

# HI·MACS

**Una cucina in HIMACS tra presente e passato**  
Design & Meer



**Alcuni progetti meritano un'attenzione particolare, poiché riflettono il desiderio di preservare il passato adattandolo al presente. La ristrutturazione effettuata da Design & Meer di questo fienile del 1850 - inizialmente destinato alla demolizione - è un meraviglioso esempio di perfetta simbiosi tra materiali tradizionali e materiali innovativi come il Solid Surface HIMACS.**

Per i proprietari, una giovane coppia con la passione per il design, l'idea originale era quella di unire all'antico fienile una cucina moderna, senza rinunciare al fascino della struttura.

Visti gli spazi e i volumi disponibili, la cucina - formata da una composizione ricca di pensili - è stata volutamente progettata per essere di ampio respiro. L'intero ambiente si caratterizza per pochi ma essenziali elementi, in modo che l'illuminazione naturale della stanza, già ridotta dall'esiguo numero di finestre, non venga limitata.

# HI·MACS

## LUCE AVVOLGENTE

Le linee lunghe e ininterrotte della composizione evidenziano la lunghezza della cucina, che si illumina di abbondante luce naturale, grazie all'ampia finestra ad arco posizionata sulla parete sud dell'abitazione. Quest'ultima presenta una finitura opaca in modo da evitare che la luce rifletta come uno specchio, diffondendola, invece, attraverso tutta la stanza.



La scelta del bianco, non solo enfatizza la luminosità, ma esalta anche i rivestimenti a parete, catturando, così, l'attenzione. Le gole nere tra i pensili "rompono" la monotonia e intensificano il senso della prospettiva, ampliando la percezione dello spazio.

Per creare linee pulite, incorporando la trave centrale senza compromettere il design della cucina, era necessario un materiale privo di giunti e dalle finiture perfette per i piani di lavoro e i lati dell'isola. Come spiega Design & Meer: *"Abbiamo scelto HIMACS per la sua superficie liscia e uniforme. Il materiale è semplicemente fantastico da lavorare e facile da pulire. Inoltre, eventuali segni dovuti all'uso quotidiano si verificano solo a livello superficiale. Questi, infatti, possono essere riparati con estrema semplicità, rendendo HIMACS il materiale perfetto per l'uso in cucina"*.

Il lavello, anch'esso realizzato in HIMACS, si inserisce perfettamente nel piano di lavoro, creando una finitura perfetta e garantendo altissimi livelli d'igiene. L'isola cucina si prolunga, infine, nella zona colazione che presenta un top dello stesso spessore del piano di lavoro del resto della cucina.

HI-MACS Contatto media per l'Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili su: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

# HI·MACS



# HI·MACS

## RIFLESSI D'ACQUA

Una delle parti più interessanti di questo progetto di ristrutturazione è il rivestimento a piastrelle della parete, lunga più di 4 metri. Realizzato da Studio Doorbakken - che utilizza oggetti di uso quotidiano trasformandoli in creazioni uniche e personali - il rivestimento è il modello 3D di un'immagine, scattata dal proprietario, che riproduce le onde concentriche di una goccia che cade nell'acqua.



*“Come azienda, amiamo superare i limiti trascendendo il design. Dico sempre che se il materiale e la fisica lo permettono, possiamo fare davvero qualsiasi cosa. In questo caso, HIMACS ci ha dato la possibilità di portare il cliente un po' fuori dalla comfort zone, rendendo questo progetto qualcosa di veramente speciale e unico; uno spazio familiare in cui parenti e amici si divertiranno a trascorrere il tempo insieme”, conclude Design & Meer.*

## **INFORMAZIONI SUL PROGETTO**

Location: Nieuwe Wetering, Paesi Bassi

Design e fabbricazione: Design & Meer

Fornitore HIMACS: Baars & Bloemhoff

Elementi in HIMACS: HIMACS Alpine White per piani di lavoro, lavello e fianchi dell'isola cucina

Credits fotografici: © Wouter van der Sar Photography

## HIMACS Solid Surface

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

HIMACS è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HI-MACS®: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HIMACS è composto da acrilico, minerali naturali e pigmenti che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

HIMACS si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield**, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HIMACS.

Sempre al passo con l'innovazione, LX Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti.

Il primo è **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HIMACS Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

HIMACS, concepito e prodotto da LX Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità, presenta una speciale trasparenza se esposta alla luce. HIMACS è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HIMACS è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HIMACS rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HIMACS non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HIMACS in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità Alpine White S728. HIMACS offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HIMACS.



**HIMACS. Because Quality Wins.**

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

*Let's connect!*



\* **HIMACS** è concepito e prodotto da **LX Hausys (ex LG Hausys)**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LX Holdings Corp.

**HI-MACS Contatto media per l'Europa:**

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili su: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)