



Supporting solar innovation

Patented systems

NO-FLEX

La solution parfaite
pour les modules de grandes dimensions



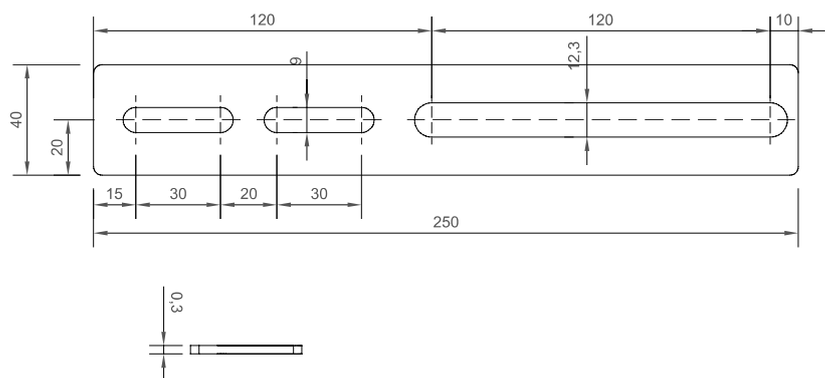
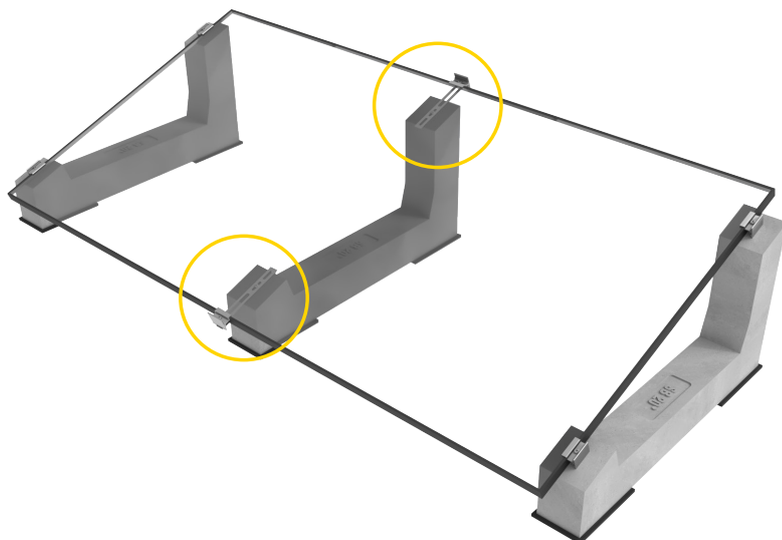


KIT NO-FLEX STANDARD

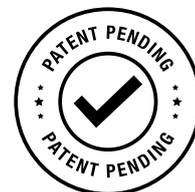
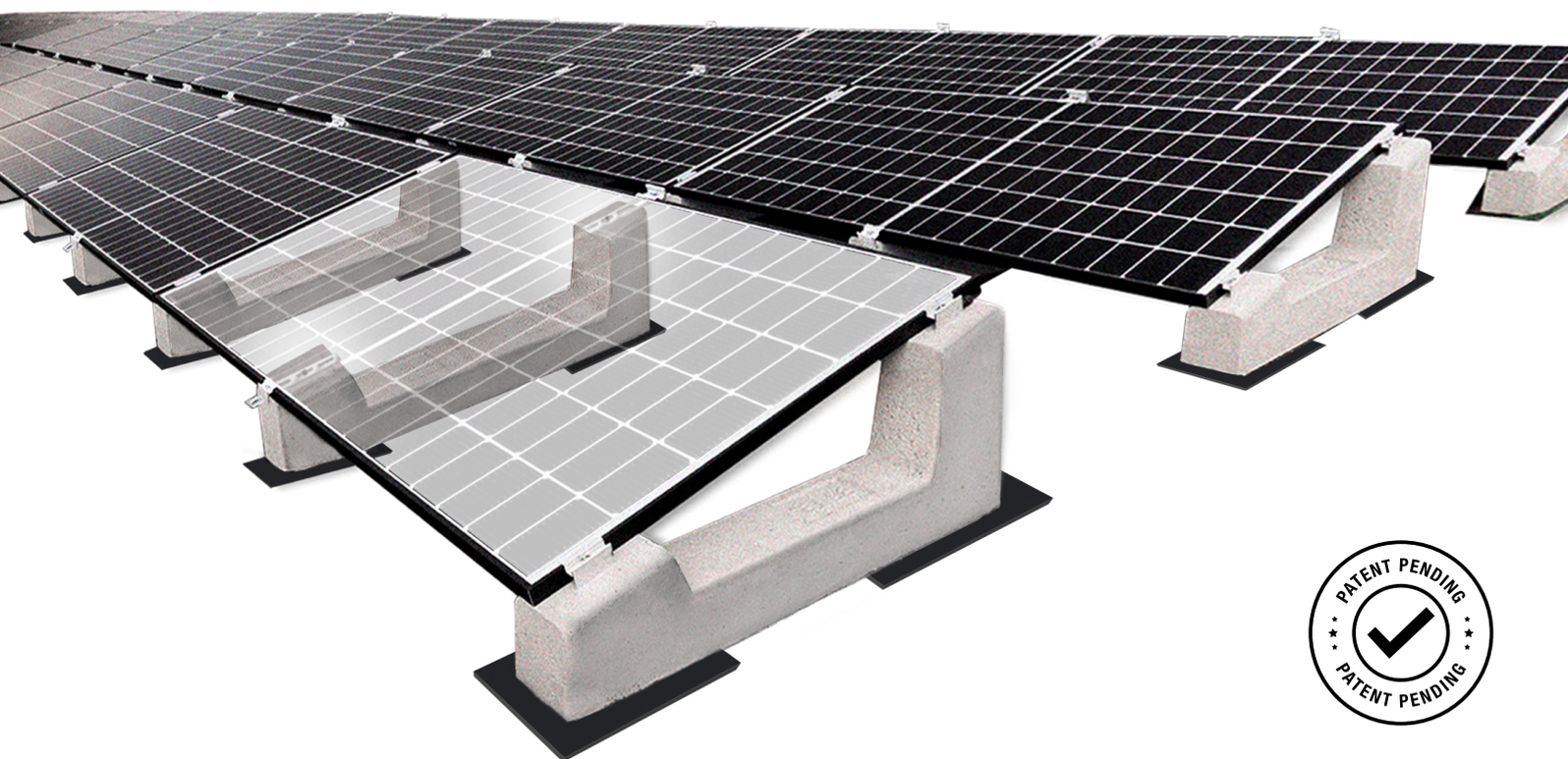
LA NOUVEAUTÉ POUR LES PANNEAUX DE GRANDES DIMENSIONS

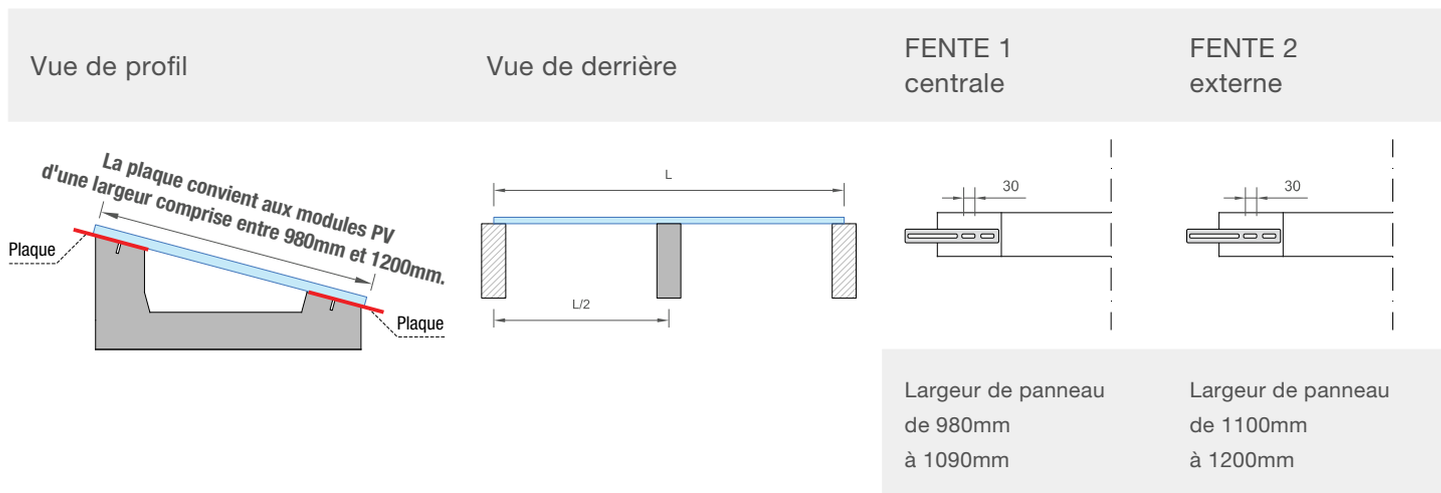
NO-FLEX Standard est un accessoire de Sun Ballast conçu pour être inséré sur les ballasts de renfort centraux afin de soutenir les panneaux photovoltaïques de grande taille et d'éviter la flexion centrale.

Sa forme en « I » est conçue pour être compatible avec toutes les inclinaisons des systèmes Standard Sun Ballast, de 3° à 30°, avec des panneaux posés horizontalement.



Article	Matériau	Épaisseur	Poids
K23712	Acier	30/10	120g
Plaque	Boulon	Rondelle	Écrou cage

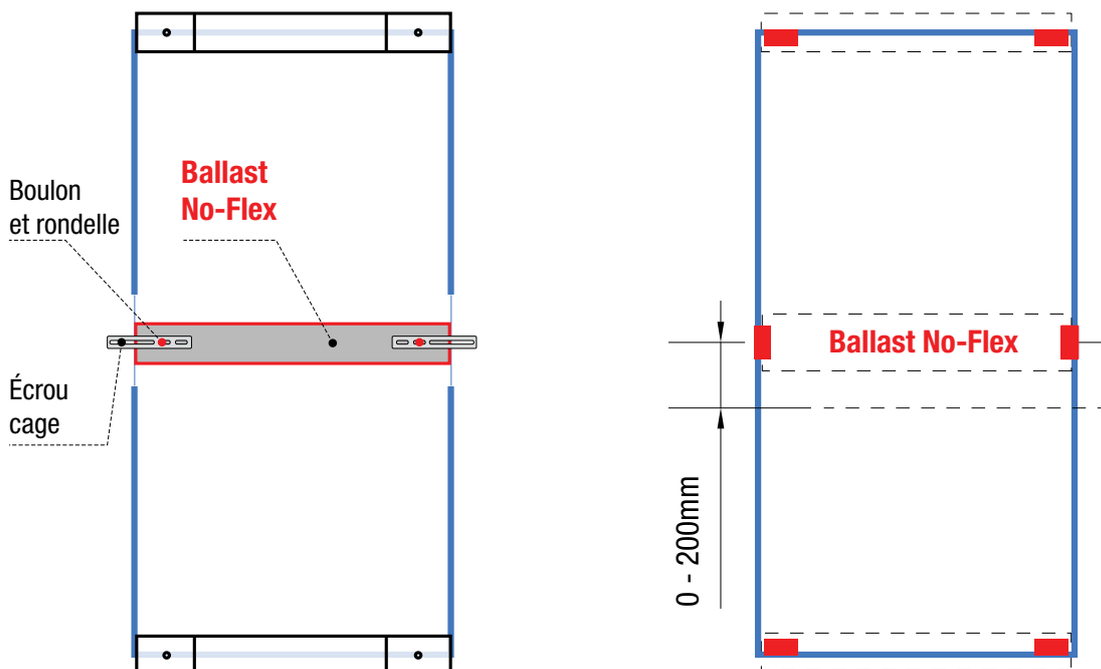




UTILISER L'UNE DES DEUX FENTES DE 30 MM POUR FIXER LA PLAQUE AUX BALLASTS CENTRAUX DE RENFORT EN FONCTION DE LA LARGEUR DU PANNEAU

Vue du dessus du système **Standard et No-Flex**

En rouge les 6 points d'appui auxquels le panneau est fixé

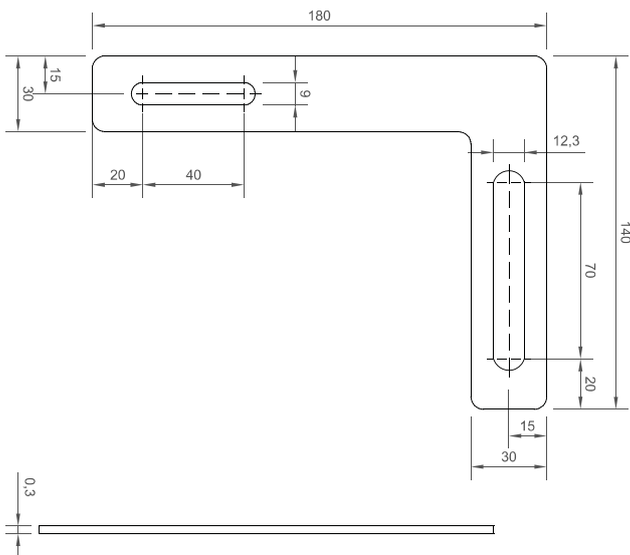
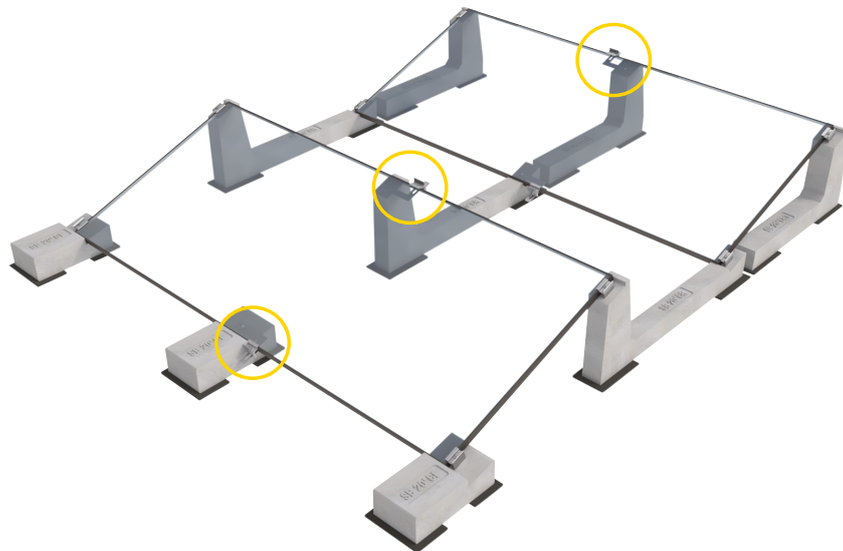


KIT NO-FLEX CONNECT

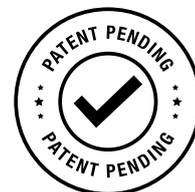
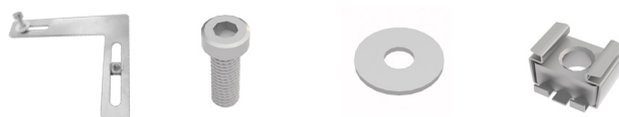
LA NOUVEAUTÉ POUR LES PANNEAUX DE GRANDES DIMENSIONS

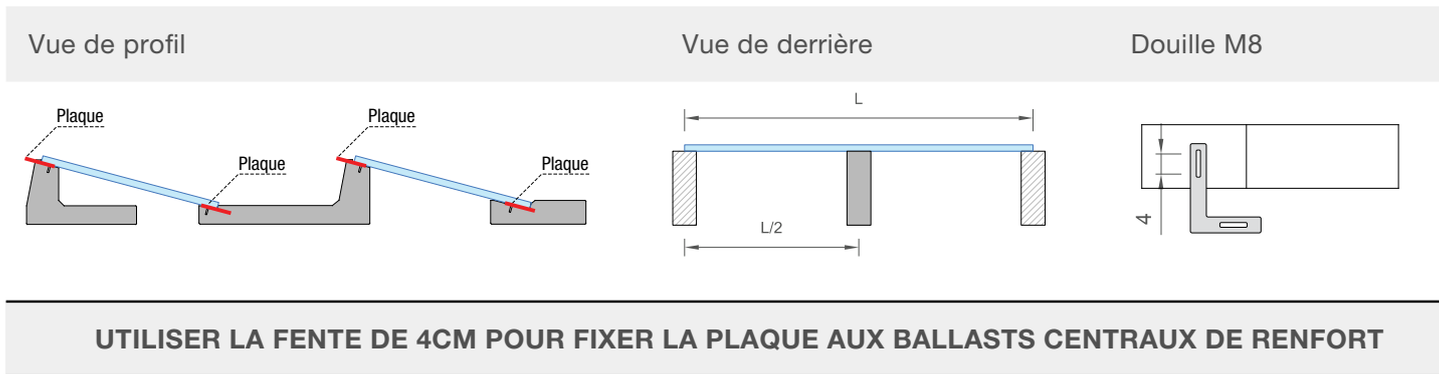
NO-FLEX Connect est un accessoire de Sun Ballast conçu pour être inséré sur les ballasts de renfort centraux afin de soutenir les panneaux photovoltaïques de grande taille et d'éviter la flexion centrale.

Sa forme en « L » est conçue pour être compatible avec toutes les inclinaisons des systèmes Connect Sun Ballast, de 5° à 30°, avec des panneaux posés horizontalement.



Article	Matériau	Épaisseur	Poids
K23711	Acier	30/10	120g
Plaque	Boulon	Rondelle	Écrou cage



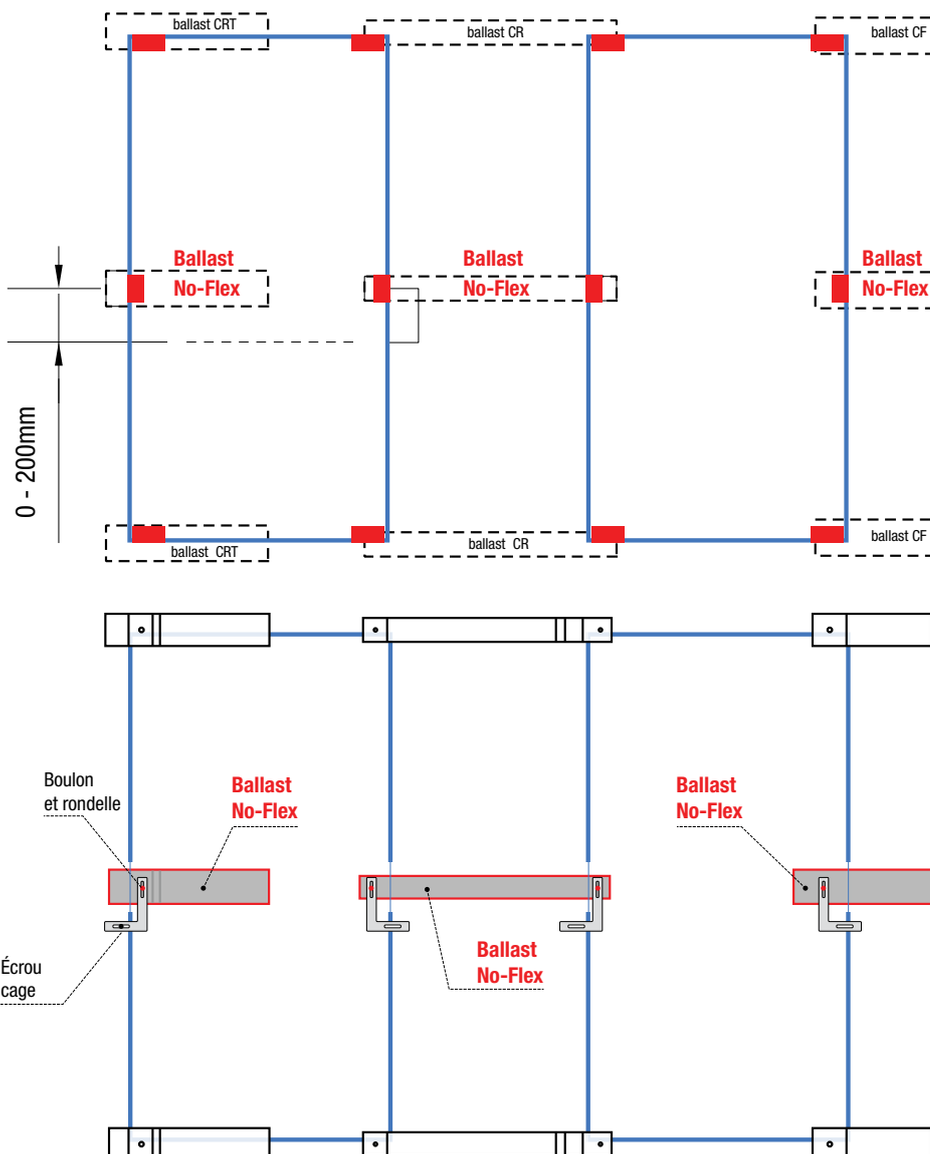


SYSTÈMES CONNECT 5°-10°-15°;
Largeur du panneau de 980mm à 1150mm

SYSTÈMES CONNECT 20°-30°;
Largeur du panneau de 980mm à 1050mm

Vue du haut du système Connect et No-Flex

En rouge les 6 points d'appui auxquels le panneau est fixé





Supporting solar innovation
Patented systems