

CONSTRUlan

SALÓN DE LA CONSTRUCCIÓN
EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES

BILBAO
DEL 2 AL 5 DE ABRIL 2008



**CONSTRUYE TU
NEGOCIO CON ÉXITO**

Construlan te ofrece una gran oportunidad para mostrar los productos más innovadores de tu empresa. Un marco sin igual para dar a conocer tus servicios, al tiempo que compartes conocimientos y experiencias con profesionales del sector.

Apuesta por Construlan, todo un exponente del sector de la Construcción, Equipamiento e Instalaciones. Un salón donde podrás construir tu negocio con éxito, ya que se darán cita todas las empresas relevantes del sector y se crearán importantes relaciones comerciales.

Tel.: (34) 94 404 00 00
Fax: (34) 94 404 00 01
e-mail: construlan@bec.eu
www.bilbaoexhibitioncentre.com

**B!
E!
C!** **BILBAO
EXHIBITION
CENTRE**

EXPOSSIBLE!

Marque el nº 215 en la última página

7.000 m2 de cubierta en la rehabilitación de la plaza de toros de Xàtiva



El acabado de la cubierta es con una lámina asfáltica recubierta de aluminio de color zinc

DP Acieroid
La empresa Acieroid, especializada en servicios para el sector de la construcción, ha realizado la cubierta de la plaza de toros de Xàtiva, en Valencia. La rehabilitación se ha hecho en un tiempo récord de tres meses y ha supuesto una inversión de unos seis millones de euros por parte del Ayuntamiento de la localidad valenciana.

El diseño para este proyecto ha sido realizado por el prestigioso ingeniero japonés Mamoru Kawaguichi.

Para esta singular obra, Acieroid ha edificado 7.000 m2 de cubierta deck bicapa. El acabado es con una lámina asfáltica recubierta de aluminio de color zinc.

Con estas nuevas modificaciones, el coso taurino ya tiene una capacidad de casi 8.000 localidades y permitirá acoger diversos espectáculos en cualquier época del año gracias a las características de su cúpula. Esta dispone de un sistema de apertura y cierre que permite tener el espacio abierto en el caso de las corridas de toros o completamente cerrado en otro tipo de espectáculo, como un concierto en invierno. La obra se realizó en un tiempo récord de tres meses.

Sistema Aczip

Por otra parte, Acieroid ha presentado sus nuevos sistemas Aczip de envolventes metálicas continuas y sus tres acabados Alsacia, Baviera y Alpen. Este nuevo sistema es reconocido por sus ventajas estéticas y sus prestaciones constructivas que permiten cumplir los requerimientos arquitectónicos de las actuales edificaciones industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, edificios corporativos y proyectos singulares.

Este sistema cuenta con unas importantes ventajas:

-Perfilado in situ: Se hace con una perfiladora móvil y su producción a pie de obra permite un importante ahorro energético, de mermas y una mayor rapidez de ejecución porque el perfilado y el



Cubierta realizada con el sistema Aczip

montaje pueden ser simultáneos. El resultado directo es una reducción significativa del coste global.

-Cierre mecánico: El rebordeado a máquina genera una unión por cierre de fuerza, de tal manera que el producto queda constituido de solo un elemento sin armadura. Esto refuerza el aspecto arquitectónico y estético del acabado.

-Fijación oculta: la unión entre las bandejas y su fijación al soporte se resuelve mediante el sistema de rebordeado vertical que se realiza sobre unos clips de anclaje especiales, cuyos puntos de fijación quedan por debajo de la piel exterior y permiten la rotura del puente térmico.

-Versatilidad y creatividad: El sistema Aczip permite realizar grandes longitudes de una sola pieza (más de 100 metros). Esto evita el solape transversal de las bandejas y garantiza su aplicación en pendientes superiores o iguales a un 2%.

-Soluciones de alto aislamiento térmico y acústico: Se pueden aplicar las soluciones de aislamiento necesarias para cada caso.

-Mantenimiento: El cobre, el zinc, el acero prelacado, el acero inoxidable y el aluminio son materiales con unas características de gran duración y resistencia a la corrosión.

El sistema Aczip dispone de la versatilidad necesaria para resolver cualquier forma y geometría, independientemente del tamaño del proyecto. Las variantes de formas son casi ilimitadas: rectas, curvas cóncavas, curvas convexas, convexo-cóncava, cónicas, cónicas-curvadas, elípticas, etcétera.

■ Marque el nº 72 en la última página.