

Venlo, maart 2011

P E R S B E R I C H T

Scheuten Solar integreert BIPV-modules in Madrid's nieuwe wolkenkrabber 'Ampliación Corte Inglés Castellana'

Scheuten Solar, een internationale speler op het gebied van ontwerp, productie en distributie van zonnepanelen, heeft 378 op maat gemaakte BIPV-modules (Building Integrated Photovoltaics) geproduceerd en geleverd voor 'Ampliación del Corte Inglés Castellana, Edificio Comercial'. Dit nieuwe iconische gebouw vormt een prominente blikvanger in de skyline van Madrid. Spanje's nr. 1 warenhuizen-groep "El Corte Inglés" initieerde de bouw van de nieuwe toren.

Het 103,7 meter hoge gebouw wordt in 2011 geopend en huisvest onder andere een 7-vloers winkelcentrum en elf verdiepingen voor kantoren. Dankzij de jarenlange ervaring met zowel glas en PV-producten was Scheuten Solar de juiste partner om te komen met een oplossing voor dit prestigieuze project. 378 Zonnepanelen zijn geïntegreerd in de gevel van de wolkenkrabber en dragen bij tot een hoge energie-efficiëntie en een moderne en innovatieve uitstraling van het gebouw. De zonnecellen in de glas-glas modules genereren een maximum vermogen van 60 kWp en houden tegelijkertijd zonlicht buiten zodat energiekosten voor het koelen van het gebouw worden bespaard.

Scheuten Solar heeft de modules in nauwe samenwerking ontworpen met de gevelbouwer. Om de hoogste kwaliteit te garanderen zijn de BIPV-modules eerst gemonteerd in een metalen frame. Dit heeft gezorgd voor een esthetisch verantwoorde integratie in het frame zonder dat de elektrische kabels zichtbaar zijn. "Ik ben erg trots dat het BIPV-team van Scheuten Solar betrokken is geweest bij een dergelijk prestigieus project in hartje Madrid. Het demonstreert uitstekend hoe Scheuten glas en solar combineert", aldus Marcel Budding, Manager Sales & Marketing BIPV.

- EINDE -

Scheuten Solar is een internationale speler op het gebied van design, productie en distributie van zonnepanelen. Naast een producent van hoogwaardige Duitse solarproducten zijn wij professionals in de ontwikkeling en uitvoering van turnkey (BI)PV-projecten. Onze doelstelling is het leveren van toegevoegde waarde aan onze klanten met krachtige PV-oplossingen. Onze medewerkers zijn lokaal actief met hoogwaardige producten en oplossingen, 'made for the future'.

Scheuten Solar heeft meer dan tien jaar ervaring in zonne-energie en is onderdeel van de Scheuten-groep, een internationale volume producent van totaaloplossingen in glas en zonne-energiesystemen met haar hoofdzetel in Venlo, Nederland. Scheuten biedt werkgelegenheid aan meer dan 2000 medewerkers en realiseerde een omzet van ruim 500 miljoen euro in 2010.

Voor informatie kunt u contact opnemen:

Ruud Massar
Communication Manager
Phone: +31 77 3247588
E-mail: rmassar@scheutensolar.com
Website: www.scheutensolar.com