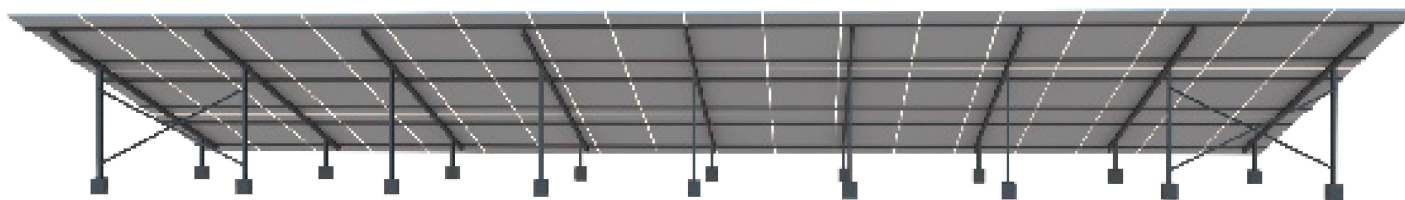
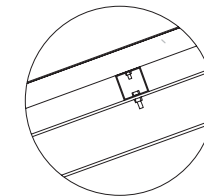


## Type 1 : Structure Adam

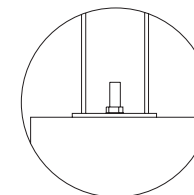
Les installations solaires en sols, spécialement adaptée à une diversité de terrains. Notre système, basé sur un robuste jeu de profils, garantit une résistance aux vents jusqu'à 120 km/h, offrant un support sécurisé pour tous types de panneaux solaires. Avec une inclinaison ajustable de 10°-30°. Profitez d'une installation fiable et durable, conçue pour dépasser les 10 ans de service, et engagez-vous dans l'avenir de l'énergie solaire avec confiance.



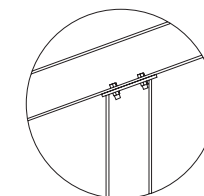
Type	Kit de Montage Solaire au Sol
Profil Base	IPE - CARC ...
Type D'assemblage	Assemblage Boulonnée
Site d'installation	Selon le Type de Sol
Solution de Fondation	Bloc Béton Avec Tiges D'ancrage encastré
Matériau	Acier Galvanisé à Chaud - Acier noir
Vitesse du Vent	Allant Jusqu'à 120 km /h
Type de Panneau Solaire	Encadré ou sans Cadre
Orientation du Panneaux	Portrait
Garantie de qualité	10 ans
Durée	Plus de 10 ans
Angle d'inclinaison	10° à 30°
Nombre de Rangé	2 à 4
Boulonnerie	Zingués - Inox



Assemblage Traverse - Panne



Pied de Poteau



Assemblage Poteau-Traverse

