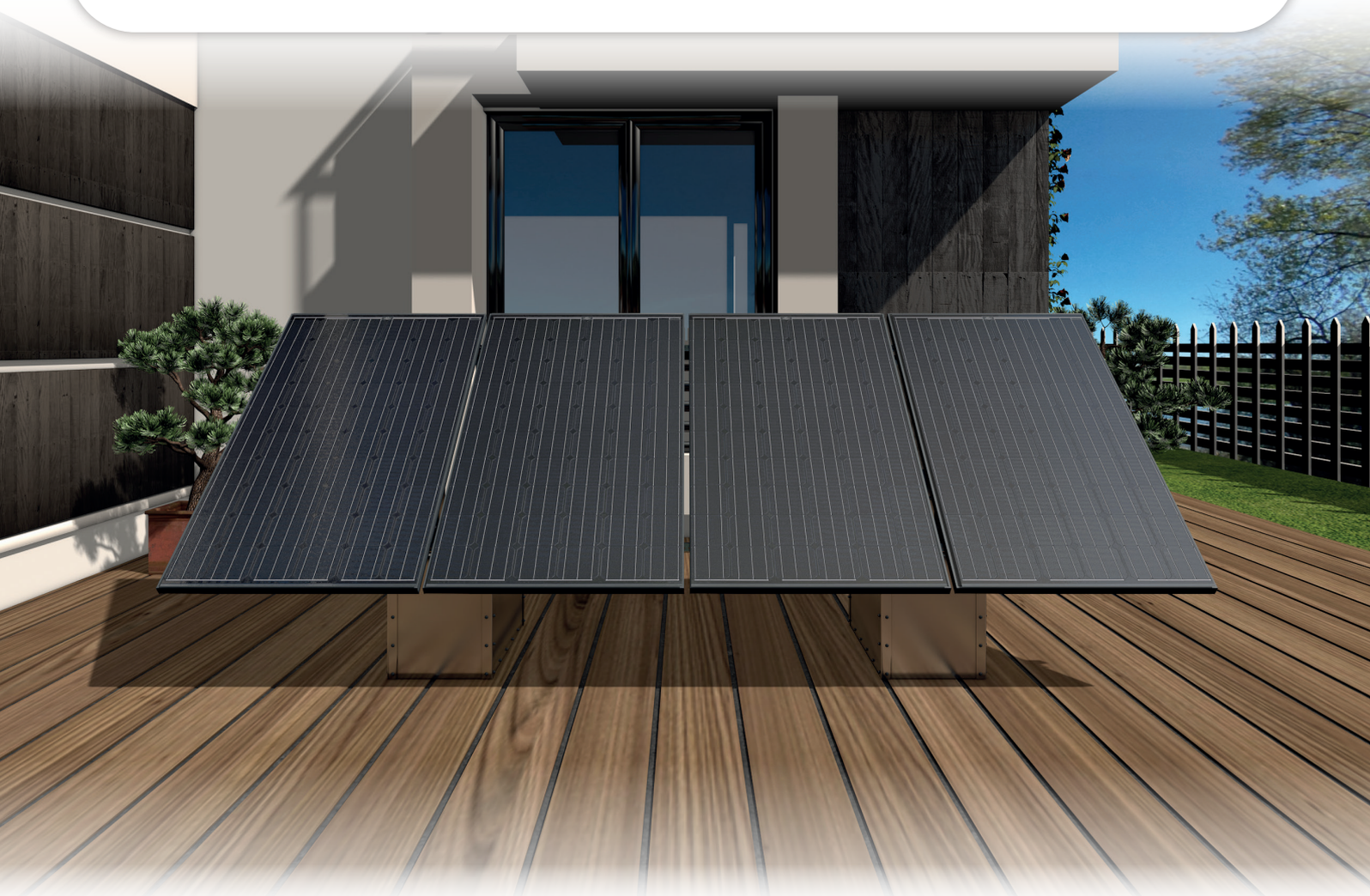




GSE GROUND SYSTEM™ V3.0

SYSTÈME DE FIXATION AU SOL DE MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV CADRÉS)

SYSTÈME SIMPLE À MONTER,
À LESTER, À DÉPLACER !



CHUBB®



www.gseintegration.com

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 oeuvre
(hauteur au sol inférieure à 1,80 m)



GAIN DE PLACE
Pose en portrait pour un encombrement réduit



COMPATIBLE AVEC TOUS LES SOLS

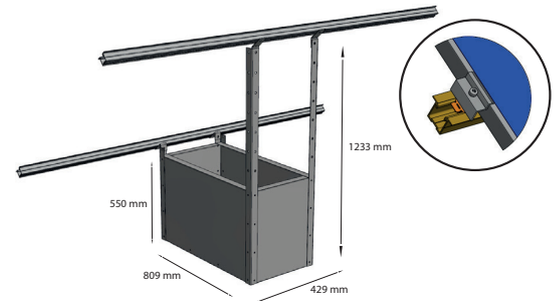


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CONFIGURATION	En Portrait par multiples de 2 modules
INCLINAISON	Ajustable au montage de 5° à 40°
MATIÈRE	Acier galvanisé
POIDS SANS LESTAGE	8 kg / module
SYSTÈME DE LESTAGE	Sable, gravier, ciment, dalle, béton...
SAFETY	Compatible avec l'utilisation de micro-onduleurs ou d'optimiseurs
TAILLE DE RAIL DISPONIBLE	Rail alu de 2,40 m

METHODE DE FIXATION

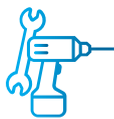
**FIXATION TRADITIONNELLE SUR RAIL ALUMINIUM
(RAIL ON-ROOF)**
Fixation des modules via des étriers



CONNECTOR
GSE Intégration
LE MEILLEUR AMI DE L'INSTALLATEUR



FORMATIONS



OUTILS ET CALCUL



CENTRE D'AIDE



DOCUMENTATIONS

GSE
Intégration

155-159 rue du Docteur Bauer - 93400 Saint-Ouen - France

www.gseintegration.com

