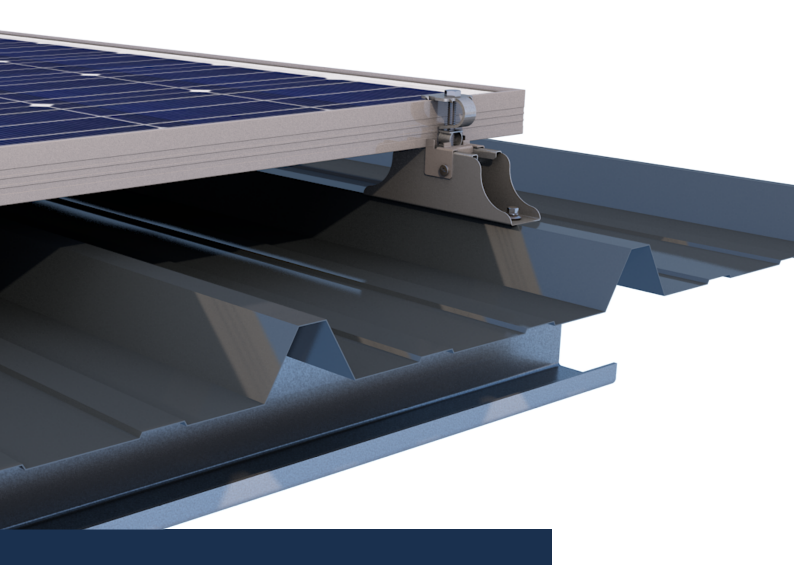


SOLUTION POUR BAC EN ACIER

PRIMA

Le système d'intégration PV optimisé pour une installation rapide et robuste sur bac en acier.





182 Route de Marolles, 41330, Fossé, France







Avantages produit

- Installation optimisée : Système conçu pour un montage simplifié en un temps réduit.
- Aide à la pose : Système équipé d'un pré positionneur pour une pose toujours plus rapide.
- Format compact et ergonomique : Manipulation facile pour une installation par une seule personne.
- 100 % étanche : Joint sous short-rail et fixations.

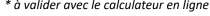
- **Dimensionnement autonome :** <u>Calculateur</u> <u>disponible en ligne pour vos projets PRIMA</u>
- **Conditionnement intelligent :** Emballage optimisé, logistique simplifiée sur chantiers.
- Adaptabilité maximale : Compatible avec différents types de modules et d'inclinaisons de toiture.

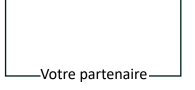




Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Bac en acier à partir de 0.63mm conforme au DTU 40.35
Pente de toit	De 2.5° à 30°
Zone de pose	Région de vent 1 à 4* - Région de neige A1 à C2*
Altitude	900 m maxi
Entraxe entre pannes	Jusqu'à 2m*
Type de modules & orientation	Zones de bridage selon manuel de pose du fabricant de module Cadrés - Format paysage
Fixation	Vis auto foreuse en acier inoxydable
Ventilation sous modules	Jusqu'à 9.6 cm
Matériau	Acier avec revêtement Magnélis®
Mise à la terre	Rapport d'essai VERITAS
Certification	ETN
	* à valider avec le calculateur en liane









Calculateur en ligne

