

Loft en Viena: Una cascada de luz para una espaciosa cocina realizada en HI-MACS®



Fotografías: Nadine Blanchard

En el rediseño de este espacioso ático situado en el corazón de Viena, la prioridad ha sido mantener la sensación de amplitud. El inmenso ventanal en el techo inclinado de cristal responde a este desafío para los interioristas del estudio Project A.01 Architects.

Los elementos del mobiliario han sido dispuestos estratégicamente para crear el mínimo número de sombras posibles respecto a la inclinación del techo, de modo que la estancia parezca aún más amplia y espaciosa. Se han integrado los distintos elementos, distribuidos de manera independiente por todo el loft, para neutralizar la estructura original.

Una cocina luminosa y acogedora hecha con HI-MACS®

La cocina de 36m² funciona como un punto de encuentro y comunicación para la familia de cinco miembros que reside en el loft. El espacio resultante es luminoso, agradable y práctico, lo que casa perfectamente con las necesidades arquitectónicas del apartamento.

Por otro lado, la esposa del propietario es una cocinera entusiasta que quería una isla de cocina que dispusiera de espacio suficiente para la preparación de grandes menús y que a la vez tuviese fácil acceso al plantel de hierbas frescas y una visión extensa sobre el salón.

Oficina de prensa para Europa:

Mariana Fredes
LG Hausys Europe
mfredes@himacs.eu
T. +41 22 22 879 54 83

Fotos: www.himacs.eu/prensa

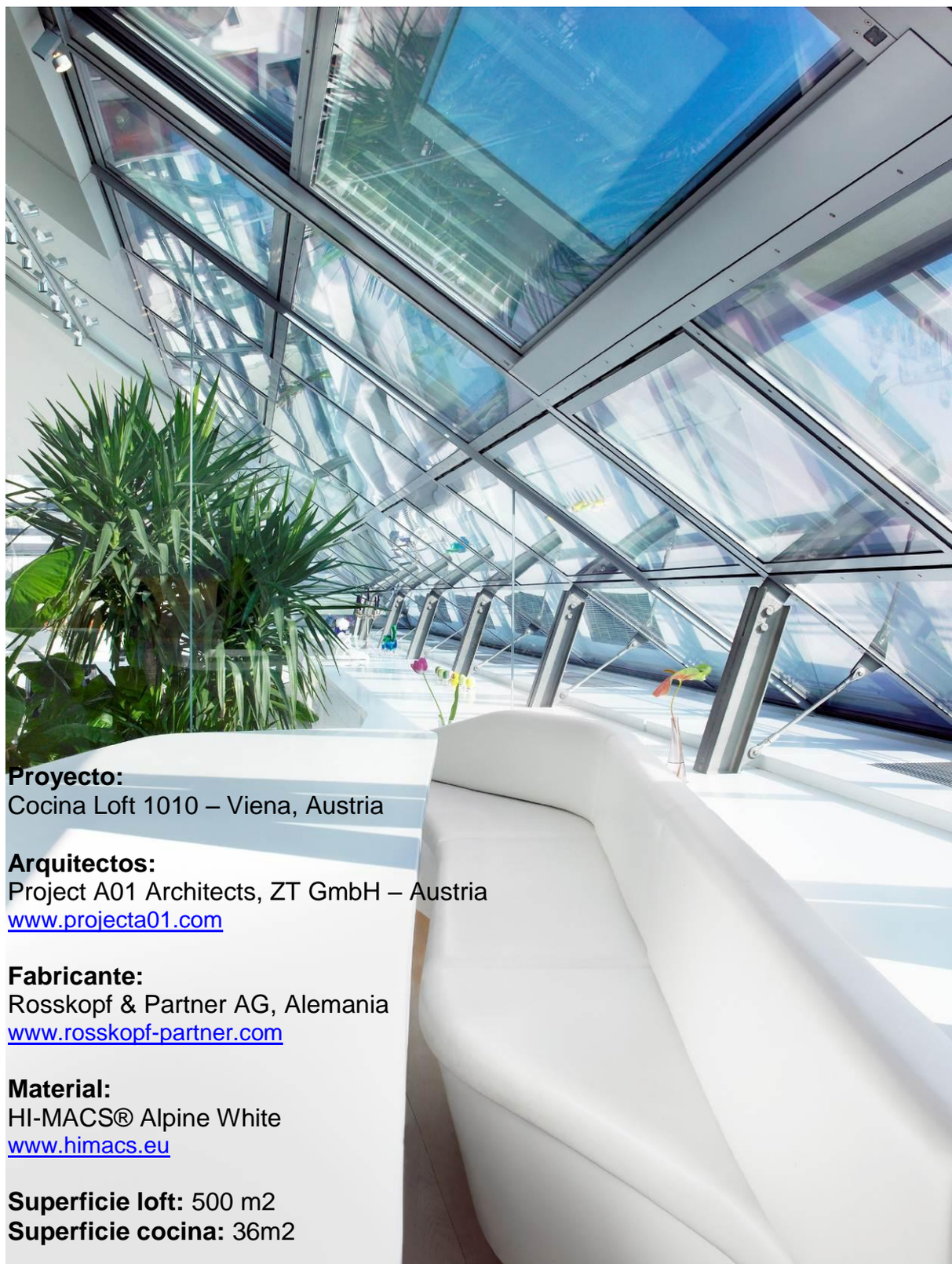


Para satisfacer las necesidades de la familia –con un resultado sorprendente– los arquitectos de Project A.01 Architects han trabajado codo con codo con Roskopf & Partner AG para lograr una realización perfecta. El elemento central (la isla de cocina, que se prolonga, convirtiéndose en mesa para comer) posee un diseño de líneas fluidas realizado con HI-MACS®, proporcionando un área dinámica de socialización para toda la familia.

El uso de la Piedra Acrílica de Nueva Generación HI-MACS® ha sido imprescindible para conseguir una superficie termoformada tridimensional y sinuosa, que tenía que ser también resistente y agradable al tacto. La superficie en tono Alpine White refuerza, además, la sensación de limpieza e higiene, fundamental en la cocina de una gran familia. Todas las superficies de la cocina, incluso los cajones, han sido realizadas en HI-MACS®. Únicamente la zona situada junto a la placa de inducción está hecha de acero inoxidable.

La atención por el detalle ha sido clave a la hora de diseñar este espacio: la base de laterales inclinados, los frontales de los armarios hechos con HI-MACS®, el banco de la cocina de formas suaves y lineales, la isla retroiluminada en su parte inferior... todo queda inundado por la luz natural que entra a través del inmenso ventanal inclinado del techo.

Schmitzer Planegger Architects –fundada en 1997– es la división de diseño de interiores del estudio Project A.01 Architects, especializada en el desarrollo de entornos para marcas vanguardistas y particulares. Durante años, han ideado espacios donde vivir y trabajar que cuestionan las formas y las funcionalidades tradicionales.



Proyecto:

Cocina Loft 1010 – Viena, Austria

Arquitectos:

Project A01 Architects, ZT GmbH – Austria

www.projecta01.com

Fabricante:

Roskopf & Partner AG, Alemania

www.roskopf-partner.com

Material:

HI-MACS® Alpine White

www.himacs.eu

Superficie loft: 500 m²

Superficie cocina: 36m²

Oficina de prensa para Europa:

Mariana Fredes

LG Hausys Europe

mfredes@himacs.eu

T. +41 22 22 879 54 83

Fotos: www.himacs.eu/prensa

ACERCA DE HI-MACS®

HI-MACS® es un material de piedra acrílica de última generación, creado y fabricado por **LG HAUSYS**, líder mundial en el sector de la tecnología, y comercializado por **LG HAUSYS EUROPE**, con sede central en Ginebra (Suiza).

Debido a su proceso de fabricación, uno de los más innovadores del mundo, así como a las materias primas que lo componen y a la facilidad en su manipulación posterior, HI-MACS® se adapta a cualquier forma deseada, lo que posibilita una gama infinita de diseños y unos acabados exclusivos.

Entre sus principales características, cabe destacar sus propiedades de termoformado que permiten adaptar el material a todo tipo de formas y diseños, su homogeneidad y resistencia, su amplia paleta de colores, la impermeabilidad a la luz que mantiene los colores inalterables incluso en intensas exposiciones, su facilidad de manipulado y corte ya que se puede trabajar como la madera, la posibilidad de ser impreso a través de un proceso de sublimación, sus cualidades traslúcidas y la posibilidad de ser montado sin juntas aparentes.

HI-MACS® es utilizado por las empresas más prestigiosas, y han confiado en sus cualidades diseñadores y arquitectos tan prestigiosos como **Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Rafael Moneo, Ron Arad, Nacho Moscardó, Marc Newson, Elke Delugan Meissl o Joaquín Torres**. Algunas de las obras más emblemáticas que cuentan con este material son el **Museo del Prado** y el **Hotel Puerta de América** en Madrid, el **Leonardo Glass Cube** y el **Porsche Museum** en Alemania o la tienda de **Zara** en Westfield (Reino Unido).

HI-MACS® está disponible en **100 colores**, agrupados en las siguientes gamas: Solids; Granite, Sand, Pearl & Quartz; Volcanics; Lucent; Eden; Galaxy y Marmo, y se puede encontrar en espesores de 3, 6, 9 y 12 mm. Además, cuenta con una amplia oferta de productos modulados entre los que destacan los fregaderos y lavabos. HI-MACS® posee numerosas certificaciones internacionales de medio ambiente, higiene, resistencia al fuego y procesos tales como las ISO 9001 y 14001, Greenguard, NSF, LGA o el IMO MED (Módulos B y D), entre otras.

HI-MACS® se distingue por su excelente servicio de atención al cliente, garantizado por el programa **Quality Club**, que está compuesto por una red de transformadores y distribuidores homologados en toda Europa. HI-MACS® ofrece la garantía más amplia del mercado: 15 años.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

www.himacs.eu