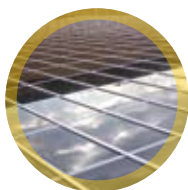


Systeme Helios R

En partenariat avec Marchegay, filiale du groupe Richel, EDF Energies Nouvelles a développé un système d'intégration photovoltaïque permettant la pose des capteurs sur charpente nue. Les panneaux font office de toiture. Ce produit, fabriqué industriellement en France, est éligible à la prime d'intégration au bâti.

AVANTAGES PRODUIT

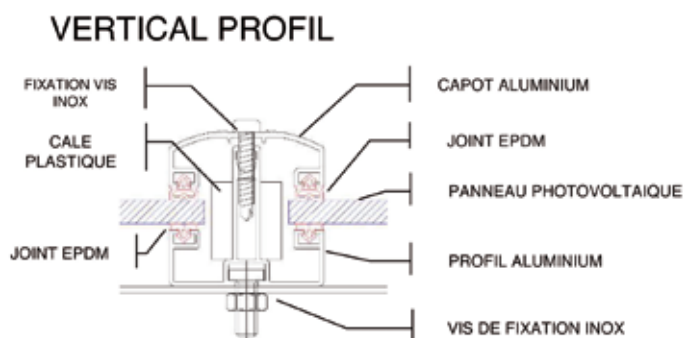
- Adapté à toutes les pentes à partir de 18 %.
- Adapté à tout type de bâtiment : hangars agricoles, ombrières de parking...
- De bonnes performances d'étanchéité.
- Éligible à la prime d'intégration au bâti.
- Un excellent rendement énergétique par unité de surface.



Systeme Helios R



TECHNIQUE DE POSE



Branchement électrique accessible en sous face

CARACTERISTIQUES CLES

Généralités

Poids	2,5 kg/m ² hors capteur
Puissance	104 Wc/m ²

Caractéristiques techniques d'intégration au bâti

Compatible pour capteur d'épaisseur	3,2 mm à 7 mm
Entraxe panne maximum	1,75 m
Branchement électrique	accessible en sous face

Garantie

Garantie étanchéité : 10 ans

EDF ENR

Cœur Défense - Immeuble 1 - La Défense 4
90, esplanade du Général de Gaulle
92933 Paris - La Défense Cedex
www.edfenr.com
SA au capital de 400 190 200 euros – R.C.S. Nanterre 444 608 574

EDF Energies Nouvelles

Cœur Défense - Immeuble 1 - La Défense 4
90, esplanade du Général de Gaulle
92933 Paris - La Défense Cedex
www.edf-energies-nouvelles.com

SA au capital de 124 109 465,60 euros – RCS Nanterre B 379 677 636