

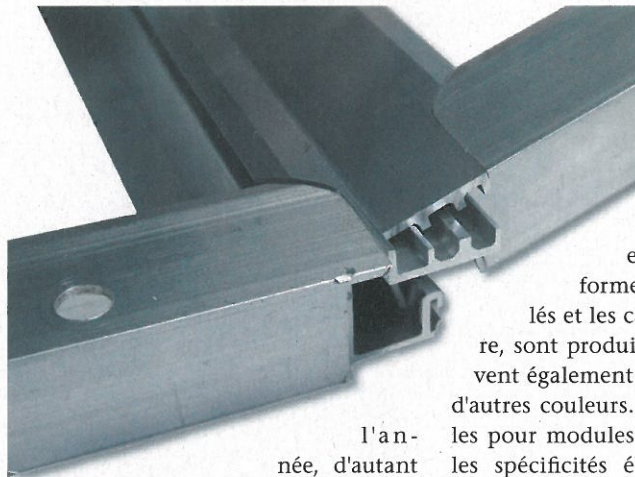
Mecosun SARL

Hall B3, stand 130

Système d'intégration pour modules Sanyo

Le spécialiste français du montage, Mecosun SARL, présente, à l'occasion d'Intersolar, une solution d'intégration en toiture, développée en collaboration avec le département solaire du Japonais Sanyo Electric Co. Ltd. Il s'agit d'une adaptation du système « MVL2 » de Mecosun pour le module HIT de Sanyo.

Le constructeur de modules a pour l'instant réservé son système « HIT Power Roof » uniquement à la France où les installations intégrées au bâti sont favorisées par la politique de rémunération. Le produit doit être mis sur le marché en août et parmi les partenaires distributeurs, on trouve également les filiales françaises des sociétés allemandes Donauer Solartechnik Vertriebs GmbH, Wagner & Co., Solartechnik GmbH, IBC Solar AG ou Hawi Energietechnik AG. On peut donc en déduire que si Mecosun présente aujourd'hui son produit sur un salon en Allemagne, c'est qu'elle souhaite le lancer sur ce marché comme dans d'autres pays européens à la fin de



Les cadres spéciaux pour intégration en toiture de Mecosun

de hauteur. La jonction avec le toit s'effectue au moyen de caches et s'adapte à diverses formes de tuiles. Les profilés et les caches, de couleur noire, sont produits en série, mais peuvent également être disponibles dans d'autres couleurs. Il existe deux modèles pour modules de 245 et 250 watts, les spécificités électriques correspondent uniquement aux types de modules HIT-H245E01 et HIT-H250E01 dont la référence produit contient la lettre B (H245BE01). Selon Mecosun, le prix du HIT Power Roof ne sera pas fixé avant cet été. Quoi qu'il en soit, il est certain que le système de montage permet une économie de temps de pose considérable. js

L'année, d'autant que le système MVL2 est également compatible avec les modules d'autres constructeurs. Dans le principe, il est constitué d'un cadre de module spécial et d'un profilé en aluminium spécifiquement adapté qui se fixe sur la toiture et dans lequel vient s'encastrer le module. L'ensemble de l'assemblage ne doit pas dépasser 50 millimètres