

Une ombrière pour voitures

En début d'année, le fabricant français de systèmes de montage Mecosun SARL a lancé sur le marché son système photovoltaïque. Un module mesure 6,26 mètres de long et 5,30 mètres de large pour deux places de stationnement. En cas de doublement des places, la largeur ne change pas, mais la longueur passe à 10,80 mètres. La hauteur minimale de passage est de 2,39 mètres. La construction, soutenue par deux pieds en béton de 3,5 tonnes chacun, résiste aux zones de vent de force trois et ne convient donc pas aux régions les plus touchées par les tempêtes, comme les Alpes françaises. Selon le fabricant, le système est autorisé pour les charges de neige de zone D, soit la deuxième la plus élevée de la classification française. Le câblage des modules se fait le long des pannes : sans sous-couche, le système assure



Le fabricant français de systèmes de montage Mecosun propose une ombrière solaire avec des pieds en béton ne devant pas être ancrés dans le sol

une bonne ventilation et donc le refroidissement des modules.

Le prix catalogue pour cinq modules d'ombrière, – soit 30 places de stationnement couvertes – est annoncé à 5.200

euros nets par unité. Le système MVO est disponible dans toute l'Europe depuis le mois de janvier. *mbk*

www.mecosun.fr
Stand 8E20