

# SOLARSIT D160 BIFACIAL

SYSTEME D'INTEGRATION SUR BAC ACIER POUR MODULES BIFACES EN PAYSAGE

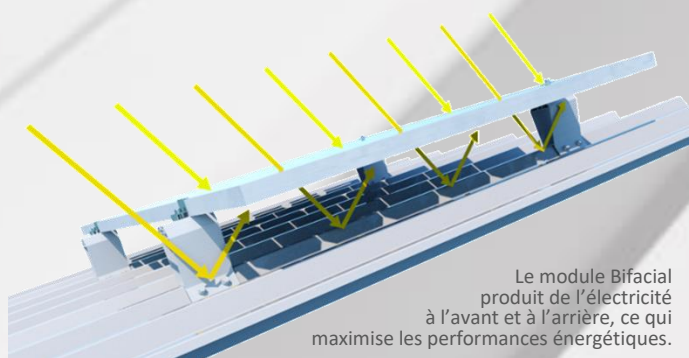


**ALPES CONTROLES**  
(ETN N° 010T180U)  
Enquête de technique nouvelle  
ASSURANCE FABRICANT  
POLICE N°F210.19.1453

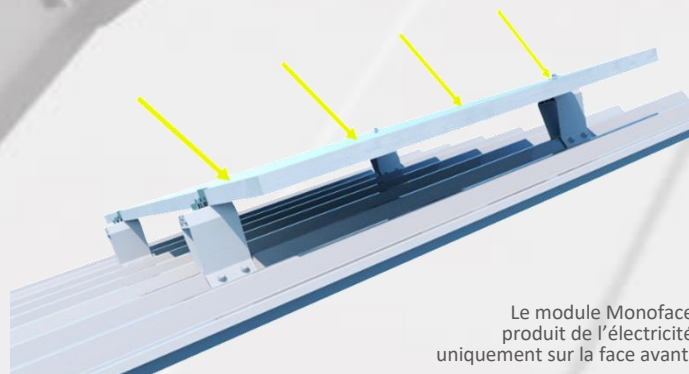
**inpi**  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE  
BREVET DEPOSE  
N°FR2005354

- ✓ Mise à la terre du champ PV au serrage des brides (Breveté et certifié Bureau Veritas)
- ✓ Pose simplifiée avec peu de pièces (platines pré-équipées d'un joint, brides pré-assemblées)
- ✓ Matériaux de qualité, durables et 100% recyclables (Inox, Alu)
- ✓ Système simple, rapide, efficace, écologique et économique

- ✓ Domaine d'emploi très large
- ✓ Bac acier profil 1000.250.40 ou 1000.333.45, épaisseur 75/100
- ✓ Entraxe panne jusqu'à 2m
- ✓ Platines alu conçues pour optimiser la production en sous-face des modules



Le module Bifacial produit de l'électricité à l'avant et à l'arrière, ce qui maximise les performances énergétiques.



Le module Monoface produit de l'électricité uniquement sur la face avant.