

## Sole e luna disegnano straordinari effetti di luci e ombre

*Schermature in HI-MACS® per una moderna villa a Royan*



SOLUNA | KAZEHANA & TUILLIERE

*L'atelier **KAZEHANA & TUILLIERE** ha scelto le straordinarie proprietà di **HI-MACS®** per la realizzazione delle schermature di questa bellissima villa contemporanea a Royan, progettata dall'architetto francese **Thomas Danin**.*

Tre grandi frangisole realizzati in **HI-MACS®** proteggono come una seconda pelle, la facciata di questa residenza privata nella località balneare di Royan (Francia). Posizionate su un binario di circa 10 metri, le schermature scorrevoli si distinguono per gli intarsi grafici che riproducono la forma del sole e della luna, creando affascinanti giochi di luci e ombre sulla facciata esterna della moderna residenza.

I riflessi, sottili e sorprendentemente nitidi, creati dalle particolari decorazioni delle schermature, vengono proiettati anche all'interno dell'abitazione, disegnando particolari "trame" che variano a seconda delle ore del giorno e della luce. L'effetto decorativo è reso ancora più accattivante dalla purezza della tonalità **HI-MACS® Alpine White** che offre una luminosità elegante e delicata.



*“La luminosità del materiale è eccezionale. Un bianco puro, opaco e composto da minerali naturali, una sensazione tattile setosa, ultra resistente. La luce creata è estremamente elegante, persino rilassante, come spesso ci dicono i nostri clienti. Per creazioni su misura così ricercate, avevamo bisogno di un materiale di altissima qualità come il Solid Surface HI-MACS®”, dichiara Julien Tuillière.*

Oltre alla funzionalità in termini di comfort termico e privacy, le schermature di KAZEHANA & TUILLIERE conferiscono personalità all'ambiente o alle facciate esterne, rendendole davvero uniche. Il particolare design dei frangisole è stato progettato partendo da un'idea del committente, che desiderava un motivo grafico che riproducesse l'antitesi tra sole e luna. Dagli schizzi della designer Harumi Kazéhana, è nata così la schermatura dal pattern minimal **SOLUNA**. Dal disegno iniziale alla sua effettiva realizzazione, le schermature hanno subito numerose lavorazioni tra processi digitali e artigianato artistico.

L'installazione **SOLUNA** è composta da 3 schermature alte 360 cm e larghe 85 cm, realizzate in un unico pezzo. Per un risultato ancora più raffinato, la carpenteria su misura consente l'integrazione del materiale **HI-MACS®** sullo stesso piano. Anche l'elemento “copri binario” è realizzato nella pietra acrilica di ultima generazione: un dettaglio semplice, ma che fa la differenza.

*“Più che essere fonte di ispirazione, si è creata una vera e propria fusione tra il nostro processo creativo e il materiale HI-MACS®. Siamo amanti della luce e delle finiture senza compromessi e questo materiale ci permette di esprimerci in completa libertà, lavorando in modo non convenzionale. L'aspetto per noi molto stimolante, è che HI-MACS® riesce a esprimere meravigliosamente tutta la sensibilità e l'emozione che mettiamo nel nostro lavoro”.*



In linea con lo stile architettonico delle ville di Royan - ispirate, tra gli altri, a Le Corbusier durante la ricostruzione della città negli anni '50 - le persiane scorrevoli in **HI-MACS®**, che misurano 85 cm x 215 cm, proteggono le facciate sud e ovest della residenza, garantendo un incredibile comfort termico.



Considerate le grandi dimensioni dell'installazione e il peso importante dei singoli elementi, solo un materiale innovativo come **HI-MACS®** poteva essere in grado di trasmettere tutta la delicatezza e la leggerezza richieste dal progetto. **HI-MACS®**, infatti, può contare su proprietà straordinarie come l'eccellente resistenza nel tempo, agli agenti atmosferici e ai raggi UV, requisiti essenziali per questa installazione.

**HI-MACS®** nella tonalità **Alpine White S728** è inoltre il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ricevuto la Valutazione tecnica europea (ETA) per facciate esterne, riconoscimento che si aggiunge alla certificazione francese QB e la consulenza tecnica CSTB ATec per le applicazioni su facciata.

Per Julien Tuillière, *"con HI-MACS® non ci sono limiti, il suo potere di seduzione è così versatile e adattabile al nostro habitat di oggi che dobbiamo esplorare ancora molti utilizzi"*.

## INFORMAZIONI SU KAZEHANA & TUILLIERE

Nato dall'incontro tra l'artista messicana, Harumi SHIGUÉTOMI ESCOBAR, nota come KAZÉHANA, e l'artigiano francese, Julien PUBLIE TUILLIÈRE, lo studio KAZÉHANA & TUILLIÈRE nasce nel 2012 sul continente americano, con la creazione di oggetti d'arte per clienti di Messico, Canada e Stati Uniti.

Le creazioni di Harumi, pittrice e designer autodidatta, sono una delicata alchimia tra natura rigogliosa, tradizioni preispaniche, ricco folklore messicano e pura estetica giapponese.

Dopo una carriera nel commercio internazionale, Julien incontra Harumi, che lo introduce alla grande ricchezza dell'artigianato popolare messicano e alla scoperta di una grandissima varietà di materiali nobili. Julien Tuillière inizia, così, a lavorare il legno combinandolo con l'ardesia, creando la prima cosiddetta "ardesia artistica" che presenta alcune pennellate di Harumi.

Artista, artigiano in perfezionamento, Julien lavorerà parallelamente per 3 anni in un laboratorio di ebanisteria, arrivando nel 2017 a Vaux-sur-Mer, vicino a Royan. Nasce così KAZEHANA & TUILLIERE e, data questa fruttuosa complementarità, il successo non si fa attendere.

Nel loro laboratorio a Saint-Sulpice-de-Royan, i due artisti creano oggetti e opere di design su misura per privati e professionisti, offrendo particolari soluzioni decorative per qualsiasi ambiente. Le creazioni dell'atelier KAZEHANA & TUILLIERE sono oggetti dall'estetica impegnata, che combinano design, precisione e funzionalità.

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

**Progetto:** Facciata Soluna

**Luogo:** Royan - Francia

**Designer facciata:** Atelier KAZÉHANA & TUILLIÈRE | [www.kazehana-tuilliere.com](http://www.kazehana-tuilliere.com)

**Fabbricatore HI-MACS®:** Atelier KAZÉHANA & TUILLIÈRE

**Distributore HI-MACS®:** PlanAcryl | [www.planacryl.com](http://www.planacryl.com)

**Materiale:** HI-MACS® Alpine White S028 – pannelli decorativi scorrevoli e persiane |

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

**Dimensioni:** Schermature su misura: 850 x 3.600 mm, disponibili anche in versione standard

Persiane 850 x 2.150 mm

**Foto:** Schermature © Denis Bibbal - [www.artgrafik.fr](http://www.artgrafik.fr) | Persiane © Paul-Edouard Karaffa

## HI-MACS® by LG Hausys

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

**HI-MACS®** 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. HI-MACS® 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.

HI-MACS® 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 HI-MACS®.

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

Il primo è **HI-MACS® 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, **HI-MACS® Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

HI-MACS®, concepito e prodotto da LG 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 traslucenza se esposta alla luce. HI-MACS® è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HI-MACS® è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HI-MACS® 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, HI-MACS® non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® 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. HI-MACS® 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 HI-MACS®.



**HI-MACS®. 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!*



**HI-MACS®** è concepito e prodotto da **LG HAUSYS**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LG Group e distribuito da **LG HAUSYS EUROPE** con sede a Francoforte (Germania).

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

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili su: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)