

## PRESSEINFORMATION von Isofoton S.A.

### **Architektonische Integration von Solarmodulen auf Frankreichs Dächern Isofoton präsentiert neue BIPV-Lösung auf Solarmesse Energaïa**

(Montpellier/Frankreich, Madrid/Spanien, 9. Dezember 2009) Isofoton, Spaniens führender Hersteller von Solarzellen und -modulen, präsentiert sich vom 9. bis zum 12. Dezember im französischen Montpellier auf der 3. Energaïa, Fachmesse für erneuerbare Energien. Das Unternehmen stellt dort Lösungen der architektonischen Integration vor, die eigens für den französischen Markt entwickelt wurden. Das Unternehmen brachte seine langjährige Erfahrung in der architektonischen Integration von Solarmodulen bereits in zahlreichen, internationalen Referenzprojekten ein und stattete auch die Dächer der eigenen Produktionsstätte mit in die Fassade integrierten Modulen aus. Die BIPV-Anwendung (Building integrated Photovoltaics) von Isofoton ist für alle Dacharten einsetzbar und zeichnet sich durch eine besonders schnelle und einfache Installation aus. Das System wurde bereits 2005 erfolgreich durch den TÜV Rheinland im Testverfahren EN IEC 61215 auf maximale mechanische Belastung geprüft. Eine 30 Millimeter große Luftkammer auf der Rückseite des Systems ermöglicht eine Hinterlüftung des Moduls, was die Energieausbeute optimiert. Die Installation ist vor Eindringen von Wasser geschützt und vereint ästhetisches Design mit Funktionalität. Das System ist in allen von Isofoton produzierten Modul-Leistungsklassen von 165 bis 230 Watt verfügbar. Die BIPV-Anwendung erfüllt die strengen Auflagen der französischen Regierung im Bereich architektonischer Integration, die 2010 in Kraft treten. Das hochwertige System kombiniert Qualitätsmodule mit geprüften Montagekomponenten für jeden Dachtyp.

Weitere Information auf der 3. Energaïa in **Halle 12 am Stand B502** oder unter **[www.isofoton.de.com](http://www.isofoton.de.com)**

---

Isofoton S.A. wurde 1981 in Madrid gegründet und gehört heute zu den führenden Unternehmen Europas in der Entwicklung und Herstellung sowie dem Vertrieb von Solarzellen und -modulen. Dabei steht die Weiterentwicklung der Photovoltaik im Fokus. Isofoton ist ein international agierendes Unternehmen mit Niederlassungen und Referenzprojekten weltweit. 2008 war Isofoton spanischer Marktführer in der Produktion von Solarzellen und -modulen. Das Unternehmen beschäftigt 700 Mitarbeiter.

---

Pressebildvorschau:  
300 dpi, JPG



Die BIPV Anwendung von Isofoton kommt besonders häufig auf französischen Dächern zum Einsatz

Bildquelle:  
Isofoton S.A.

**Erfahrung und Engagement**

seit **1981**



Presse-Kontakt: wbpr Public Relations – Anja Kroll – Parkstr. 2 – 14469 Potsdam –  
Tel. : +49 331 201 66 58 – Fax: +49 331 201 66 99 – E-mail: [anja.kroll@wbpr.de](mailto:anja.kroll@wbpr.de)

Unternehmenskontakt: Isofoton S.A. – Eva Pavo – Communication Director – Montalban 9 – 28013 Madrid /  
Spanien – Tel.: +34 91 414 78 00– E-mail: [e.pavo@isofoton.com](mailto:e.pavo@isofoton.com)