

# **NO-FLEX**

La solution parfaite pour les modules de grandes dimensions

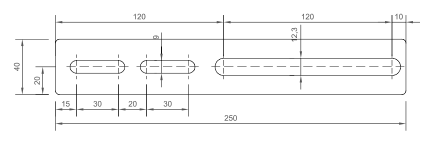


#### KIT NO-FLEX STANDARD

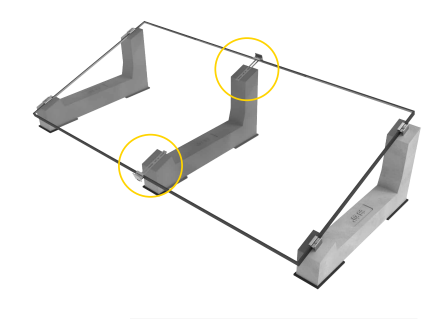
### LA NOUVEAUTÉ POUR LES PANNEAUX DE GRANDES DIMENSIONS

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







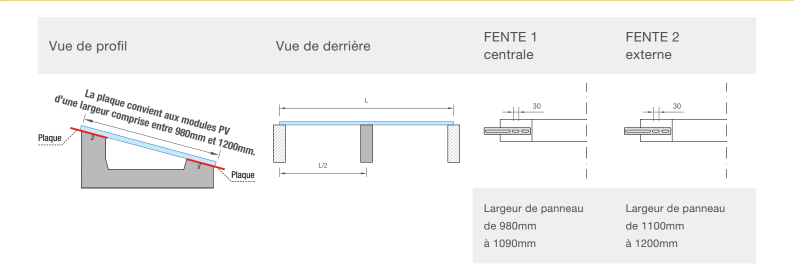






### Support idéal pour modules

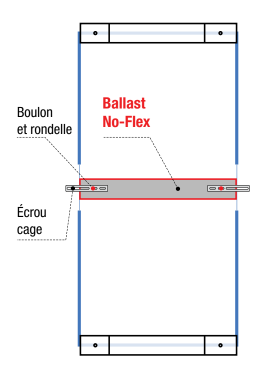
photovoltaïques sur surfaces plates

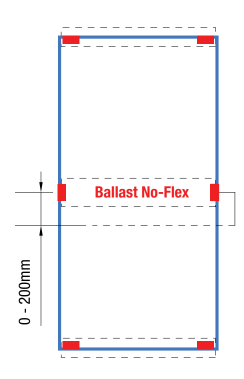


UTILISER L'UNE DES DEUX FENTES DE 30 MM POUR FIXER LA PLAQUE AUX BALLASTS
CENTRAUX DE RENFORT EN FONCTION DE LA LARGEUR DU PANNEAU

# Vue du dessus du système Standard et No-Flex

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





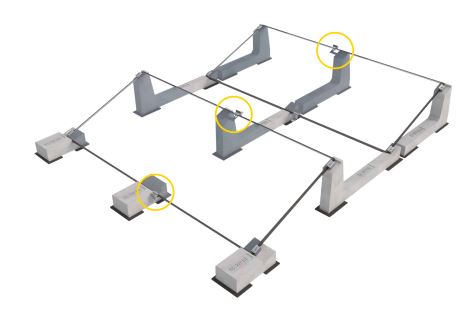


### KIT NO-FLEX CONNECT

### 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.

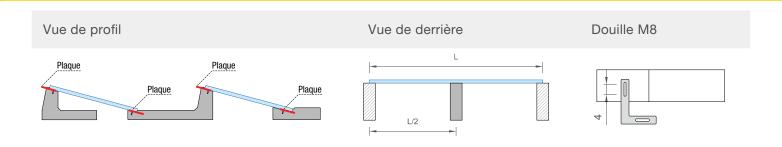






### Support idéal pour modules

photovoltaïques sur surfaces plates



#### UTILISER LA FENTE DE 4CM POUR FIXER LA PLAQUE AUX BALLASTS CENTRAUX DE RENFORT

#### 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

