

Octubre 2013

Número

5

Zincnews

Viaje de prensa
a Venecia, Italia

Participa en la 6ª
edición del Trofeo
ARCHIZINC

Feria Batimat
2013 - París

Jornadas Técnicas
VMZINC

VMZINC, Espíritu
contemporáneo
para el hábitat

VMZINC Look Book
Especial casas
unifamiliares



Viaje de prensa a Venecia

ITALIA

NOTA DE PRENSA

FOTOS EN FACEBOOK

VMZINC marca su huella en cuatro proyectos arquitectónicos Venecianos.



1

Un centro comercial, una universidad, una sede empresarial o unas bodegas... constituyen unos de tantos proyectos que gracias a VMZINC se ven reflejados en la construcción contemporánea italiana.



2

Este material flexible y dúctil se adapta a los diferentes estilos y formas de los edificios. Natural, reciclable y sin mantenimiento, es una solución sostenible y respetuosa con el medio ambiente, independientemente de las situaciones climáticas. La diversidad de usos caracteriza a los sistemas VMZINC que proporcionan respuestas a las tendencias de la arquitectura y a los retos técnicos de hoy y de mañana. En la región Veneciana, esta huella se visualiza en proyectos originales y diversos:



3

1 Complejo «BLACK BOXES», Mestre



4

2 Sede de la Facultad de Matemáticas, Ciencias Físicas y Naturales de la Universidad de Cà Foscari Mestre

3 Sede Nice, Oderzo

4 Chai Santa Margherita, fossalta di Portogruaro

6ª edición del Trofeo ARCHIZINC

TROPHÉE ARCHIZINC

de VMZINC

**PARTICIPA EN
ESTÁ EDICIÓN!**

Tienes hasta el
31/12/2013

Este concurso premia bienalmente las obras internacionales más destacadas en VMZINC®, siendo la calidad arquitectónica, la integración en el entorno, y la puesta en valor del material a través de soluciones innovadoras y convincentes, los tres ejes fundamentales de referencia.

16 obras españolas ya han sido galardonadas en pasadas ediciones:



1. Edificio de viviendas Torre Princesa, Madrid

Arquitectos: Atxu Amann, Andrés Cánovas,
Nicolás Maruri y Ángel Saura



9. Casa B3, Pamplona

Arquitectos: Antonio Vaillo y Daniel,
Juan L. Irrigaria Huarte. VAILLO & IRIGARAY
+ GALAR Arquitectos, Daniel Galar Irurre



2. Teatro Municipal de Roses, Girona

Arquitectos: Manuel Bosch Aragó,
Joan Tarros Galter y Jordi Bosch Genover



10. Viviendas Vilariño, Pontevedra

Arquitecto: Alfonso Penela Fernández



3. Escuela Oficial de Idiomas, Murcia

Arquitectos: Francisco Sola Sánchez
y Carlos Brugarolas Martínez



11. 132 VPP ensanche de Vallecas, Madrid

Arquitectos: Estudio Entresitio



4. Casa Os, Santander

Arquitectos: Pablo Oriol Salgado,
Arturo Romero, Beatriz G. Casares,
Carmina Casajuana, Fernando Rodríguez
y Marcos González



12. Museo Nacional de Arqueología Subacuática, Cartagena

Arquitecto: Guillermo Vázquez Consuegra



5. Parque arqueológico de la fortaleza del Castillo, Burgos

Arquitectos: Maryan Alvarez Builla
y Joaquin Ibañez Montaya



13. IMO - Instituto de Microcirugía Ocular, Barcelona

Arquitecto: Josep Llinás Carmona



6. Residencia Universitaria Sant Jordi, Barcelona

Arquitecto: Josep Lluís Mateo,
MAP Arquitectos



14. Edificio anexo a la Universidad Politécnica, Cartagena

Arquitecto: José Manuel Chacón Bulnes



7. Casa en Viladecans, Barcelona

Arquitecto: Blai Pérez Gonzalez,
Estudio de arquitectura Tabp



15. Casa dels Xuklis, Llar Mundet, Barcelona

Arquitectos: MBM Arquitectes:
J. Martorell, O. Bohigas,
D. Mackay, O. Capdevila y F. Gual



8. Biblioteca municipal, Palafolls

Arquitectos: Enric Miralles
Benedetta Tagliabue / EMBT



16. Centro Sociocultural en Agrón, La Coruña

Arquitectos: Diego Vaquero, Nela Prieto,
María Barreiro, Cándido López - Prieto
+ Vaquero y MCLL arquitectos



5ª Edición



4ª Edición



3ª Edición



2ª Edición



1ª Edición

FERIA INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN EN PARÍS

BATIMAT®**2013**

Del 4 al 8 de Noviembre

Ven a conocer nuestro nuevo aspecto de superficie...

TE SORPRENDERÁ!

Para descubrirlo,
junto a otras novedades,
visítanos en el Hall
5A, Stand M36

**VMZINC® Innovando desde 1837**

175 años después de iniciar la producción industrial de zinc laminado y siendo la referencia del mercado continuamos innovando. Creador de tendencias y pionero en la oferta de prepatinados y pigmentos (ANTHRA-ZINC®, QUARTZ-ZINC® y PIGMENTO®) VMZINC® presenta en primicia su último aspecto de superficie.

JORNADAS TÉCNICAS VMZINC

VMZINC, en su vocación de servicio a los arquitectos en cualquier ámbito del desarrollo de su proyecto y puesta en obra, organiza éstas Jornadas técnicas dirigidas a presentar e ilustrar las posibilidades de aplicación en proyectos de sus productos y sistemas para fachadas y cubiertas.



Vigo

jueves, 17/10/13

(organiza: Tu reforma)



Los proximos Talleres Técnicos de "Tu reforma" en Vigo

Vigo, 17 de octubre próxima parada



Málaga - jueves, 17/10/13 (organiza: Tu reforma)

infoedita

Madrid - Jueves, 14/11/13 (organiza: Infoedita)

Valencia - Diciembre de 2013 (organiza: Infoedita)

Si quieres asistir sólo has de escribir un mail con tus datos a: Laura.terrincabras@umicore.com

VMZINC

Espíritu contemporáneo para el hábitat

VMZINC®

Espíritu contemporáneo para el hábitat

Proyectar una casa, rehabilitar una vivienda o revalorizar un patrimonio... son situaciones en las que uno debe dejarse guiar tanto por la cabeza como por el corazón.

Noble y elegante, VMZINC es un material que da vida a las más bellas arquitecturas, de las construcciones más sencillas a las más sofisticadas, tanto antiguas como contemporáneas.

Utilizado antaño por sus características de resistencia y durabilidad, el zinc se impone hoy por sus cualidades estéticas y ecológicas. De hecho, VMZINC se adapta perfectamente a las exigencias de perdurabilidad de toda construcción.

VMZINC
nuestra pasión

Inicio

Viaje de prensa a Venecia, Italia

6ª edición del Trofeo ARCHIZINC

Feria internacional de la construcción en París

Jornadas técnicas VMZINC

VMZINC, Espíritu contemporáneo para el hábitat

VMZINC Look Book Especial casas unifamiliares

VMZINC Look Book **ESPECIAL:**

Casas Unifamiliares

VMZINC Look Book ESPECIAL: Casas Unifamiliares

Situación inicial:
En el momento del encargo de este proyecto, nos encontramos con una volumetría en obra ya ejecutada (de estructura de paredes de carga) por otros propietarios, constructor y arquitecto, y la acción consiste en la reforma de ésta para el nuevo propietario que ha adquirido este inmueble a medio construir, en una situación que probablemente será habitual una vez hayamos salido de la crisis inmobiliaria.

como interiormente. La vivienda, tiene un carácter duro con fachadas más bien oscuras, reforzado por la predominancia de fachadas de piedra que aportan un carácter más pesado, rotundo y sólido. Para romper esta masividad, el volumen de nuevo construcción, que corresponde a la suite, se acaba con una fachada en VMZINC color ANTRACITA, aportando un volumen ligero al conjunto y dándole una imagen actual que contrasta con la imagen tradicional de la piedra.

Las fachadas de piedra aportan una importante inercia térmica en las orientaciones soleadas, mientras que la fachada ventilada VMZINC[®] permite una correcta ventilación de las fachadas menos soleadas, de manera que esos volúmenes siempre están en sombra y equilibran el contraste entre materiales y colores de los materiales.

El diseño del edificio:
De acuerdo con el programa establecido por la nueva propiedad y con los criterios de diseño del arquitecto, la operación principal consiste en eliminar aquellos elementos no deseados de la volumetría preexistente dejando que el edificio se desarrolle en cuatro volúmenes prismáticos diferenciados mediante los cambios de materiales y de altura.

El desplazamiento entre volúmenes, combinado con la posición central de la escalera con un volumen más depresivo y abierto aporta dinamismo a la vivienda, a la vez que se conviene en el núcleo articulador del conjunto tanto exterior

Proyecto: rehabilitación de vivienda unifamiliar, en volumetría y estructura existente.
Situación: Gerb (Lerida)
Arquitecto: Lluis de la Fuente
Superficie: 223,5 m²

VMZINC
look book



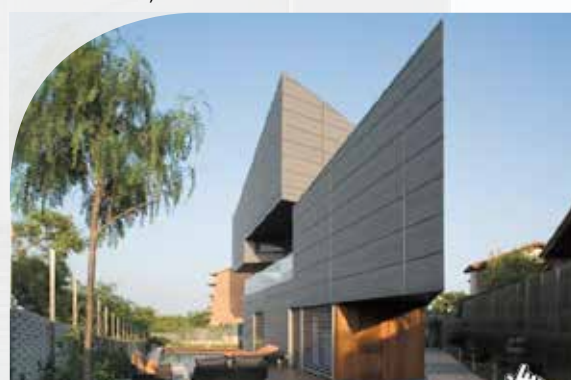
Casa unifamiliar, Gerb (Lerida)



Casa unifamiliar, Madrid



Casa unifamiliar, Santander



Casa unifamiliar, Viladecans (Barcelona)