

VETECO 2010

La Veneciana de Saint-Gobain acude a Veteco



La Veneciana de Saint-Gobain

acudió a **Veteco 2010** apoyando el sector de la rehabilitación y el mercado de los grandes proyectos.

La Veneciana de Saint Gobain volvió a sorprender a los profesionales que acudieron a la feria de la ventana y el cerramiento acristalado en la XIII edición de **Veteco**, que se celebró a primeros de mayo en Madrid. La mayor y más importante feria a nivel mundial a la que acuden profesionales relacionados con el sector vidriero; arquitectos, aparejadores, metalistas, fachadistas, constructores... tanto españoles como extranjeros.

En esta edición **La Veneciana de Saint-Gobain** colaboró como patrocinador exclusivo con **Ifema** en el desarrollo de una campaña de comunicación orientada al mercado de la rehabilitación.

También patrocinó una jornada con la temática **Grandes Proyectos 2010-2011** organizada por el **Grupo Vía** y en la que participaban algunos de los arquitectos más importantes del panorama nacional e internacional.

A dicha jornada acudieron 300 arquitectos de toda nuestra geografía.

WWW.PLACO.PT

Ya está disponible la nueva web de placo en portugués. Pinchando en www.placo.pt se accede a las últimas novedades: Bladerunner;

Quick-lock, nuevo sistema de perfilera; Placo® Phonique, la primera placa acústica, entre otros. Además ofrece la posibilidad

de descargar manuales, fichas técnicas, certificados, ensayos...y todo lo relacionado con las soluciones constructivas SG Placo.



TEKTÓNICA 2010

Saint-Gobain construye vuestro futuro

Teniendo en cuenta la sostenibilidad, la innovación y la protección medioambiental, 4 marcas reconocidas de **Saint-Gobain** se han aliado este año, por primera vez, para estar presentes en el mayor evento de Construcción y Obras Públicas en Portugal: Tektónica 2010. Esta iniciativa ha supuesto un paso más en el desarrollo de una estrategia que va a posicionar al Grupo Saint-Gobain como referencia de los mercados hábitat y de construcción. Los más de 65.000 visitantes de Tektónica 2010 tuvieron

a su disposición, dentro de un mismo espacio, una gran variedad de soluciones, entre las que destacamos:

SG Weber, nº 1 mundial en morteros cola y nº 1 en Europa en revestimientos de fachadas, que presentó su nueva generación de soluciones para colas de cerámica.

SG Placo, nº1 mundial en yeso y placas de yeso, que presentó Placo Phonique, una innovación en aislamiento acústico, y Bladerunner, una herramienta que facilita el trabajo del aplicador.

SG Isover, nº1 mundial en

soluciones de aislamiento, con su gama Climaver Neto para conductos de climatización y Gama Arena para aislamiento acústico. **SG PAM**, nº1 mundial en tubería de fundición dúctil, que presentó su gama Korum de elevada resistencia y Blutop, innovador por su flexibilidad, resistencia y durabilidad. Esta cita ha sido un éxito tanto en términos de diversidad de soluciones presentadas al mercado, como en afluencia de público que ha conocido de primera mano las propuestas de estas cuatro marcas.



WWW.LAVENECIANA.ES

Ya está funcionando, cientos de contenidos del mundo del vidrio, sus mercados y su transformación

La Veneciana de Saint Gobain lanza su nueva web, en la que se puede navegar entre cientos de contenidos relacionados con el mundo del vidrio y su transformación.

Con una filosofía de trabajo basada en el compromiso con

el cliente, ofreciendo un servicio de valor añadido y satisfaciendo sus necesidades, La Veneciana de Saint Gobain pone en funcionamiento tras meses de trabajo su nueva web;

www.laveneciana.es un portal que responde a las

necesidades de los diferentes usuarios que pueda tener tanto a nivel técnico; arquitectos, aparejadores, ingenieros, ... como para profesionales del sector vidriero o metalistas, pasando también por el usuario final.



NUEVO CATÁLOGO SAINT-GOBAIN PAM

Tuberías de Fundición para evacuación de aguas

Saint-Gobain PAM España, S.A. acaba de lanzar el nuevo catálogo de tuberías de fundición para evacuación de aguas en edificios, en un esfuerzo por aportar la información técnica más completa y actualizada a todos aquellos profesionales implicados en el mundo de la edificación. **SG PAM** es la empresa líder a nivel nacional en este tipo de tuberías para edificios.

En este catálogo se recogen tanto características técnicas del producto como aspectos claves a la hora de diseñar una instalación de evacuación de aguas: detalles de montaje, dimensiones, normativa y configuraciones. Toda la información está actualizada teniendo en cuenta los cambios del nuevo CTE, con especial atención

a los ámbitos de protección frente al Ruido e incendios. Si desea solicitar un ejemplar de este catálogo, puede ponerse en contacto con nosotros en nuestro servicio de atención al cliente, bien por teléfono o por correo electrónico:

sgpamsac.es@saint-gobain.com

O si lo prefiere puede visitar nuestra página web en: www.saint-gobain-pam.es



TROFEO GOLDEN GYPSUM

La Biblioteca de la Ciudad de la Cultura de Santiago de Compostela, la Bodega Valbusenda de Toro y el Pabellón Puente de Expo Zaragoza 2008, ganadores del VII Trofeo Golden Gypsum.



Estos proyectos y sus empresas instaladoras/ aplicadoras representarán a SG Placo en el Trofeo Internacional Saint-Gobain Gypsum que se celebrará el próximo 4 de Junio en Ámsterdam (Holanda).

Biblioteca de la Ciudad de la Cultura.

Por la categoría de **Placa de Yeso Laminado** ha resultado ganador **la Biblioteca de la Ciudad de la Cultura** de Santiago de Compostela. Esta Biblioteca forma parte de la Ciudad de la Cultura, un espectacular conjunto de espacios culturales diseñado por el célebre arquitecto americano, Peter Eisenman. **Plaintec** ha instalado en este singular edificio diferentes estructuras **SG Placo**. El diseño del edificio presentaba diferentes complejidades constructivas, como replanteos por las aristas, la creación de tabicas para los cambios de altura y la instalación de falsos techos a 25 metros de altura, entre otras, que han sido resueltas con éxito por **Plaintec**.

Bodega Valbusenda.

Por la categoría de **Yeso** el ganador ha sido la **Bodega Valbusenda** de Toro (Zamora), del instalador **Zamorana de Escayolas Palomo**. Estas innovadoras bodegas están enclavadas en la tradicional área vitivinícola de Toro, en Zamora. **Zamorana de Escayolas Palomo** instaló en diferentes techos de la Bodega escayolas y yesos especiales de **SG Placo**, como la escayola Iberyola y los yesos especiales Alfamolde, resaltando su uso en un techo ondulado, lo que permitió conferir mejor definición y acabado en las piezas, así como mayor resistencia.

Pabellón Puente de Expo Zaragoza 2008.

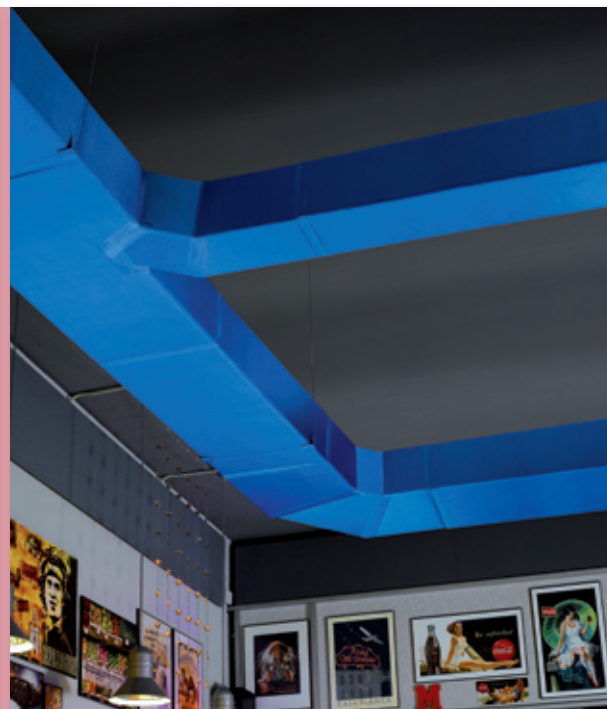
El Pabellón Puente, ganador por la categoría de **Innovación**, fue el mayor reto constructivo de la Expo 2008 y uno de los edificios principales. La empresa **Opersis** empleó soluciones constructivas **SG Placo** para responder a los requerimientos técnicos de Zaha Hadid, prestigiosa arquitecta encargada del diseño. Entre estas exigencias se encontraba la continuidad en el revestimiento, la posibilidad de construir paramentos con doble curvatura y radios mínimos y la uniformidad del color y fácil mantenimiento, entre otros. Además, para diferentes zonas del proyecto se aplicó un tratamiento específico para proporcionar mayor dureza superficial e impermeabilidad a la Placa de Yeso Laminado **SG Placo**.

CLIMAVER deco®

La solución decorativa para conductos de aire en instalaciones vistas



Dentro de la gama de los ya conocidos productos para la climatización (Climaver), **SG Isover** lanza CLIMAVER deco®. Las nuevas tendencias en el diseño de interiores nos llevan, cada vez más, a que un número elevado de redes de conductos de climatización se instalen vistas, sin paramentos o falsos techos que las oculten, con el fin de dar un toque decorativo al espacio interior. CLIMAVER deco® son paneles para la fabricación



de conductos de climatización, que aportan un revestimiento ya coloreado con una amplia gama de tonalidades, que evita la operación de pintado posterior y que, además, conserva todas las características técnicas de los paneles Climaver, con altas prestaciones de protección frente al fuego.

Para más información, consulte nuestra web:
<http://www.isovert.net>



SG Placo ha editado dos nuevos manuales técnicos, uno sobre “Soluciones constructivas en placa de yeso laminado” y otro específico sobre “Soluciones constructivas en yesos”. Actualizados y acorde con las exigencias que plantea el Código Técnico de Edificación.

NUEVOS MANUALES DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE PLACO

Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado

Como novedades del manual de “Soluciones constructivas en placa de yeso laminado” destaca la incorporación de un resumen normativo, tanto europeo como nacional; recomendaciones generales previas a la instalación, cuadros de resumen de prestaciones técnicas de tabiques y trasdosados, nuevas tablas de alturas de tabiques y trasdosados con montantes con certificado N de AENOR, cómo ejecutar tabiques y trasdosados en zonas húmedas. Se incluyen nuevos cuadros de cargas y distancias entre perfiles y cuelgues en

techos suspendidos continuos, detalles constructivos, niveles de calidad de acabados en cuanto a la ejecución del tratamiento de juntas, protección de estructuras metálicas y toda la información sobre el **Sistema Shaftwall** y la placa acústica **Placo® Phonique**.

Manual de Soluciones Constructivas en Yeso

En este manual SG Placo ha publicado importantes novedades, como un capítulo explicativo sobre normativa vigente, diferentes yesos y escayolas agrupados por familias de productos, con ficha técnica individualizada para cada producto; también se han incluido ilustraciones

gráficas de aplicaciones, así como características técnicas detalladas, toda la información sobre la certificación y homologación de cada producto, un capítulo sobre detalles constructivos y otro sobre buenas prácticas o recomendaciones, un glosario de términos que recoge la terminología más relevante empleada en el manual, una galería de fotos con ejemplos de obras realizadas con yesos y escayolas y nuevos productos como **Tabicol**, **Ibertop** y **Placofinish**.

Para más información, consulte nuestra web:
<http://www.placo.es> - www.placo.pt