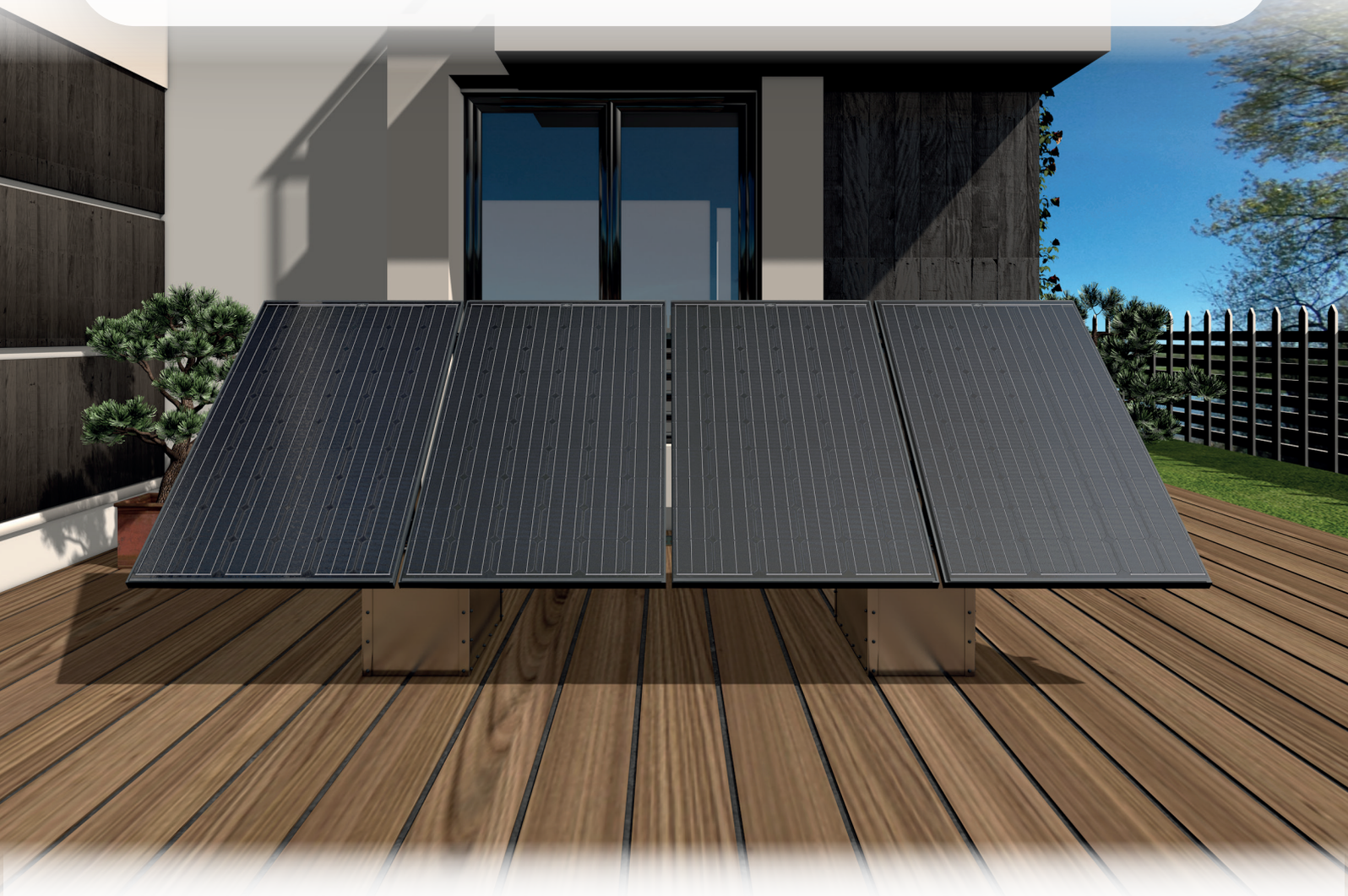




GSE GROUND SYSTEM™ V3.0

Système de fixation au sol de modules photovoltaïques (PV cadrés)

SYSTÈME SIMPLE À MONTER, À LESTER,
À DÉPLACER !



CHUBB®



www.gseintegration.com



LES AVANTAGES



FACILITÉ D'INSTALLATION
sans percement au sol ni maçonnerie spécifique



COMPATIBLE AVEC TOUTES LES TAILLES DE MODULES



AUCUNE FORMALITÉ ADMINISTRATIVE
requisse pour sa mise en œuvre (hauteur au sol inférieur à 1,80m)



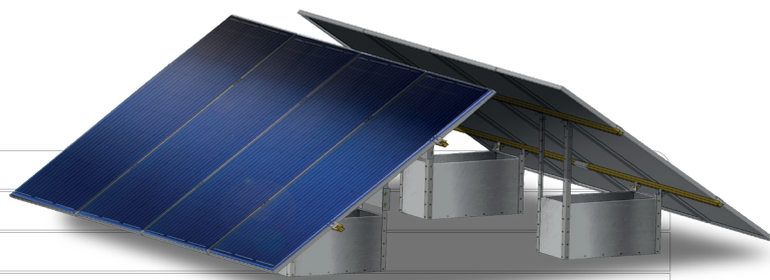
GAIN DE PLACE
Pose en portrait pour un encombrement réduit



COMPATIBLE AVEC TOUS LES SOLS

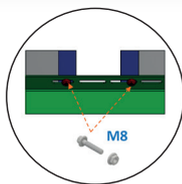
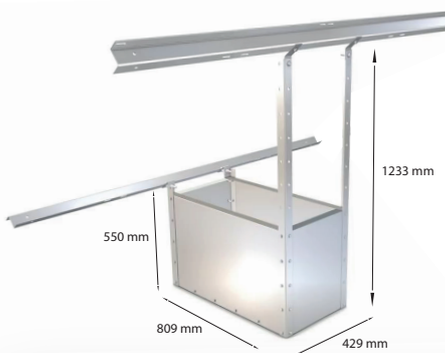
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| CONFIGURATION | En Portrait par multiples de 2 modules |
| INCLINAISON | Ajustable au montage de 5° à 40° |
| COULEUR | « Acier brut » |
| MATIÈRE | Acier galvanisé |
| POIDS SANS LESTAGE | 8kg / module |
| SYSTÈME DE LESTAGE | Sable, graviers, ciment, dalles, bétons, ... |
| SÉCURITÉ | Compatible avec l'utilisation de micro-onduleurs ou d'optimiseurs |
| TAILLE BARRE/RAILS DISPONIBLES | Barre Z acier de 2320mm de large Rails alu de 2.40 et 3.58m |

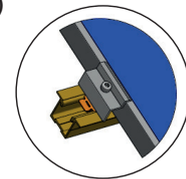
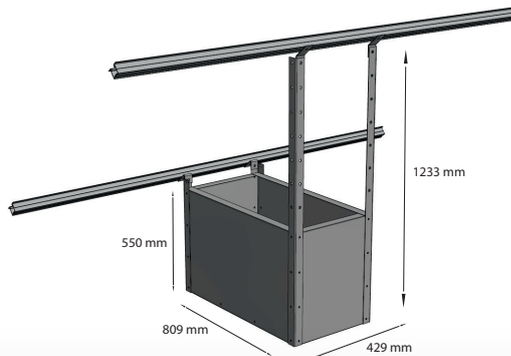


DEUX METHODES DE FIXATION

BOULONNAGE SUR BARRE Z
Fixation des modules par boulonnage



FIXATION TRADITIONNELLE SUR RAIL ALUMINIUM (RAIL ON-ROOF)
Fixation des modules via des étriers



CONTACT

GSE
Intégration

GSE Intégration

155-159 rue du Dr Bauer. 93400 SAINT-OUEN +33(0)1.49.48.14.51
contact@gseintegration.com - www.gseintegration.com

