

Energía solar térmica con cualquier teja HDR

Se trata de una solución perfecta, tanto por el resultado final como por el sencillo proceso de instalación

El Grupo Díaz Redondo ofrece la solución con captador solar y teja HDR para integración total en el mismo plano de la cubierta. Se trata de una solución perfecta, tanto por el resultado final como por el sencillo proceso de instalación.

El sistema puede tener dos fuentes de captación: mediante captadores planos o con tubos de vacío. Éstos últimos no necesitan ningún elemento de apoyo en madera, llevan sus propios elementos de enganche, pudiendo ir directamente a muro o cubierta. Por su parte, el

captador solar plano lleva su anclaje a cubierta y una estructura de madera alrededor para facilitar la colocación de los embellecedores y vierteaguas. Una vez fijado el captador a la cubierta o al muro, se conecta el mismo al circuito calefactor.

Al colocar primero los faldones inferiores, es más fácil colocar después los vierteaguas laterales, quedando cerradas herméticamente las esquinas inferiores. Seguidamente, se colocarán los embellecedores laterales y, por último, se fijará el vierteaguas superior.

Colocación de la teja

Una vez fijado, aislado y conectado el captador al circuito, se podrá proceder a colocar la teja alrededor del mismo.

(Señale 83/021)

Breves

Armcell, fabricante de espumas técnicas y especializado en materiales de aislamiento técnico flexibles, ha sido contratado por KBR International para el aislamiento térmico acústico de las tuberías y otras instalaciones de la planta de gas más grande de Argelia, un proyecto de Sonatrach Skikda LNG (empresa propiedad del gobierno argelino, cuyo estado es el tercer mayor proveedor de gas natural de Europa). KBR especificó ArmaSound Industrial System D, que ha sido desarrollado para cumplir con la especificación Shell DEP n° 31.46.00.31 de Clase D.

Nofer presenta su nuevo catálogo general 2010, en el que se han actualizado tarifas e incluido más de mil artículos diferentes con descripciones y esquemas, y todos sus fabricados en inox. Los principales productos de la compañía son secadores de manos, de cabello, dosificadores de jabón, dispensadores de papel, inodoros, lavamanos, barras minusválidos, etc. La firma también ofrece productos de hospitalario y geriátrico, como lavacañas médicos, barras de ayuda técnica, etc, así como para hostelería. Entre las novedades, destaca grifería electrónica con sensor para urinarios, lavabos, WC, fregaderos y duchas.

Océ ha vendido la unidad número 100 de sus impresoras Océ JetStream en Australia, concretamente a la empresa de servicios de impresión en color Salmat Australia. Este cliente se beneficiará de las mejoras que introduce el equipo de Océ por partida doble, ya que ha adquirido dos Océ JetStream 2200 MICR. Estos sistemas de impresión digital en color son capaces de producir documentos de calidad a alta velocidad.

UPM ha recibido el renombrado premio "Green Good Design" por su material compuesto, innovador y respetuoso con el medioambiente UPM Profi. El "Green Good Design" pretende aumentar el conocimiento de los consumidores sobre empresas que investigan en reciclaje y promueven diseños sostenibles. UPM Profi ofrece nuevas soluciones para el diseño y la arquitectura que ponen énfasis en el ciclo integral de vida.

Knauf Insulation ha participado en el seminario "Aplicación del estudio térmico del edificio para la mejora de la eficiencia energética", organizado por Cype Ingenieros en Bilbao. Durante el seminario se realizaron cuatro ponencias donde se trataron los puntos más importantes en el diseño de los edificios para reducir su demanda térmica y ser más respetuosos con el medio ambiente.

Dedicated to People Flow™ **KONE**

15:00 Hora Punta en oficinas

Facilitando a Daniel y sus compañeros llegar a tiempo a sus reuniones.

Los primeros ascensores KONE fabricados a finales de la década de 1910 ya daban señales de las innovaciones que estaban por venir. 100 años después, KONE es una de las empresas líderes en su industria. El sistema de control de destino KONE Polaris™ facilita a Daniel el acceso a su planta de destino con un tiempo de espera mínimo.

Consulte todas las soluciones KONE en www.kone.es