

▼ PUBLICITE

Smart
connections.

Actualités »

Rapprochement entre Solaxess et Issol : du blanc et de la couleur pour les panneaux PV

Publié le 16 September 2016

La société suisse Solaxess, fournisseur d'un film nano technologique permettant la réalisation de modules PV blancs ou colorés, et la société belge Issol, spécialiste dans le domaine du design, de l'ingénierie et de la construction de façade photovoltaïque, ont décidé de collaborer étroitement ensemble afin de satisfaire à la demande croissante du marché pour de telles applications.

Les applications en façades demandent de longues phases de développement et de longues périodes de travaux au niveau des définitions et de l'ingénierie.

Certains clients ont des projets de petite envergure avec des délais plus courts. Dans le but de répondre à leur demande, Solaxess et ISSOL ont décidé d'unir leurs forces. ISSOL est réputée pour avoir de l'expérience dans une grande variété d'applications de façade PV de différentes formes et de couleurs. ISSOL sera la première société à introduire sur le marché les panneaux PV blancs élaboré avec la technologie Solaxess et la réactivité nécessaire. Avec une capacité de production de 100 000 m² par année, ISSOL est désormais en mesure de répondre aux demandes du marché les plus urgentes.

Par ailleurs, Solaxess est en train d'introduire sa technologie pour produire de plus grands volumes pour des fabricants PV spécialisés, tels que la société SI Module GmbH établie en Allemagne. Pour les projets de plus longue haleine et de grande capacité !

[Plus d'infos sur Solarxess...](#)

[Plus d'infos sur Issol...](#)