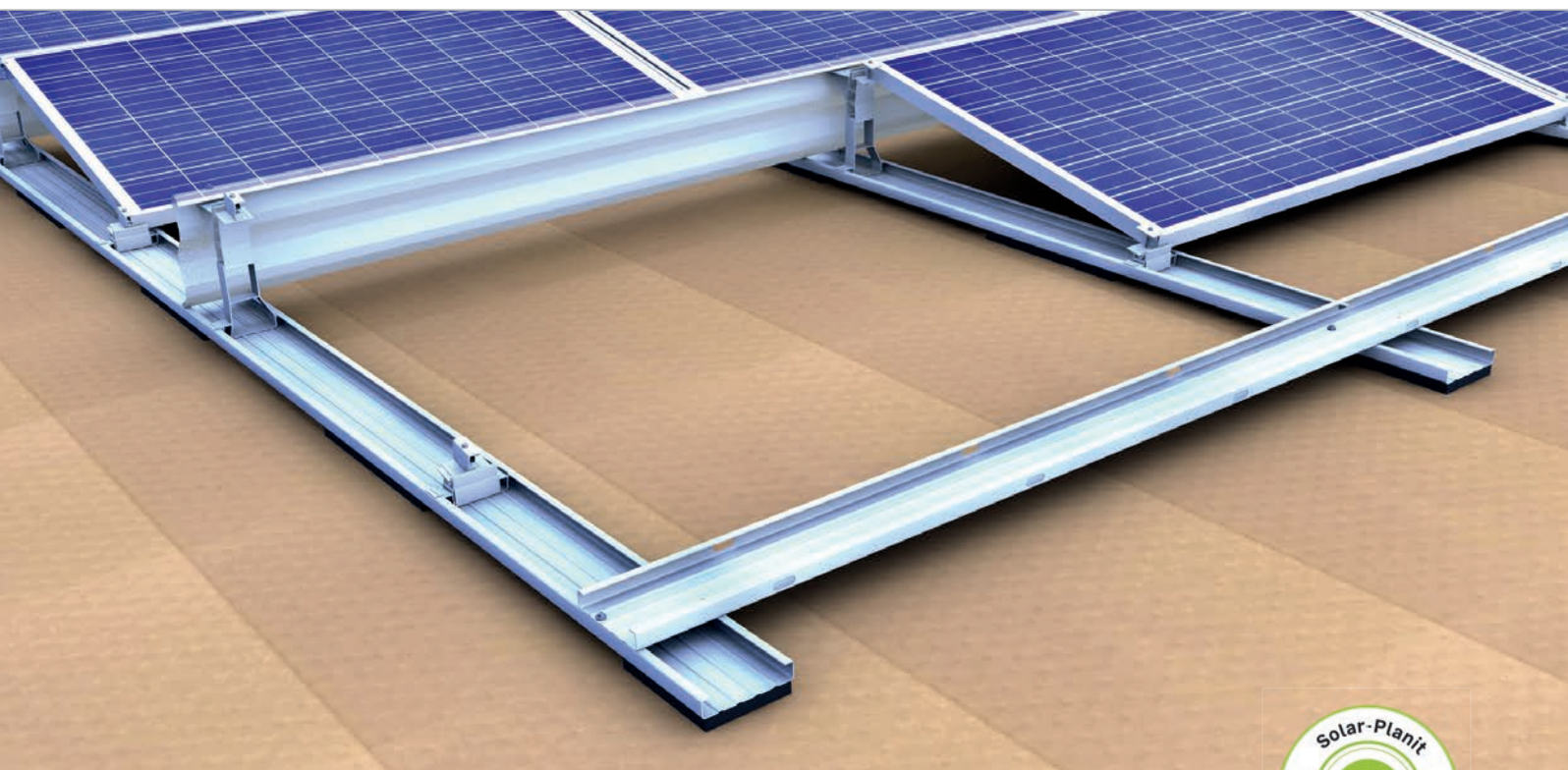
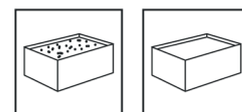


## Toit plat | Système Sud II



### Notre solution pour l'orientation sud

- orientation optimale des panneaux vers le sud
- angle optimal des panneaux de 13° pour une bonne efficacité et une fonction auto-nettoyante
- jonctions croisées sur le bord du champ de panneaux pour une stabilité élevée
- possibilité d'avoir des champs de panneaux d'un seul tenant jusqu'à 34 m de long

### Variantes de produits

- rail de base disponible en différentes exécutions : non collé, avec couche de séparation ou équipé de tampons en PE
- attaches pour le côté long du cadre, par ex. 3ème rail de base pour fortes charges dues à la neige et au vent
- pare-vents pour panneaux à 72 cellules (jusqu'à 2,18 m de long) il me semble qu'on a encore plus long aujourd'hui

### Avantages

- aérodynamisme testé en soufflerie
- rails de base larges et continus pour un transfert de charge optimal et une faible pression de surface
- supports de panneau et pieds de base à clipser – aucune vis requise
- adapté aux panneaux larges



Allongement du rail de base



Allongement du rail de base Pare-vent et support de panneau



Fixation de panneau sur le bord long du pied de base

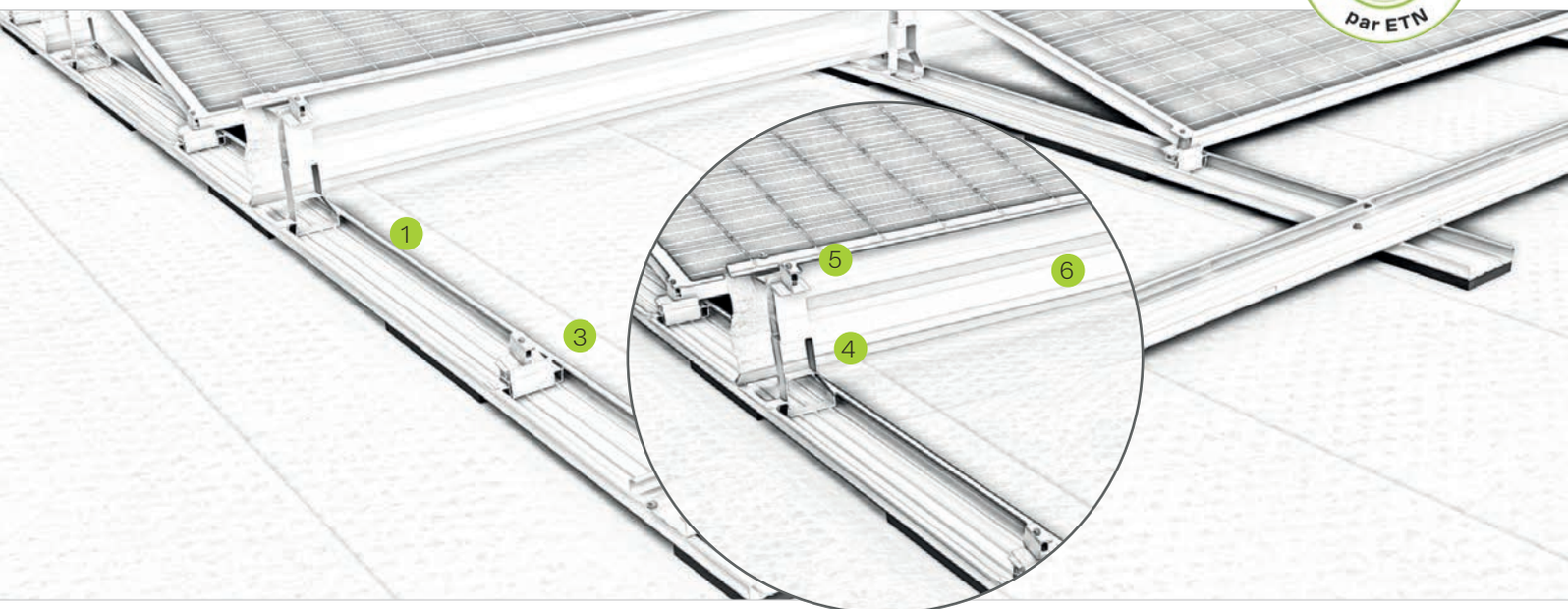


Fig. Description

- 1** Rail de base

  - large espace pour le lest, bacs pour lestage disponibles en option
  - utilisation possible en tant que passage de câbles avec le couvercle optionnel

---

- 2** Raccords de rails et attaches libres

  - raccord pour champs de panneaux jusqu'à 17 m
  - attache libre pour le raccordement de deux champs de panneaux de 17 m

---

- 3** Pied de base

  - clipsage rapide sans vissage supplémentaire
  - avec trou de perçage pour un positionnement précis du panneau

---

- 4** Support panneau

  - clipsage rapide sans vissage supplémentaire
  - avec trou de perçage pour un positionnement précis du panneau

---

- 5** Fixation panneau

  - entièrement préconfectionné
  - avec tête fraisée pour un vissage aisé de la vis

---

- 6** transfert de charge via le pare-vent

  - pour jonction croisée et transfert de charge
  - aérodynamique et facile à monter



2 pied de base dans rail de base avec connecteur de rail



Rail de base avec couvercle et porte-câble

Vidéo

