

EL SINCROTRÓN CONFÍA EN ACIEROID

La empresa Acieroid, especializada en servicios para el sector de la construcción, aportará soluciones constructivas a medida en la edificación del primer laboratorio de luz sincrotrón de España. La empresa ha ganado el concurso público por un importe de 8 millones de euros. Alba, como ha sido bautizado el sincrotrón, estará ubicado en el Parc Tecnològic del Vallès, en Barcelona.



Empezará realizarse a partir de julio

Para un proyecto tan importante como complejo, la compañía desarrolló un exhaustivo estudio de las necesidades a cubrir y de las distintas posibilidades de soluciones técnicas para asegurar la mejor solución. Se trata de una construcción muy singular: con forma de concha marina, posee una planta circular y una sección de cubierta curvada. Las soluciones constructivas de cubierta y fachada tienen que ofrecer un alto valor añadido con elevadas prestaciones termoacústicas, además del componente

estético. Todo ello con 1.560.000 kg de estructura metálica, 18.000 m² de cubierta a base de bandejas de aluminio cónicas y curvadas, 7.300 m² de fachada de panel sándwich y 1.500 m² de fachada muro cortina semiestructural.

Acieroid, SA
Gran Vía, 179
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel 932 616 300 Fax 932 616 320

Certificaciones

Procoard

Ha obtenido la certificación ISO 9001:2000, de la mano de Bureau Veritas Certification (entidad privada de certificación española, bajo las acreditaciones Enac y Ukas) para su centro de Viladecans (Barcelona), dedicado al diseño y desarrollo, producción y comercialización de tejidos de alambre, paneles electrosoldados, enrejados, postes, puertas y accesorios para vallados y cerramientos. De esta manera se confirma la eficacia en los sistemas de gestión de calidad de la empresa.

Emuca

La secretaria de Estado de Servicios Sociales, Familias y Discapacidad, Amparo Valcarce, ha hecho entrega –junto a otras 20 empresas destacadas– a Emuca del Certificado de Empresa Familiarmente Responsable, que concede la Fundación Familia. Este grupo de empresas valenciano que diseña, fabrica y comercializa herrajes y complementos para los sectores del mueble, la carpintería y la ferretería queda así reconocido por su contribución para la conciliación entre la vida familiar y profesional de los trabajadores.

Zarza Iluminación

Acaba de conseguir el certificado de calidad Applus, conforme a la norma ISO 9001:2000. La empresa avanza así un paso más, tras haber sido reconocidas sus actividades de diseño, comercialización e instalación de soluciones de iluminación integral, que incluyen también iluminación no convencional, como la fibra óptica, leds, cátodo frío, entre otros.

Regarsa

Su revestimiento mural vinílico Suwide ha obtenido la clasificación reacción al fuego B, s1-d0, acorde al Código Técnico de la Edificación, según la norma EN 13501-1:2002, que garantiza su cumplimiento para su aplicación en hospitales, zonas comunes de hoteles y edificios administrativos, viviendas, etc. Asimismo, sus revestimientos murales, tejidos técnicos de fibra de vidrio, Texturglas, Phantasy plus y Aqua plus, poseen el certificado Öko-Tex Standard 100, que asegura la ausencia de sustancias nocivas en los productos textiles durante todo su proceso de transformación.

PISO PILOTO 55 DE KRONA

Las puertas correderas crean estancias más amplias y distribuciones más fluidas y despejadas.



Salón comedor, cocina, dos habitaciones, trastero, vestidor y dos baños en 55 m². ¿El secreto? Las puertas correderas Krona que permiten optimizar el espacio. Ante la escasez de superficie cada día más presente en la vivienda nueva se necesitan soluciones para ganar m². Al deslizarse en paralelo ganan el recorrido de las batientes, que se puede estimar en 1 m² por hoja. Por tanto, en un piso de 55 m² en el que se han instalado 8 puertas correderas, supondría conseguir unos 8 m² extras.

Con este piso piloto, la firma se ha sumado a las diferentes propuestas de Construmat destinadas a reivindicar la necesidad de aplicar el pragmatismo en el actual panorama inmobiliario, poniendo en evidencia su

capacidad para sacar el máximo partido a los espacios reducidos. Un amplio sector de la población sólo puede aspirar a viviendas de escasa superficie, incluso en su momento se habló de pisos de 30 m², por tanto, el aprovechamiento de todos los espacios se convierte en un objetivo prioritario y necesario. En este piso, de tan sólo 55 m², se han instalado soluciones que permiten rentabilizar la superficie evitando espacios muertos y desaprovechados y creando estancias más amplias y fluidas; volviéndose útil cada metro cuadrado.

Krona-Koblenz, SL
Pol. Ind. Moli d'en Xec, nave P 33/6
Moli, 49/55
08291 Ripollet (Barcelona)
Tel 935 910 410 Fax 935 910 498