

Mayo 2013

Número

4

Zincnews

DaTONG Sports Park

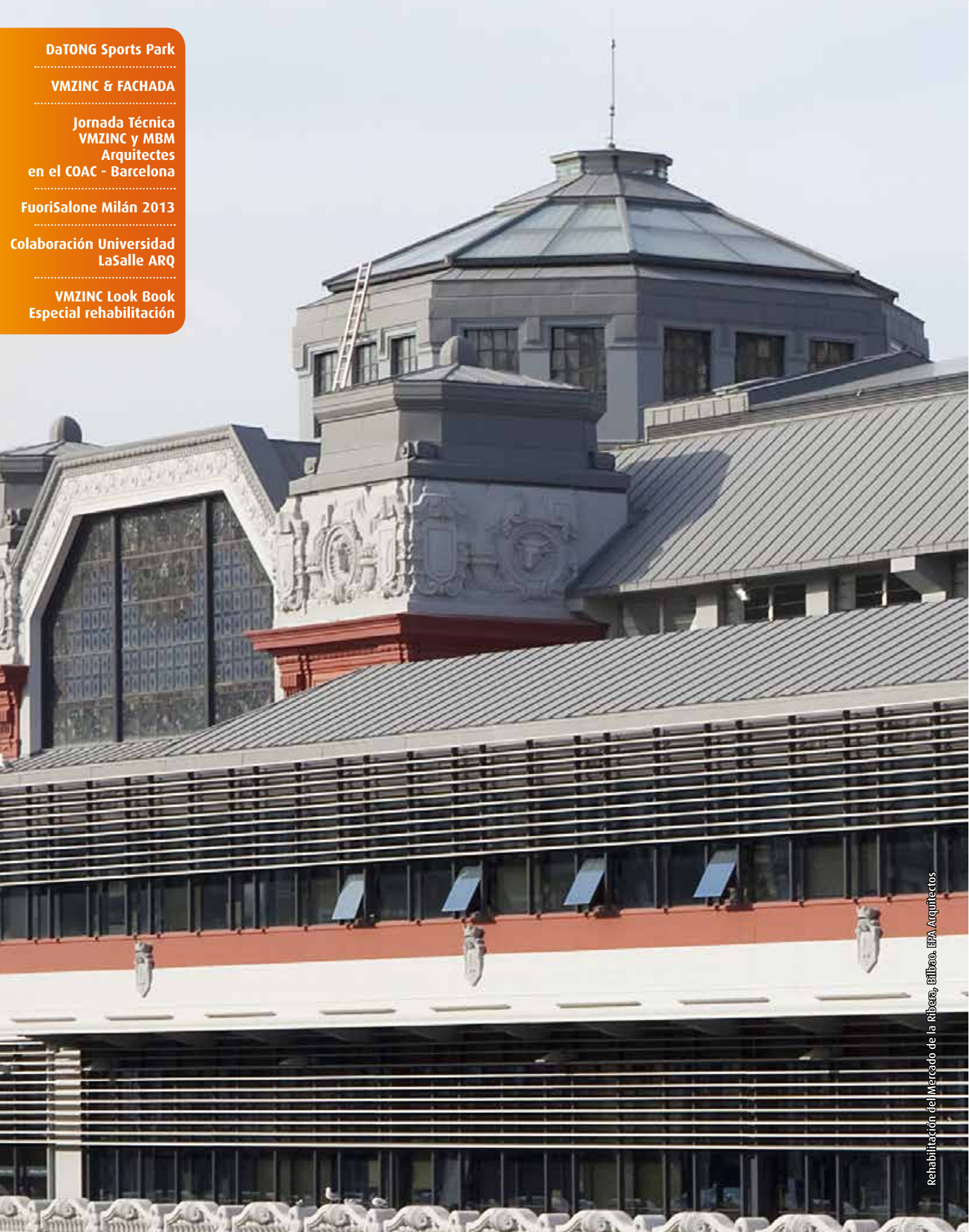
VMZINC & FACHADA

Jornada Técnica
VMZINC y MBM
Arquitectes
en el COAC - Barcelona

FuoriSalone Milán 2013

Colaboración Universidad
LaSalle ARQ

VMZINC Look Book
Especial rehabilitación





DaTONG Sports Park

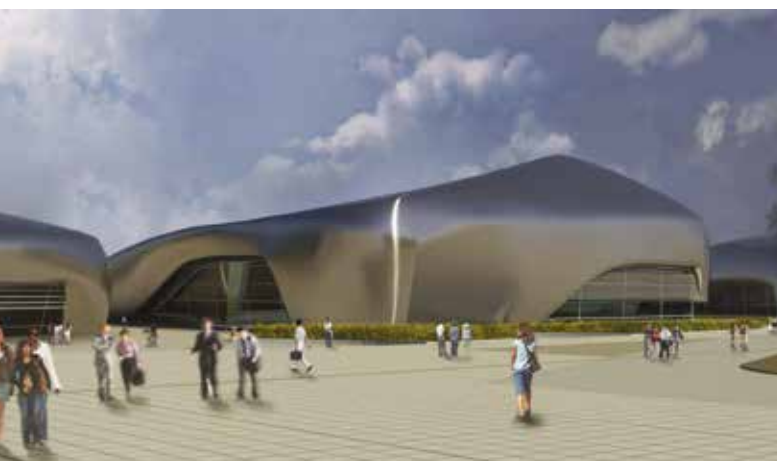
POPULOUS®



Noticias



En 2010, el estudio de arquitectura internacional Populous ganó el concurso de creación del parque deportivo en la ciudad de Datong, Shanxi, China. Este complejo consta de cuatro edificios principales:



- Un estadio con un aforo de 30.000 asientos
- Un gimnasio con un aforo de 8.000 asientos
- Una piscina cubierta con un aforos de 2.500 asientos
- Un Centro de Formación

Este complejo forma parte del plan de desarrollo para regenerar la antigua ciudad. Las fachadas de estos edificios que representan más de 100.000 m² serán recubiertas de VMZINC PIGMENTO azul bruma con un sistema de casetes.



Nuevo Folleto

VMZINC & FACHADA

VMZINC &
FACHADA



Este documento le permitirá descubrir y comprender las aplicaciones de fachada en registros y tipologías de edificios muy variados. También le mostrará cómo las soluciones VMZINC® se integran de forma pertinente en diferentes entornos o cómo se combinan ventajosamente con otros materiales convencionales de la arquitectura, la madera, el vidrio, la terracota o el hormigón en edificios nuevos o rehabilitaciones.

Esperamos que pueda encontrar en este documento soluciones e ideas con las que aún le sorprendamos.

VMZINC y MBM Arquitectes en el COAC - BARCELONA

COAC
Col·legi d'Arquitectes de Catalunya



El próximo día 23 de mayo, se celebrará una jornada técnica en la sede del COAC -Colegio Oficial de Arquitectos de Barcelona- con el título “VMZINC en las obras de MBM Arquitectes” con la ponencia de: **Francesc Gual, arquitecto socio de MBM Arquitectes.**



VMZINC

presente en la semana del diseño de milán,
FUORISALONE 2013

Un año más VMZINC estuvo presente en
HYBRID ARCHITECTURE & DESIGN

INTERNI
EVENTS.COM

Este concepto, que pretende ser la hibridación, se interpreta como un encuentro de culturas y tecnologías a través del proyecto para proporcionar una respuesta plausible a los problemas e incertidumbres que pueden comprometer irreparablemente el complejo equilibrio del mundo contemporáneo.

Se eligió VMZINC para el revestimiento de la instalación, gracias a sus características intrínsecas: **durabilidad, flexibilidad, resistencia, continuidad, reciclabilidad sin necesidad alguna de mantenimiento.**

El arquitecto, Luca Scacchetti nos explica que se trata de un edificio (16 m de largo, de 5 a 8 m de ancho y 5 m de altura) que se ensancha hacia el centro del patio, elevado a 1,5 m y está realizado con materiales reciclables, de acuerdo con las exigencias de hoy en día: ligereza, prefabricación y sostenibilidad. Una de las fachada está completamente recubierta en VMZ Junta alzada. PIGMENTO rojo tierra, es el aspecto de superficie elegido gracias a su completa integración en el contexto del patio principal de la Università Statale del siglo XVII.



Colaboramos con las universidades

laSalle ARQ

Universitat Ramon Llull



VMZINC colaboró, el pasado 8 de mayo, en los talleres de tecnología in situ de la universidad de arquitectura La Salle y el próximo 22 de mayo organizará una charla técnica.

El Área de Construcción de la escuela de arquitectura e ingeniería de La Salle, que pertenece a la Universitat Ramon Llull, realiza talleres en el que las empresas del sector de la construcción montan, en el jardín de la escuela, muestras de sus productos en presencia de los alumnos, que pueden ver, de esta forma, el proceso de construcción.

La asistencia de nuestros compañeros, con conocimientos técnicos y de instalación del producto, hizo que 60 alumnos pudieran solventar todas las dudas que tuvieron.

Para la ocasión VMZINC realizó una maqueta de 2x3 m de cubierta en VMZ junta alzada acabado en QUARÖ-ZINC® con un espesor de 0,65 mm y un



entre eje de 430 mm sobre la membrana drenante Delta VMZ. Ésta permanecerá en el recinto durante un mínimo de un año.

Josep Olivé, profesor y arquitecto, "Ha sido una experiencia muy enriquecedora para los futuros arquitectos e ingenieros de la edificación pues tienen la oportunidad de ver in situ la instalación de una cubierta en VMZINC".

>> TECNOLOGÍA IN SITU



VMZINC Look Book

ESPECIAL REHABILITACIÓN

La intervención para la renovación del Mercado de la Ribera de Bilbao

ANTECEDENTES
El mercado de la Ribera de Bilbao se construyó sobre el emplazamiento donde, durante siglos, los comerciantes bilbaínos llevaban sus mercancías. Hasta 1924 se acentuó su vocación mercantil por la tendencia a sobrecargar los espacios de grandes mercados europeos, consolidados con las nuevas tecnologías del hierro. En 1929 se construyó el edificio actual, diseñado por el arquitecto berracoano Pedro Nucio, en el que se utilizó un modelo ecléctico donde, combinando una composición ecléctica con un uso racional de los materiales, se creó una estructura de este edificio en una de las primeras plantas de hierro del mundo, que ha permitido la adaptación de la planta en altura, a 6 plantas más allá del nivel actual. La obra, que se terminó en el año 1933, es una gran plaza pública.

El Mercado mide 130 m de largo por 30 m de ancho y tiene tres plantas de altura en total. A su vez, el edificio está dividido en tres cuerpos principales de cinco plantas cada uno, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

ESTADO DEL EDIFICIO Y PROYECTO DE RENOVACIÓN INTEGRAL
En el año 2001 el Ayuntamiento de Bilbao se propone la renovación integral del Mercado de la Ribera, siendo designado arquitecto Emilio Pozuelo Sanquelande.

Debido a la antigüedad del edificio, la falta de mantenimiento y la necesidad de recuperar la estructura, el edificio requiere de una intervención de rehabilitación que permita recuperar el carácter original del edificio.



RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.



mayor recuperada para sustituir la práctica totalidad de la estructura. Se pretende así restaurar el carácter original del edificio y se conservan los edificios que se encuentran en la zona.

PROGRAMA DE REHABILITACIÓN
El Mercado se compone de tres plantas dedicadas, hasta la fecha, a actividades comerciales. El Plan de Renovación prevé que el nivel de albergar las actividades comerciales se sitúe en el último nivel del edificio y que las plantas superiores se dediquen a Mercado.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.



Palacio de Justicia, Burgos



Mercado Municipal, Alicante



Consejería de Obras Públicas, Toledo



Mercado de la Ribera, Bilbao

REHABILITACIÓN
El Mercado de la Ribera de Bilbao se construyó sobre el emplazamiento donde, durante siglos, los comerciantes bilbaínos llevaban sus mercancías. Hasta 1924 se acentuó su vocación mercantil por la tendencia a sobrecargar los espacios de grandes mercados europeos, consolidados con las nuevas tecnologías del hierro. En 1929 se construyó el edificio actual, diseñado por el arquitecto berracoano Pedro Nucio, en el que se utilizó un modelo ecléctico donde, combinando una composición ecléctica con un uso racional de los materiales, se creó una estructura de este edificio en una de las primeras plantas de hierro del mundo, que ha permitido la adaptación de la planta en altura, a 6 plantas más allá del nivel actual. La obra, que se terminó en el año 1933, es una gran plaza pública.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.

RENOVACIÓN INTEGRAL
El Mercado de la Ribera es un edificio ecléctico que se propone la renovación integral del edificio, con un eje central que mira al río, flanqueado por dos alas laterales, y dos alas, orientadas por el eje central.