

HI·MACS

COMUNICATO
STAMPA



Un'opera d'arte funzionale in cucina

Trix van der Mark - Bone Interieurwerken - Bone Solid

Un'opera d'arte funzionale in cucina

L'architetto Trix van der Mark di Interieurwerken Bone Solid, nei Paesi Bassi, ha creato una cucina unica, un monoblocco organico, completamente realizzato in HIMACS, che si caratterizza per le sue forme morbide e curve estreme. Più di un'isola cucina, quasi un progetto artistico.

La committente desiderava una cucina originale dalle forme organiche e fluide, un progetto "artistico" che non rinunciasse alla funzionalità. Per rispettare le specifiche di questa cucina a pianta aperta e, soprattutto, per realizzare forme audaci e organiche dalle curve perfette, era necessario l'impiego di un materiale versatile, resistente e altamente igienico.

Come dichiarato dall'architetto: *"nella ricerca di un materiale innovativo, la cliente si è rivolta a noi grazie a una raccomandazione di Baars & Bloemhoff, distributore di HIMACS nei Paesi Bassi. Stava cercando un'azienda che potesse fornirle maggiori informazioni su HIMACS in termini di possibilità, trattamento e design. È rimasta subito colpita dal modo in cui il materiale poteva fondersi con lo spazio e diventarne il fulcro".*



HIMACS

Arte funzionale

Per preservare l'aspetto moderno dello spazio, i frontali e il piano di lavoro dell'isola sono stati creati in HIMACS, in modo da creare curve armoniose e un design privo di giunti. Il monoblocco include un lavello in HIMACS incassato nel worktop, un piano cottura a induzione, diversi pensili, uno spazio "aperto" per i canovacci e una lavastoviglie.

Il design sinuoso e arrotondato dell'isola cucina crea uno straordinario contrasto con il rivestimento dorato delle pareti e con gli arredi posizionati sulla parete di fondo, in cui sono stati incassati due forni e un frigorifero.



Questo innovativo monoblocco mostra non solo quanto sia versatile il materiale, grazie alle incredibili proprietà termofomanti e all'assenza di giunti, ma anche come una chiara comprensione del materiale da parte del designer apra davvero la strada a infinite possibilità.

La sfida progettuale per la realizzazione di quest'isola cucina era creare forme organiche che permettessero di avere abbastanza spazio per muoversi intorno a essa, offrendo allo stesso tempo la funzionalità necessaria per una cucina.

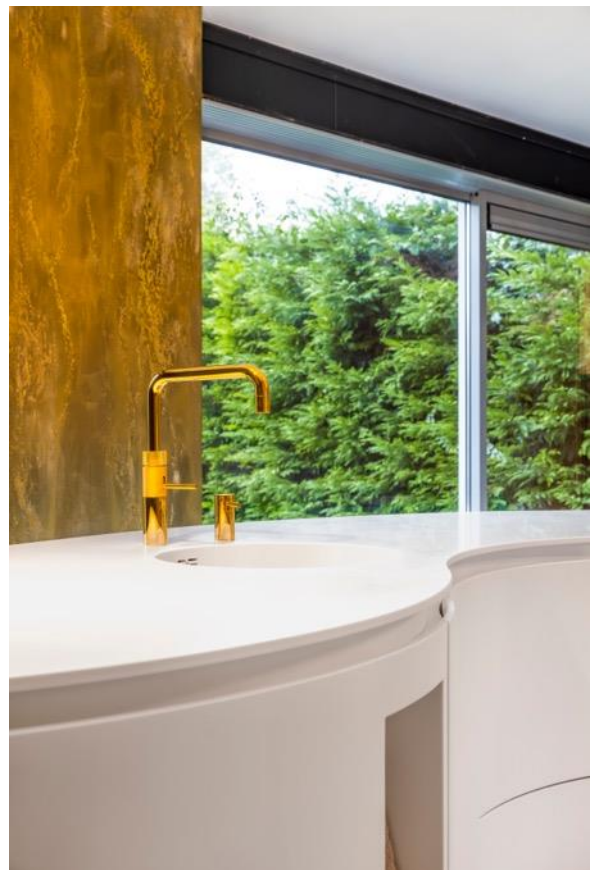
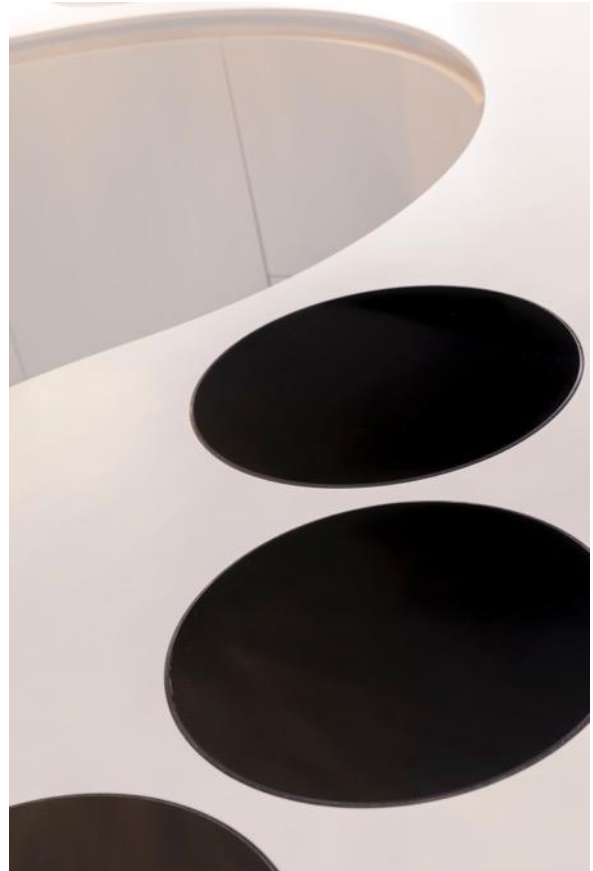
Tutto è stato attentamente studiato nei minimi dettagli, compresi il piano cottura e il lavello integrato, la posizione della lavastoviglie, la sua apertura e il telaio circostante progettato

HIMACS Contatto media per l'Europa:

Mariana Fredes – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com
Immagini in alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom

HI·MACS

per facilitarne l'apertura. Per non parlare dei cassetti arrotondati: una vera sfida per l'architetto.





INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Location: Purmerend, Paesi Bassi

Design: Interior designer Trix van der Mark di Bone Interieurwerken/Bone Solid

Fabbricazione: Bone Solid/Bone Interieurwerken

Distributore HIMACS: Baars & Bloemhoff

Foto: © Wouter van der Sar

Materiale e attrezzatura:

Frontali e piani di lavoro: HIMACS Alpine White S028 www.himacs.eu

Lavello: fondo in acciaio inox e pareti laterali in HIMACS Alpine White S028

Struttura: compensato

Base: HPL solid

Interno: pannelli decorativi in grigio antracite

Disegni: BLUM Orion grey

Illuminazione del cassetto: Häfele Loox5 LED

Sistema di prese: S-Box Chameleon

Cappa: Elica star

HIMACS Solid Surface

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.

HIMACS Contatto media per l'Europa:

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

Immagini in alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom