

CORTIZO

CURSOS A PROFESIONALES DE LA ARQUITECTURA Y LA CONSTRUCCIÓN

Con el ánimo de trasladar y compartir con todos los profesionales de la arquitectura y de los cerramientos la solidez del know-how adquirido a lo largo de sus más de 30 años de experiencia, Cortizo ha creado la División Cortizo Formación. Desde esta nueva área, Cortizo imparte una formación personalizada sobre cerramientos (ventanas, fachadas ligeras, sistemas de protección solar, panel composite,...) a todos los agentes involucrados en el sector, organizando seminarios sobre Eficiencia Energética, Aislamiento Acústico y cumplimiento del Código Técnico de la Edificación en los Colegios Oficiales de Arquitectos y Colegios Oficiales de Arquitectos Técnicos y Aparejadores.

Tel. 902 31 31 50 • Daniel Lainz Bejo • email: dlainz@cortizo.com



MACAEL

AMBIENTES RÚSTICOS MEDIANTE MÁRMOLOS ENVEJECIDOS

Hoy en día las empresas localizadas en la Comarca del Mármol no dedican todos sus esfuerzos únicamente a la explotación de las canteras. Transformación, artesanía y aportación de soluciones a necesidades concretas en materia de decoración, tanto interior como exterior, son fuertes apuestas de estas empresas para satisfacer las necesidades entre los demandantes de piedra natural. Las empresas pertenecientes a la Asociación de Empresarios del Mármol de Andalucía (AEMA) están apostando por ofrecer mármolos que por sus cualidades propias y por la transformación y procesos artesanos a los que son sometidos, sean soluciones perfectas para otorgar ese toque rústico que buscan tantos decoradores y particulares.



Tel. (34) 950 12 81 11/12 • email: comunicacion@macaelmarmol.com

FUNDACIÓN SANTA MARÍA LA REAL

EL PALACIO REAL, LA CIBELES O EL BOTE DE ZAMORA PRESENTES EN LA FERIA INTERGIFT

La Fundación Santa María la Real de Aguilar de Campoo (Palencia) estuvo presente, un año más, en la Semana Internacional del Regalo, Joyería y Bisutería. Dentro de esta 55 edición, la entidad participó en el salón dedicado a Intergift, la feria de la decoración y el regalo, con una muestra del trabajo artesanal de elaboración de maquetas, juegos y joyas que se realiza en su taller de Ornamentos Arquitectónicos.

www.santamarialareal.org



DOW BUILDING SOLUTIONS

PUENTES TÉRMICOS EN CTE HE1

Dow Building Solutions pone a disposición de los arquitectos y técnicos en general publicaciones y artículos en que se tratan los aspectos técnicos y constructivos relacionados con el aislamiento térmico, la eficiencia energética y los reglamentos y normas sobre el particular. Así, por ejemplo, se puede encontrar en el sitio web www.dowconstruccion.es un artículo reciente en que se analiza y discute el enfoque dado en el Documento Básico HE1 del CTE a los puentes térmicos, revisando los conceptos de puente integrado en fachada y puente de encuentro, el concepto de valor medio, Um, de transmitancia térmica, etc.



Dow Building Solutions

www.dowconstruccion.es

GRUPO GRECO GRES

FACHADAS VENTILADAS FRONTEK

La utilización de materiales cerámicos para el revestimiento de fachadas ventiladas ofrece interesantes posibilidades por sus excelentes cualidades técnicas y el creciente protagonismo estético de las piezas de gran formato, como puede apreciarse la fachada del Centro de Salud de Arganda, en Madrid. Para su recubrimiento se eligió el modelo Iceberg de Frontek, de 40x80 cm, una pieza de cerámica tecnológica autoventilada de estructura alveolar que no precisa ningún corte o perforación para ser fijada a la grapa. Utilizando el sistema de fachada ventilada Frontek las cargas se reparten uniformemente en toda la longitud de la base y la parte superior de la pieza, multiplicando la resistencia.



ELECTROZEMPER

GO LIGHT

Electrozemper presenta una nueva gama en iluminación de emergencia y decorativa mediante leds, "Go light" una amplia propuesta de luminarias compactas y ligeras en su diseño, versátiles en sus aplicaciones, donde, en cada caso, el contexto resulta ennoblecido por la sencillez del elemento y los materiales empleados. Ideadas para ambientes interiores y exteriores, exaltan las más variadas arquitecturas con múltiples posibilidades luminosas, acentuando, proyectando, orientando directa o indirectamente la fuente de luz; por tanto, el amplio espectro de posibilidades dan respuesta a cada tipo de necesidad escenográfica además de garantizar larga vida del elemento y constituir una fuente de ahorro de energía innovadora.



Tel. (34) 902 11 11 97 • Fax (34) 902 22 22 97 • www.zemper.com

VELUX

NOVEDADES VELUX PARA LA REFORMA

VELUX lanza un nuevo kit que permite transformar cualquier ventana giratoria VELUX de accionamiento manual ya instalada en una ventana eléctrica accionada por energía solar, con todas las comodidades de las nuevas tecnologías y con la ventaja de que su accionamiento no supone incrementar el consumo eléctrico del hogar. El uso de la tecnología solar ha permitido a VELUX crear un sistema eléctrico de control de las ventanas de tejado que no requiere cables ni instalación eléctrica. Una alternativa atractiva para pequeñas obras de reforma que quieran disfrutar de las últimas tecnologías en el hogar sin tener que cambiar las antiguas ventanas VELUX.



Tel. 902 40 04 84 • Servicio Técnico Oficial 902 90 23 69 • www.velux.es

MALPESA

NUEVOS MODELOS DE ADOQUÍN CERÁMICO Y LADRILLO CARA VISTA

Durante el segundo semestre del año, Malpesa va a presentar varios modelos de ladrillos cara vista klinker en las siguientes modalidades: Roble, Albero, Maestranza y Terracota. También habrá novedades en hidrofugados y modificaciones sustanciales en modelos ya existentes. Malpesa aprovechará su presencia en las ferias de Construtec y Construcción para presentar los nuevos modelos y el catálogo general renovado. Los adoquines cerámicas de Malpesa ofrecen una belleza natural y duradera, con una elevada resistencia al desgaste y unos niveles mínimos de mantenimiento. Son un pavimento óptimo tanto para espacios urbanos como para zonas ajardinadas de uso privado.



Tel. (34) 953 67 07 11 • www.malpesa.es

KÖMMERLING

26 AÑOS ADELANTÁNDONOS AL FUTURO

El actual marco normativo incide en el control de la transmitancia térmica de los elementos de cerramientos y particiones, se les exige ser buenos aislantes para reducir el consumo energético en la edificación. Todos los sistemas de carpinterías KÖMMERLING cumplían hace ya 26 años con estos nuevos requerimientos, y cumplen de manera sobresaliente hoy en día. Hemos mejorado más si cabe nuestras prestaciones, y desarrollado la línea Greenline para todos nuestros productos, 100% reciclable y exenta de plomo y cadmio, demostrando así un compromiso real con la sostenibilidad medioambiental.

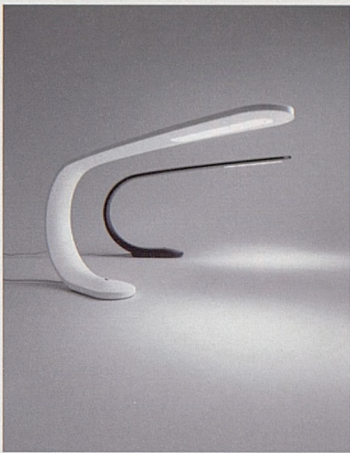


Tel. (34) 918 86 60 45 • Fax (34) 918 86 60 05 • email: info@kommerling.es

VIBIA

MINI SIGMA, LA NUEVA ILUMINACIÓN DE TRABAJO

Huyendo de los clásicos sobremesa de lectura tipo flexo, Vibia de la mano de los diseñadores Lievore, Altherr, Molina, aporta un nuevo lenguaje formal de aspecto escultórico e inigualable pureza de líneas. El reducido tamaño no resta espectacularidad a este modelo, que destaca por la suavidad de sus perfiles y por su diseño, realizado en una sola pieza. Llaman la atención, asimismo, sus formas extremas, que parecen querer desafiar a la ley de la gravedad, al contrastar un largo brazo de luz con una base proporcionalmente corta. Incorpora cinco leds de altas prestaciones que proporcionan una agradable luz cálida y, junto a la innovadora tecnología productiva de Vibia, se consigue lo increíble: una lámpara de una sola pieza.



Tel. (34) 934 79 69 70 • www.vibia.es

TOSHIBA

PROYECTO MADRILEÑO LA CAJA MÁGICA

Toshiba Air Conditioning participa en el proyecto de la Caja Mágica de Madrid, uno de los edificios más emblemáticos de la arquitectura deportiva diseñado por el arquitecto Dominique Perrault. La Caja Mágica forma parte de un complejo de 17 hectáreas ubicado en el madrileño parque del Manzanares. El edificio principal, de 82.500 m², albergará tres estadios cubiertos dotados de techados basculantes que permiten liberar la totalidad del área de juego. Los sistemas (VRF) de Toshiba representan la vanguardia en soluciones de alta eficiencia y aportan grandes beneficios tanto para usuarios individuales como para el medioambiente gracias a su reducido consumo energético.



www.toshiba.es

JG GROUP

LANZAMIENTO YLIFE

JG Group ha diseñado la primera serie de mesas 100% personalizable, YLIFE. Un diseño emocional con materiales de última generación, para la colección de mobiliario de oficina que permite incorporar el color a la empresa. Lo llamamos la personalización corporativa a la carta. La nueva pata en forma de "Y" invertida marca la nueva tendencia en el diseño de mesas de oficina. La modularidad del sistema YLife lo hace especialmente adecuado para configurar puestos de trabajo de reunión. La obtención del certificado UNE-ISO 14001:2004 avala que nuestros procesos de producción son respetuosos con el medio ambiente y que los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



Tel. (34) 935 44 34 34 • Fax (34) 935 44 36 43 • www.jggroup.com