



DOME
SOLAR



LA SOLUTION

HÉLIOS B² permet une mise en place simple et rapide d'un générateur photovoltaïque en toiture avec fixation dans la panne.

QUALITÉ

Solution robuste et fiable certifiée par un Avis Technique, elle est composée de matériaux premium 100 % recyclables (acier et inox). Grâce à la fixation dans la panne, les efforts sont repris par la structure porteuse.

SIMPLICITÉ

Le montage est rapide et se fait sur tous les panneaux cadrés de 30 à 50 mm d'épaisseur. Aucune vis de couture n'est nécessaire, la fixation se fait uniquement dans la panne. Pour le début de la pose des modules, libre choix de l'endroit (haut, bas ou milieu de générateur) grâce aux butées de calepinage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UTILISATION

Toiture neuve ou rénovation, totale ou partielle

COUVERTURE

Bac acier et panneau sandwich

ORIENTATION DU MODULE

Paysage

POIDS DU SYSTÈME HORS MODULE

3 kg/m²

STRUCTURE PORTEUSE

Charpente métallique ou bois

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Rail acier Magnelis®S390 ZM310 + joint EPDM
Serreur aluminium 6060 + vis acier cimenté
Butée de calepinage polypropylène
Vis point fixe inox
Griffe MALT inox

OPTION

Vis panne acier



SIÈGE SOCIAL
3 rue Marie Anderson
44400 Rezé
Tél. +33 (0)2 40 67 92 92
info@dome-solar.com
www.dome-solar.com