



PROFIL DIS

EDF ENR Solaire a développé avec son partenaire une solution **plus légère et plus économique** pour les clients

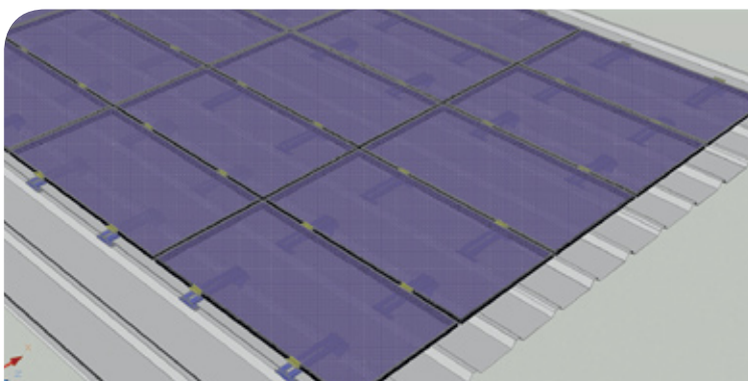
- 1 *Pass' Innovation du CSTB en cours*
- 2 *Éligible à la prime d'intégration simplifiée au bâti*



Application idéale

Système adapté à une très large gamme de besoins, dédié spécialement aux remplacements de couvertures légères :

- Bâtiments industriels
- Toitures amiantées
- Bâtiments de stockage
- Bâtiments d'élevage
- Hangars agricoles



Pré-requis

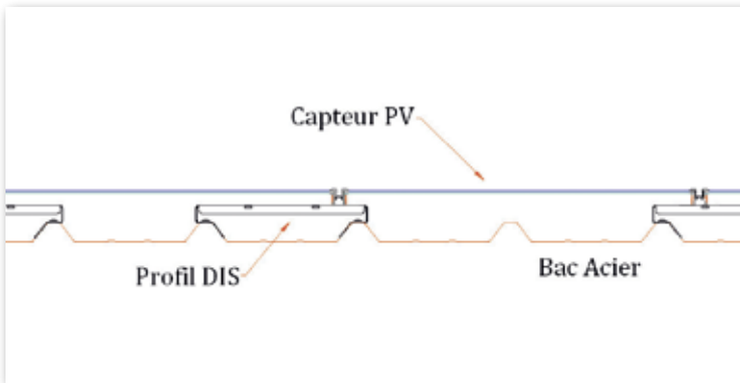
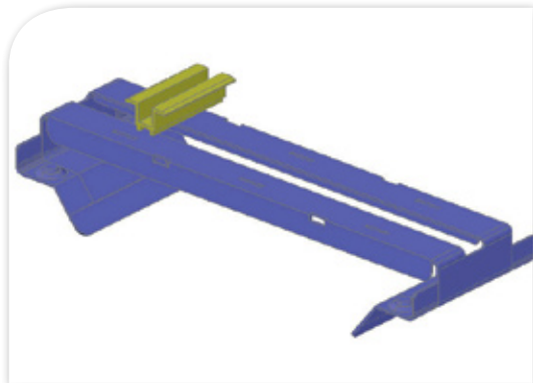
Pente minimum	10% selon DTU 40.35
Entraxe maximum	2,5 m
Altitude maximum du bâtiment	900 m
Charge en toiture	20 kg / m ²
Respect du DTU	40.35





Le PROFIL DIS est un système d'intégration photovoltaïque où les panneaux sont maintenus par serrage sur des pattes métalliques, elles mêmes vissées sur un bac acier 75 / 100^{ème}.

Le bac acier réalise le support des charges de poids propre et climatiques, ainsi que l'étanchéité.



Synthèse

- 1 Adaptable à la majorité des toits grâce à une portée admissible entre pannes importante
- 2 Légèreté du système
- 3 Optimisation de la puissance grâce à l'indépendance du calepinage des modules par rapport aux positions de pannes
- 4 Rapidité de pose
- 5 Etanchéité aussi performante qu'une toiture bac acier standard
- 6 Éligible à la prime d'intégration simplifiée



www.edfenr.fr

 **N°Azur 3913**
PRIX D'UN APPEL LOCAL

