

## HIMACS bringt fünf neue Waschbecken auf den Markt: Ästhetik und Inklusivität optimal verbunden



HIMACS-PRM-Serie CB4628 Waschbecken



HIMACS-Waschbecken CB4430

Bei der Planung, dem Entwurf oder dem Bau eines Badezimmers, sei es für den privaten Bereich, den Einzelhandel, das Gastgewerbe oder das Gesundheitswesen, ist es wichtig, alle Aspekte zu berücksichtigen. Dies erfordert eine Lösung, die besonders hygienisch, leicht zu reinigen, glatt und nahtlos ist und gleichzeitig den Bedürfnissen der Nutzer sowohl jetzt als auch in Zukunft Rechnung trägt.

Vor diesem Hintergrund ist man bei HIMACS stolz, die Einführung von fünf neuen Unterbauwaschbecken bekannt zu geben, die innovative und kreative Ideen für Badplaner, Ausstatter und Architekten bieten, darunter zwei Waschbecken mit inklusivem Design. Zu den neuen Waschbecken gehören die PRM-Modelle von HIMACS, die der Nachfrage nach barrierefreien Lösungen gerecht werden, die Stil und Zweckmäßigkeit miteinander verbinden und sich an Nutzer mit eingeschränkter Mobilität sowie an Mehrgenerationenhaushalte richten.

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

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

# HIMACS

Das oben gezeigte neue Waschbecken HIMACS CB4628 gehört ebenso wie das unten gezeigte neue Modell CB5530 zur PRM-Serie. Beide sind besonders flach und so gestaltet, dass Rollstuhlfahrer besonders nah an das Becken heranfahren können.

*„Wir sind sehr stolz darauf, unsere Mineralwerkstoff-Kollektion um fünf neue Unterbauwaschbecken zu erweitern“, sagt Tim Lie, Produktmanager bei HIMACS. „Die Ergänzung um zwei Modelle, die für Personen mit eingeschränkter Mobilität entwickelt wurden, ermöglicht es Planern und Architekten, Badezimmer zu gestalten, die dem Bedürfnis nach einem inklusiven Design entsprechen, ohne dabei Abstriche bei der Ästhetik zu machen.“*



**HIMACS-PRM-Serie CB5530 Waschbecken**

Zu den neuen Waschbecken gehören zudem das CB452 sowie die beiden außergewöhnlichen Modelle CB4430 und CB4530, die mit einer Armatur aus Mineralwerkstoff ausgestattet sind, die bündig mit dem Boden des Waschbeckens abschließt. Neben der ansprechenden Ästhetik ist HIMACS auch wegen seiner hygienischen Eigenschaften das Material der Wahl für Waschbecken und Arbeitsplatten. Es ist resistent gegen Bakterien, Viren und Chemikalien, da seine kratz feste, nicht poröse Oberfläche das Eindringen von Schmutz, Keimen und Bakterien verhindert. Eine schnelle und gründliche Reinigung sorgt außerdem dafür, dass Kreuzkontaminationen keine Chance haben.

**HIMACS Medienkontakt für Europa:**

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

# HIMACS



HIMACS-Waschbecken CB452



HIMACS-Waschbecken CB4430



HIMACS-Waschbecken CB4530



HIMACS-PRM-Serie CB4628 Waschbecken



HIMACS-PRM-Serie CB5530 Waschbecken

Aufgrund seiner Flexibilität und seinen besonderen Eigenschaften eignet sich HIMACS perfekt für elegante und fugenlose Waschbecken. HIMACS ist strapazierfähig, pflegeleicht und langlebig sowie unempfindlich gegen Verschleiß, Kratzer, Flecken und UV-Licht. Seine porenfreie Oberfläche ist besonders schnell und einfach zu reinigen und dank seiner Thermoformbarkeit lässt es sich in nahezu jede Form und Größe bringen. Das Fehlen sichtbarer Fugen sorgt für eine makellose Oberfläche, die verhindert, dass sich Schmutz, Bakterien und Viren festsetzen können. Dies macht HIMACS zu einem Mineralwerkstoff mit unschlagbaren Hygiene- und Luftreinheitseigenschaften, die nach **LGA, NSF und Greenguard** zertifiziert sind.

#### HIMACS Medienkontakt für Europa:

Mariana Fredes – Tel.: +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Hochauflösende Bilder verfügbar unter [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. The shape of your ideas.

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