanne sind direkt nebeneinander platziert und scheinen wie aus einem Guss zu sein. Das Material ist fugenlos, porenfrei und robust – für perfekte Hygiene und eine einfache Reinigung. Duschsitz und -wand, die Nischenrückwände, die Duschwanne sowie die Wand unter der Dachschräge sind in HIMACS Crystal Beige gehalten, um einen Kontrast zum Farbton Alpine White der Badewanne und der anderen Duschwände zu schaffen.



Die Beleuchtung der in die Duschwand eingelassenen Nischen verleiht dem gesamten Ensemble eine besondere Note und hebt die Farbkontraste zusätzlich hervor. Das Ergebnis ist ein helles Badezimmer, das die Kombination sich ergänzender Materialien geschickt nutzt und zum Entspannen einlädt.

Dieses Projekt veranschaulicht die aktuellen Badtrends perfekt. Wie die niederländische Designerin Marike Andeweg im gemeinsam mit HIMACS erstellten [Inspirationsbuch für das Bad](#) erklärt, sollte ein Badezimmer strapazierfähig sein, Komfort und Ästhetik ausstrahlen und in neutralen Farben gehalten sein, um viele Jahre lang Freude zu schenken. Die Designerin ist überzeugt: „Badezimmer-Elemente müssen nicht nur funktional, vielseitig und leicht zu reinigen sein. Sie müssen zum Anfassen einladen“. Ihre Empfehlung sind „helle Farben wie gedecktes Weiß, Hellgrau und Beige. Menschen möchten in der Regel nicht zu viele Reize wahrnehmen, wenn sie in den Tag starten bzw. den Tag beenden.“

#### 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)



## PROJEKTINFORMATIONEN

---

**Ort:** Straßburg, Frankreich

**Design:** Sophie Clément, C-So Design

**Verarbeiter:** ADJ

**Material:** HIMACS Crystal Beige und Alpine White

**HIMACS-Händler:** ASKA Interior

**HIMACS-Komponenten:** Duschwanne, Duschwände mit Nischen, Badewanne, Waschtisch und Waschbecken

**Bildnachweis:** © Vincent Eschmann / EVstudio.fr

**HIMACS. Because Quality Wins.**

## 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)