

Marzo 2011  
Venlo, Países Bajos

## COMUNICADO DE PRENSA

### Integrados en el nuevo edificio Ampliación Corte Inglés Castellana de Madrid los módulos BIPV de Scheuten Solar

Scheuten Solar, una empresa líder en el campo del diseño, la producción y la distribución de paneles solares a nivel internacional, ha fabricado y entregado 378 módulos BIPV personalizados para la "Ampliación del Corte Inglés Castellana, Edificio Comercial". Este nuevo edificio distintivo constituye un punto de atracción prominente en la línea de cielo de Madrid y fue erigido por El Corte Inglés, el principal grupo de grandes almacenes de España, que compró el lugar e inició la construcción del nuevo edificio a lado de uno de sus mayores centros comerciales después de la destrucción de la que fue la torre Windsor por un incendio en 2005.

El edificio, de 103,7 metros de altura, se inaugurará durante el año 2011 e incluirá, entre otros, un centro comercial de siete plantas y once pisos de oficinas. La dilatada experiencia en productos de vidrio y fotovoltaicos de Scheuten Solar la ha convertido en la empresa adecuada para brindar la solución a este prestigioso proyecto, en el que se integraron en la fachada del mismo edificio 378 paneles solares a modo de toldo que contribuyen a la alta eficiencia energética del edificio y resaltan su imagen moderna e innovadora. Las celdas solares monocristalinas en el interior de los paneles de vidrio-vidrio generan una potencia máxima de 60 kWp y ahorran de forma simultánea la energía necesaria para la refrigeración, puesto que impiden el paso de la luz solar directa al interior.

Scheuten Solar ha diseñado, producido y entregado los 378 módulos BIPV personalizados en estrecha colaboración con el constructor de fachadas Permasteelisa España. Los paneles se enviaron primero a Permasteelisa, empresa que se encargó de su montaje en un bastidor metálico para garantizar una integración de aspecto agradable en la fachada y ocultar los cables conectores eléctricos. «Me siento muy orgulloso de que el equipo BIPV de Scheuten Solar haya participado en un edificio tan representativo en el corazón de Madrid. Demuestra perfectamente cómo combina Scheuten el vidrio y los dispositivos solares», afirmó Marcel Budding, director de Ventas y Marketing de BIPV.

- FIN -

***Scheuten Solar es una empresa líder a nivel internacional en el campo del diseño, la producción y la distribución de módulos solares. Además de fabricar productos alemanes de gran calidad, son profesionales en el desarrollo y la implantación de proyectos (BI)PV listos para su instalación. Nuestro objetivo es ofrecer valor añadido a nuestros clientes con nuestras potentes soluciones fotovoltaicas y nuestros empleados trabajan a nivel local utilizando productos y soluciones de calidad elevada pensados para el futuro.***

***Scheuten Solar cuenta con más de un decenio de experiencia en el campo de la energía solar y forma parte del grupo Scheuten, un fabricante internacional de gran volumen de soluciones totales en vidrio y sistemas de energía solar con sede social en Venlo (Países Bajos). Scheuten cuenta con una plantilla de más de dos mil personas y su volumen de ventas superó en 2010 los 500 millones de euros.***

Para obtener más información, sírvase solicitarla a:

Ruud Massar  
Communication manager  
Teléfono: +31 77 3247588  
Correo electrónico: [rmassar@scheuten.com](mailto:rmassar@scheuten.com)  
Sitio web: [www.scheutensolar.com](http://www.scheutensolar.com)