

res solares térmicos FKT Excellence de Junkers de máximo rendimiento, fabricados en tecnología PVD (Phase Vapour Deposition) y un innovador circuito hidráulico de doble serpiente. La vivienda podría ser un referente internacional de la arquitectura sostenible, ya que cumple de forma exhaustiva con todos los indicadores de arquitectura sostenible conocidos. De hecho, Luis de Garrido afirma que Green Box es el edificio que más se aproxima a su modelo conceptual arquitectónico de "Naturalezas Artificiales".

www.junkers.es
Mayor información Indique nº 111

CORTIZO presentará su nuevo ventanal de doble hoja

CORTIZO acudirá con un stand de 252 metros cuadrados, donde se presentará la gama integral de productos para el cerramiento de la compañía con especial relevancia para su nuevo ventanal Cor Urban. Asimismo, un novedoso espacio audiovisual permitirá un tour virtual por sus diferentes centros productivos, así como una observación detallada de ejemplos representativos de la aplicación en obra de sus sistemas.

El stand se dividirá entre una zona dedicada a las ventanas de aluminio, otra a las ventanas de PVC, otra a los ventanales de grandes dimensiones, otra a las mallorquinas y otra a las fachadas y el panel composite. Esta amplitud de espacios diferenciados se corresponde con la amplitud de gama de CORTIZO, que cuenta con 43 sistemas exclusivos de cerramiento.

La Cor Urban será la gran novedad de esta área; un doble ventanal con una transmitancia térmica de solo 1,35 W/ y hasta 50 decibelios de aislamiento acústico. La serie Cor 70 Canal Cortizo con R:P:T., la 70 en hoja oculta Canal Cortizo con R.P.T., la Cor Galicia Premium aluminio-madera con R.P.T., la 3500 en canal 16 con R.P.T., y la 4200 corredera con R.P.T. redondean la oferta más amplia y vanguardista del mercado.

www.cortizo.com

TECHNAL lanza Suneal el nuevo sistema de lamas de aluminio

Mayor información: Indique: nº 112

CON la finalidad de dar respuesta a las cada vez más habituales exigencias de protección solar a la hora de colocar una doble piel en un edificio y, sobretodo, para resguardar las fachadas acristaladas, Technal lanza Suneal un nuevo sistema de lamas de aluminio. Se caracteriza por ser compatible con cualquier sistema de fachadas, tanto para el modelo MX parrilla tradicional, trama horizontal o vertical, fachada estructural VEE y fachada con vidrio ajunquillado como para estructuras independientes, de hormigón, metálicas o de cualquier otro tipo. Además de la protección solar, Suneal está ideada para optimizar la captación de recursos solares y regular la entrada de luz natural además de perso-

nalizar la fachada sin olvidar una cuidada estética.

Dispone además de distintas opciones de composición y personalización de la fachada: lamas horizontales, recomendadas para fachadas de orientación sur; lamas verticales polivalentes, para fachadas de orientación sur, este u oeste; lamas inclinadas para la protección de techos o cerramientos de lamas que permiten ocultar la fachada y disponer de una ventilación natural y constante. Cuenta también con cuatro inclinaciones -15, 30, 45 y 60 grados- a escoger según la ubicación del edificio y la orientación de las fachadas con la finalidad de aprovechar la captación solar en invierno y reducirla en verano. Es, en definitiva, un sistema completo y polivalente que se adapta a todo tipo de proyectos: oficinas, edificios industriales, viviendas colectivas, locales comerciales...

www.technal.es

CYPE Ingenieros expone su software

Mayor información: Indique: nº 113

CYPE estará en Construmat 2009, en el Pabellón 1 Stand D 414 y en el Pabellón 8 Stand A 123. Allí conocerá de primera mano su software y obtendrá descuentos especiales.

En esta edición, CYPE Ingenieros participa con la habilitación de dos espacios, uno destinado a la muestra de todo el software para la ingeniería, arquitectura y construcción, ubicado en el Pabellón 1; y otro para sus programas específicos en el cálculo de estructuras que se expondrán en el Pabellón 8.

Como siempre, todos los visitantes podrán consultar a nuestro equipo las prestaciones de nuestro software, que en esta última versión ha avanzado notablemente para satisfacer las necesidades del profesional y de las nuevas normativas.

Se harán demostraciones de programas tan necesarios como Protección frente al ruido CTE.DB-HR, que se ha convertido en el primer software del mercado capaz de analizar el cumplimiento del DB-HR según la opción general de cálculo del Código Técnico de la Edificación; o Memorias CTE, una aplicación única que reúne y coordina por el proyectista la información necesaria para generar la Memoria del Proyecto básico y Memoria del Proyecto básico + ejecución, de acuerdo a lo exigido en el Anejo I, Parte I del CTE.

www.cype.es
Mayor información: Indique: nº 114

PIERA presenta los ladrillos cara vista Ecoclinkers

PIERA ECOCERÁMICA lleva su nueva gama de ladrillos cara vista Ecoclinkers. Bajo esta denominación, Piera da un paso importante en la fabricación de materiales ecológicos y responsables con el medio ambiente. La compañía estará ubicada en el Recinto Gran Vía de Fira de Barcelona (Palau 8 - Nivell 0 - Carrer C, stand no 333). Habitualmente, los ladrillos cara vista tipo dinker exigen un mayor coste energético y medioambiental. Esto es así porque el proceso de fabricación exige altas temperaturas lo que

