

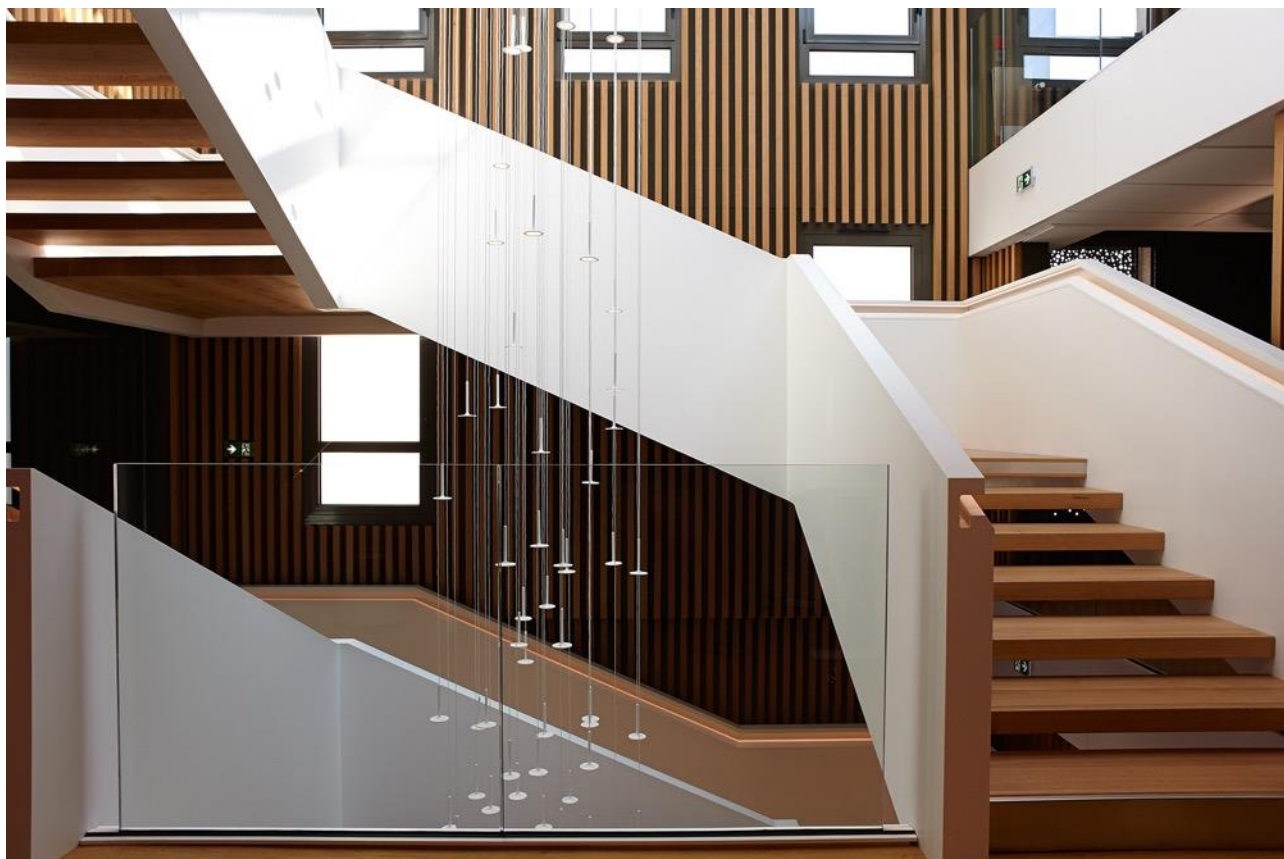
COMUNICATO STAMPA
UNA 'MONUMENTALE' SCALA IN HI-MACS®
PERFETTA ARMONIA FRA TRADIZIONE E CONTEMPORANEITÀ

Photos: © Eric Vanden

HI-MACS®
Natural Acrylic Stone™

Per la ristrutturazione del 2019 della sede di CMMA, nella cittadina francese di Châlons-en-Champagne, gli architetti Patrick Planchon e Franck Deroche - in collaborazione con l'ebanista Landry Gobert - hanno realizzato una straordinaria scala che unisce il calore del legno alla contemporaneità del Solid Surface HI-MACS®.

Un imponente elemento architettonico



Le specifiche iniziali del cliente per la ristrutturazione di questo edificio dovevano prevedere un elemento che garantisse il collegamento tra tutti i servizi forniti da CMMA. La trasposizione architettonica di questa richiesta si è trasformata in una monumentale scala, posizionata all'ingresso e attorno alla quale sorgono aree di accoglienza su tre piani.

Patrick Planchon, architetto DPLG, ha dichiarato: *"Dopo una lunga ricerca, abbiamo selezionato HI-MACS® come materiale ideale per questo progetto. Le sue prestazioni e l'assenza di giunti, hanno permesso l'effetto monolitico che ricercavamo. Questa scelta è stata riconfermata dalla capacità di Landry Gobert, esperto di ebanisteria artistica, di lavorare questo solid surface secondo le nostre aspettative"*.

HI-MACS® è stato scelto anche per la sua facilità di essere termoformato, che ha consentito di realizzare una perfetta *"unione tra elegante massa e solida leggerezza"* come afferma Patrick Panchon.



L'ebanista Landry Gobert, abituato a lavorare materiali nobili come il legno, ha saputo valorizzare quest'opera scultorea. HI-MACS® è un materiale di ultima generazione, solido come la pietra che può essere lavorato come il legno. Molti mastri nell'arte della falegnameria e dell'ebanisteria lo scelgono come materiale ampliando costantemente i limiti delle possibilità creative.

Materiali in perfetta armonia: rovere e HI-MACS®

I gradini e i piani intermedi sono rivestiti con una struttura in rovere, fissata al telaio metallico. L'essenza del legno selezionato, il rovere naturale verniciato opaco, richiama il parquet del piano terra e conferisce nobiltà e calore all'ambiente.



I parapetti che, fatta eccezione per i pianerottoli, corrono lungo l'intera struttura, a partire dall'atrio, valorizzano il legno; sono rivestiti con pannelli in HI-MACS® Alpine White da 12 mm privi di giunti visibili e con bordi superiori leggermente smussati, incollati sulla struttura metallica.

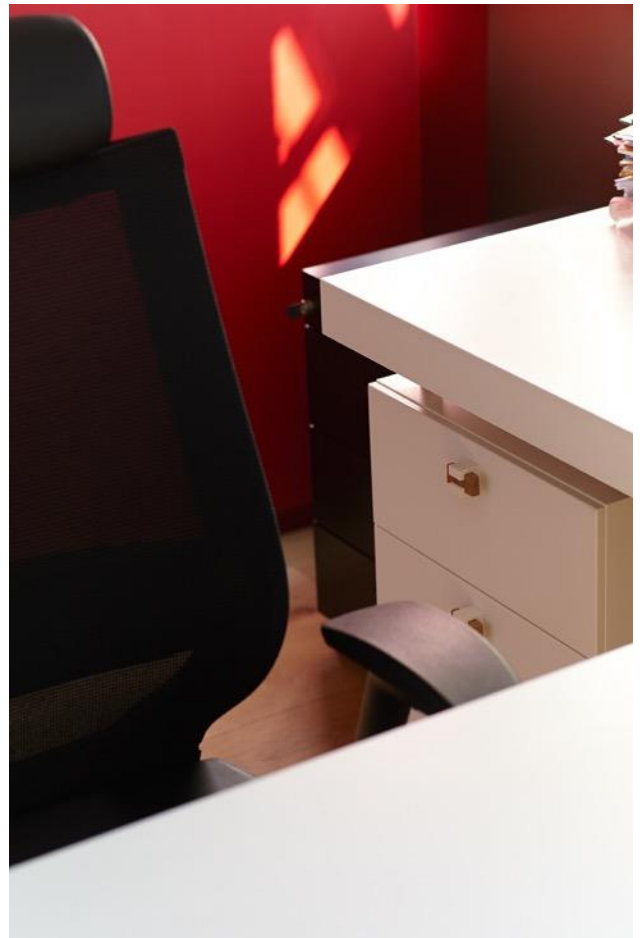
Il corrimano, perfettamente allineato alla parte interna del parapetto, presenta una scanalatura e un profilo luminoso, il cui fascio di luce a 60° viene proiettato sulla parte prensile del corrimano.

L'arredamento, funzionale e modulare, si armonizza alla scala

Ogni spazio è in perfetta armonia con la scala, che dà un tono peculiare all'ambiente fin dall'ingresso: una variazione di toni caldi, che vanno dai colori del legno, al marrone talpa dei rivestimenti murali, al rosso intenso dei mobili e degli accessori, evidenziati dal bianco immacolato di HI-MACS®.

La sala del Consiglio, con parete a scomparsa, è composta da quattro imponenti tavoli modulari, consolle, scrivanie e cassetti in HI-MACS®.

HI-MACS® ha consentito agli architetti Patrick Planchon e Franck Deroche e all'esperto in ebanisteria Landry Gobert, di lavorare in perfetta armonia per soddisfare le specifiche del cliente. HI-MACS® è riuscito a sedurre questi professionisti con la sua versatilità e la sua resistenza nel tempo, integrandosi perfettamente con materiali tradizionali come il legno.



Informazioni tecniche

Nome del progetto: ristrutturazione della sede di CMMA

Luogo: Chalons en Champagne

Data di consegna del progetto: 2019

Committente: CMMA

Gestione del progetto: Patrick Planchon - architetto DPLG e Franck Deroche - architetto HMONP
- franckderoche.ultra-book.com

Fabbricazione: esperto di ebanisteria artistica - Landry Gobert - www.landrygobert.com, - e AMV
Métallerie per la struttura - www.amv-metallerie.fr

Materiale: HI-MACS® Alpine White, www.himacs.eu e rovere naturale verniciato opaco

Fornitore HI-MACS®: ASKA INTERIOR - www.aska-interior.com

Crediti fotografici: Eric Vanden

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 trasparenza 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).