cic

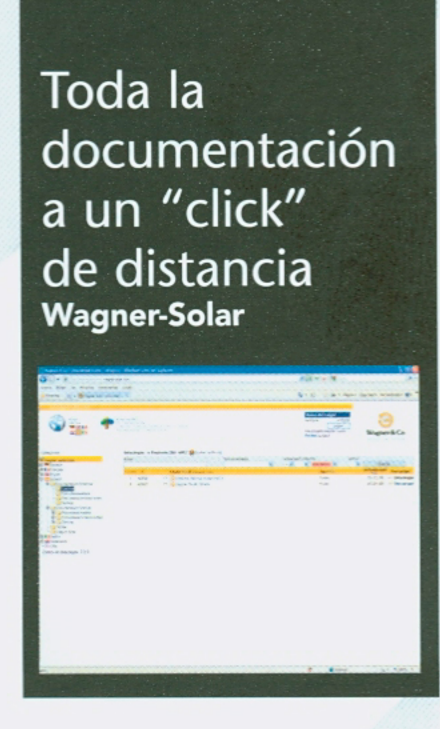
477

JULIO-AGOSTO

2010







Soluciones añadidas al software de Cype Ingenieros Knauf Insulation

El nuevo software de Rehau permite calcular, rápida y fácilmente, la configuración y distribución de las tarimas Relazzo "mediante sólo unos cuantos clicks", según ha informado la empresa. La herramienta, a la que se puede acceder a través de la página web de la compañía o directamente desde la microsite www.relazzo.com, pone a disposición del usuario recursos como vídeos demostrativos que permiten observar diferentes estilos de colocación de tarimas e intercambiar los colores y modelos de los productos. De acuerdo con la firma, otra de las ventajas de la aplicación es que permite subir la foto de una terraza propia a través de la web y trabajar con las diferentes configuraciones encima de la imagen. Además, una vez finalizado el proyecto, el software calcula rápidamente todo el material necesario para cubrir el espacio seleccionado de la terraza y los costes del mismo. ANOTE 419 N LA PÁG. 135

www.rehau.com

Piera Ecocerámica ha ampliado contenidos y renovado el diseño de su página web para ofrecer a los profesionales y usuarios "un portal dinámico y con un alto contenido informativo sobre los materiales cerámicos de construcción y, especialmente, sobre los ladrillos cara vista y adoquines cerámicos, productos fabricados por la firma", explican fuentes de la compañía. En cuanto a los contenidos, la página se estructura en ocho secciones: Piera Ecocerámica (información corporativa), Producción Ecológica, Catálogo de Productos, Sistemas Constructivos, Red Comercial, Descargar Documentación, Obras de Referencia y Actualidad (sala de prensa). Además, la nueva web incluye un catálogo técnico de los materiales de Piera Ecocerámica en formato Presto, que puede descargarse de forma gratuita. Así, la nueva página web está concebida como una herramienta de consulta para todos aquellos profesionales que quieran conocer cómo pueden construirse fachadas de ladrillo cara vista con los productos sostenibles de Piera, empresa pionera en www.wagner-solar.com la utilización del biogás como principal fuente de energía en sus fábricas, con lo que evita la emisión a la atmósfera de unas 17.000 Tm/año de CO<sub>2</sub>. www.pieraecoceramica.es

La firma especialista en energía solar Wagner Solar ha creado un "Centro de Descargas" en el Área de Clientes Profesional de su página web. Con esta nueva herramienta, pretende acercarse a las nuevas tecnologías y pone a disposición del profesional la última documentación disponible en formato digital. Con una interfaz muy sencilla e intuitiva, el profesional puede descargarse documentación comercial, técnica o tarifas, sin tener que personarse en la oficina y con la seguridad de disponer del último documento actualizado. Según Paola Álvarez, del departamento de Márketing, "nuestros clientes son los que nos han transmitido esta necesidad, nos dimos cuenta que ésta era una herramienta muy importante y efectiva; de esta manera podemos ofrecer un mayor soporte al profesional tanto a nivel técnico como comercial". Para poder entrar a este centro de descargas es necesario disponer de un usuario y una clave, que el profesional puede conseguir poniéndose en contacto con el comercial de cada zona.

420 EN LA PÁG. 135



Knauf Insulation ha incorporado su gama de soluciones de aislamiento térmico-acústico en la versión 2011 del software técnico Cype Ingenieros. El objetivo de la multinacional es poder responder a las necesidades diarias en la elaboración de proyectos de ingenieros, arquitectos y profesionales del sector de la construcción, facilitándoles la elección de la solución más adecuada para cada aplicación o proyecto constructivo, adecuándolo al Código Técnico de Edificación (CTE). En esta nueva versión del software, que ha salido al mercado este mes de junio, se pueden encontrar las diferentes soluciones constructivas que aporta Knauf Insulation en varios apartados de aislamiento como fachadas, particiones, suelos o techos, así como en aislamiento con conductos de climatización, con los correspondientes ensayos oficiales y certificados en cada caso. Trabajar con este sistema integrado permite gestionar toda la información del proyecto eficientemente sobre un único modelo, ya que cuenta con herramientas imprescindibles de diseño, cálculo y presupuestado, así como las normativas tanto de ámbito nacional como internacional que se utilizan para calcular y dimensionar instalaciones de edificios y comprobar su aislamiento térmico-acústico, su certificación energética y su seguridad en caso de incendio, según fuentes de la firma.

www.knaufinsulation.es