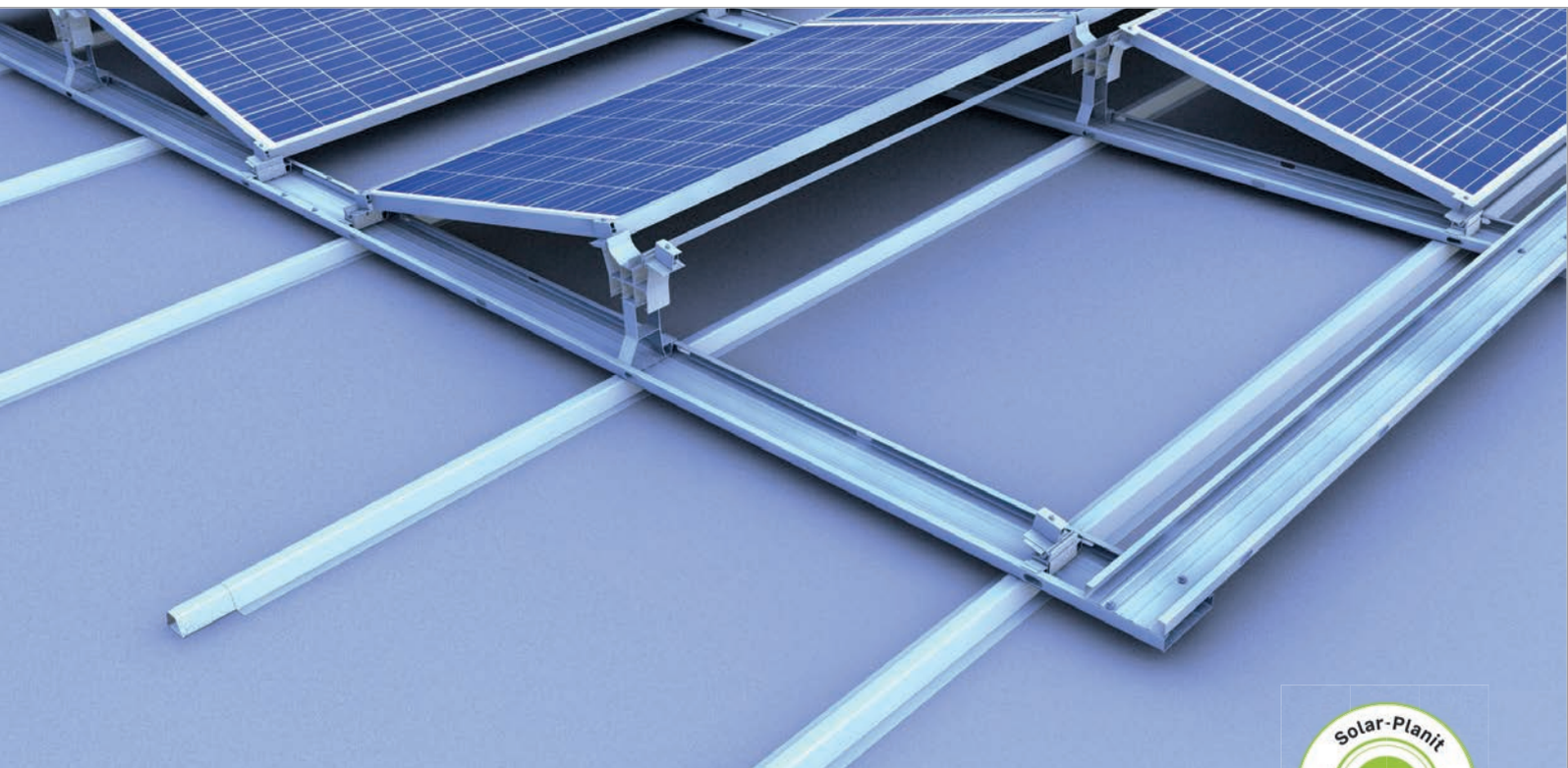
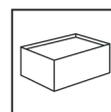


Toit plat | Système Est-Ouest II | TPO

Système II pour toit plat



Notre solution orientation EST-OUEST sur toiture TPO

- Sans lestage
- Système simple et rapide à monter
- Compatible sur membrane neuve ou toiture en rénovation sans démontage de la membrane existante
- Meilleure répartition de la production sur la journée afin d'optimiser l'autoconsommation
- Optimisation de production avec les modules bifaciaux sur membrane réfléchive

Avantages

- Aérodynamisme testé en soufflerie
- Sans pénétration de l'étanchéité
- Charge globale en toiture inférieure à 10 kg/m²
- Angle d'inclinaison de 13°
- Dimensionnement facile, conforme aux Eurocodes
- Système de montage certifié ETN



Fixation du rail de base sur structure TPO



Support bas de panneau



Support haut double pour les charges élevées

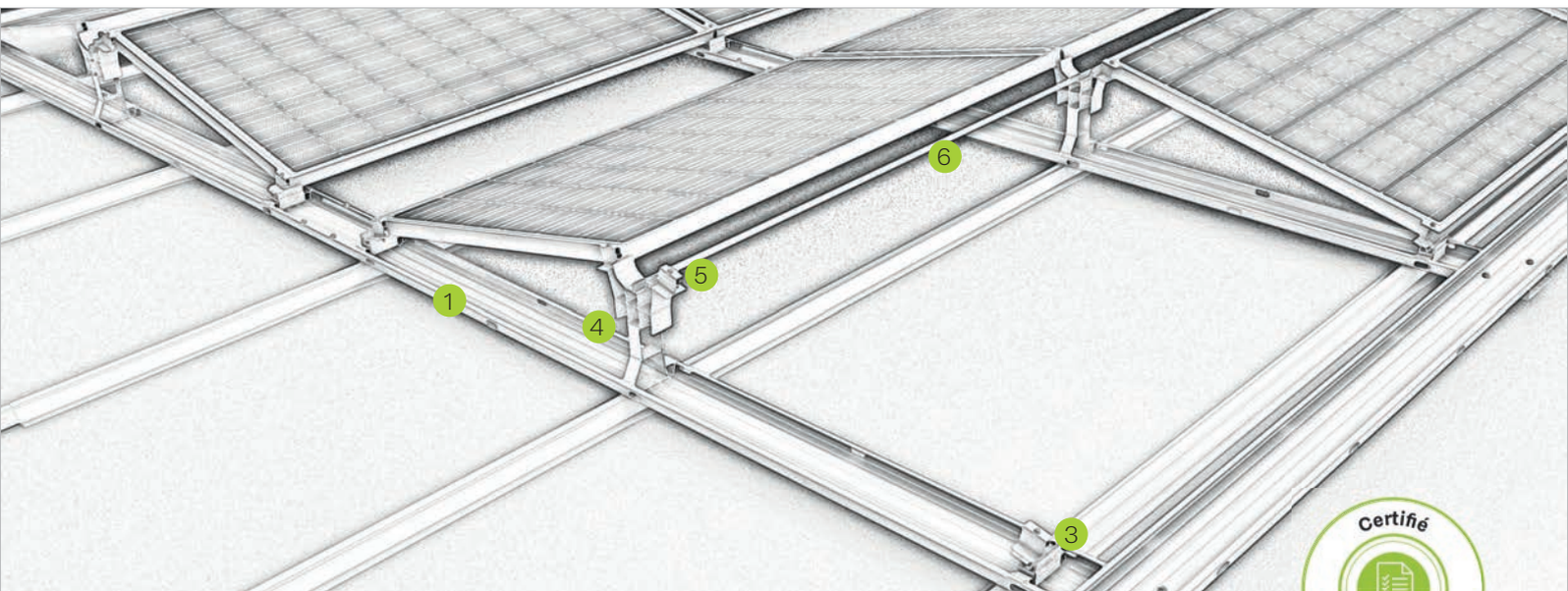


Fig Description

- 1** Rail de base
 - 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 plus de 17 m
- 3** Support bas panneau
 - clipsage rapide sans vissage supplémentaire
 - prépercé pour un montage aisé de l'attache du panneau
- 4** Support haut panneau
 - clipsage rapide sans vissage supplémentaire
 - prépercé pour un montage aisé de l'attache du panneau
- 5** Attache panneau
 - entièrement prémonté
 - avec tête fraisée pour un vissage aisé de la vis
- 6** Entretoise
 - optimisation du transfert de charge
 - interconnexion des supports hauts
- 7** Vis autoperceuse
 - Permet la fixation du rail de base au rail TPO



Kit de raccord de rail



Vis autoperceuse

Bureau de vente france

BayWa r.e. Solar Systems SAS
91, rue Nuyens | 33100 Bordeaux
France
Tel: +33 5 56 52 85 52
solarsystems@baywa-re.fr
solar-distribution.baywa-re.fr

novotegra GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Allemagne
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com