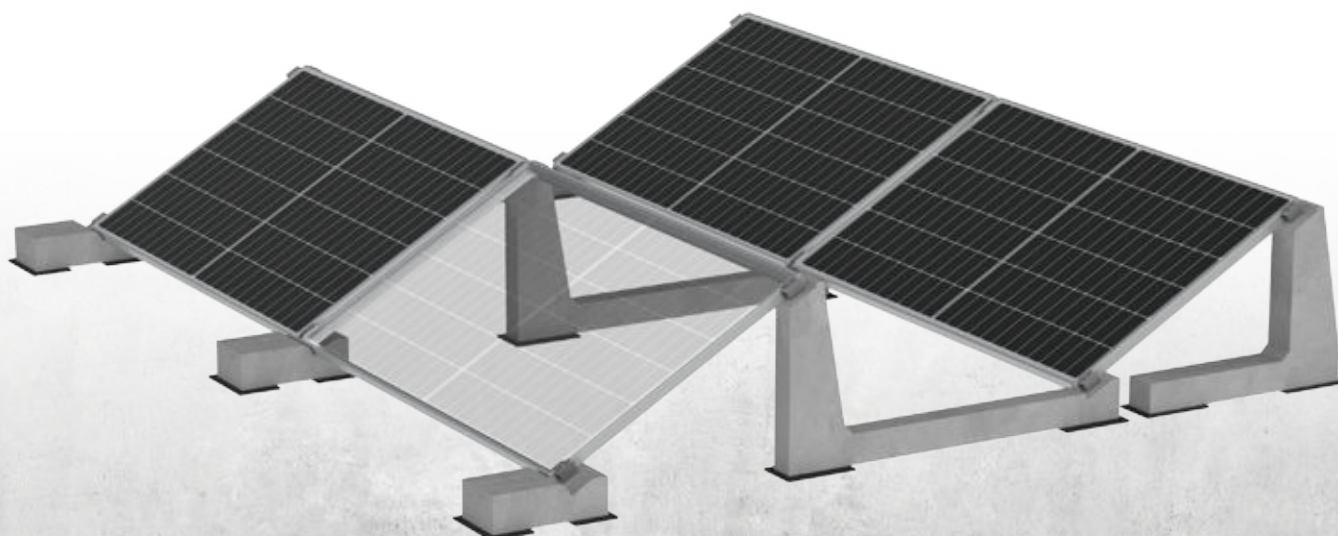


# Fiche Technique **Connect 30°**

ART.23030.CF/CR/CRT



# CONNECT 30°

ART. 23030.CF/CR/CRT



L'équilibre parfait entre résistance et légèreté : le système Connect associe modules et lestages en une seule structure en treillis, réduisant les charges sur la toiture ainsi que les coûts de transport, tout en répartissant les poids de manière parfaitement équilibrée. Le système est disponible dans une large gamme d'inclinaisons et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

**Angle d'inclinaison** 30°

**Positionnement du module** Horizontal - Petit côté

**Compatible accessories** Gaine (KGNF2325), Équerres universelles (K23900/U.50, K23920/U.50), Équerres PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Plaque de doublement (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

## BALLAST ART. 23030.CF

|                             |           |                                 |                  |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|------------------|
| <b>Poids du ballast</b>     | 21 kg     | <b>Dimensions de la palette</b> | 1230x810x402h mm |
| <b>Quantité par palette</b> | 24 pièces | <b>Poids de la palette</b>      | 520 kg           |

## BALLAST ART. 23030.CR

|                             |           |                                 |                  |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|------------------|
| <b>Poids du ballast</b>     | 45 kg     | <b>Dimensions de la palette</b> | 1280x730x740h mm |
| <b>Quantité par palette</b> | 12 pièces | <b>Poids de la palette</b>      | 558 kg           |

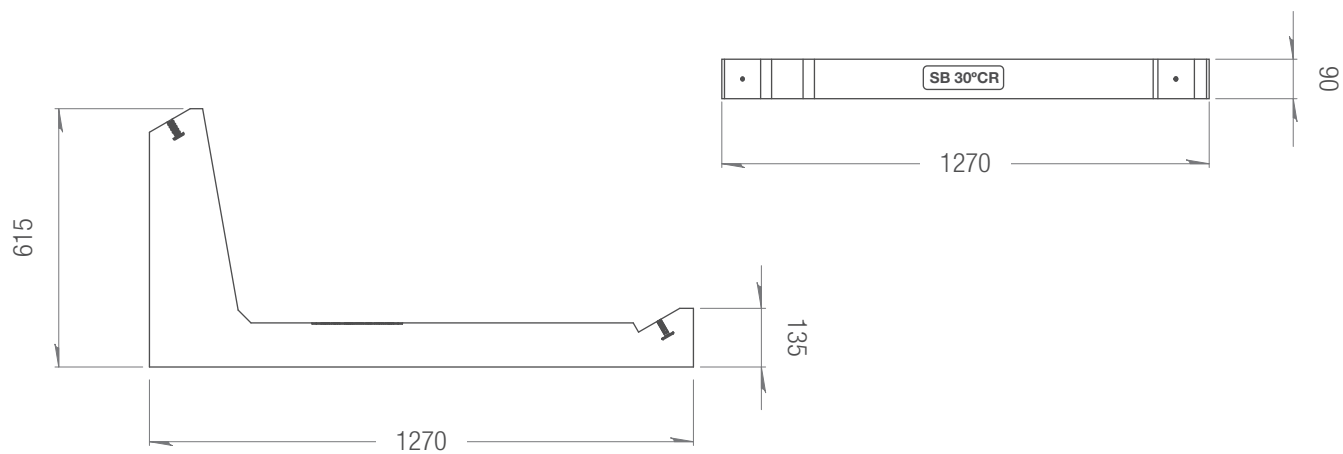
## BALLAST ART. 23030.CRT

|                             |           |                                 |                 |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|
| <b>Poids du ballast</b>     | 44 kg     | <b>Dimensions de la palette</b> | 730x790x788h mm |
| <b>Quantité par palette</b> | 10 pièces | <b>Poids de la palette</b>      | 452 kg          |

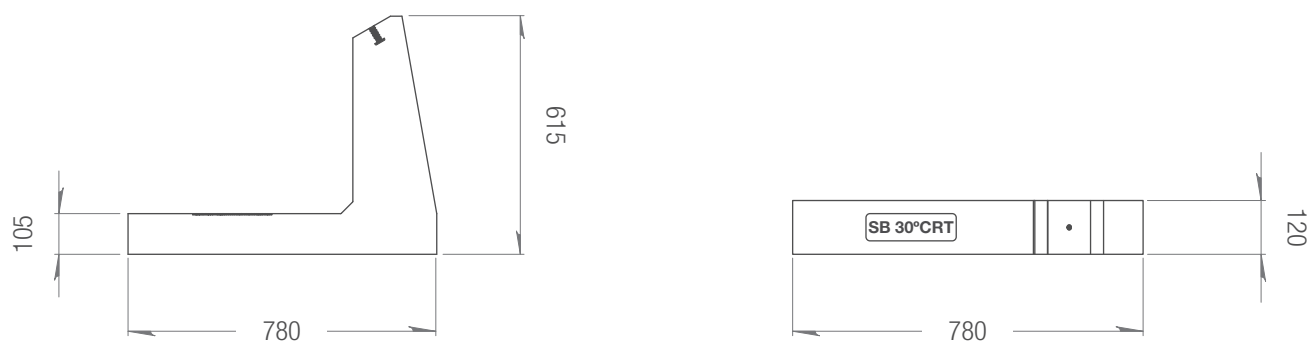
### DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CF



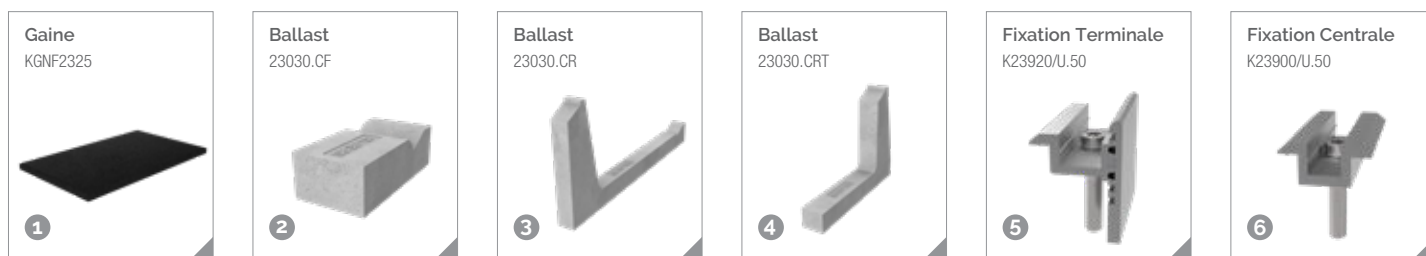
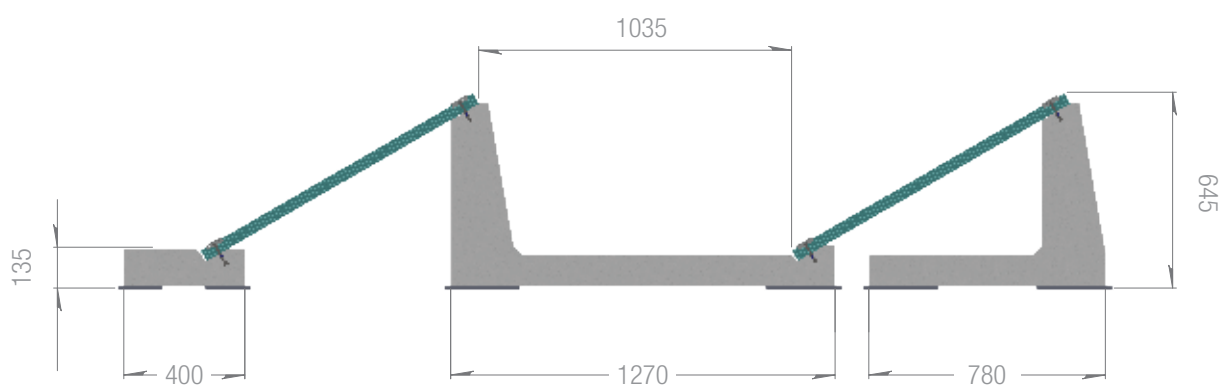
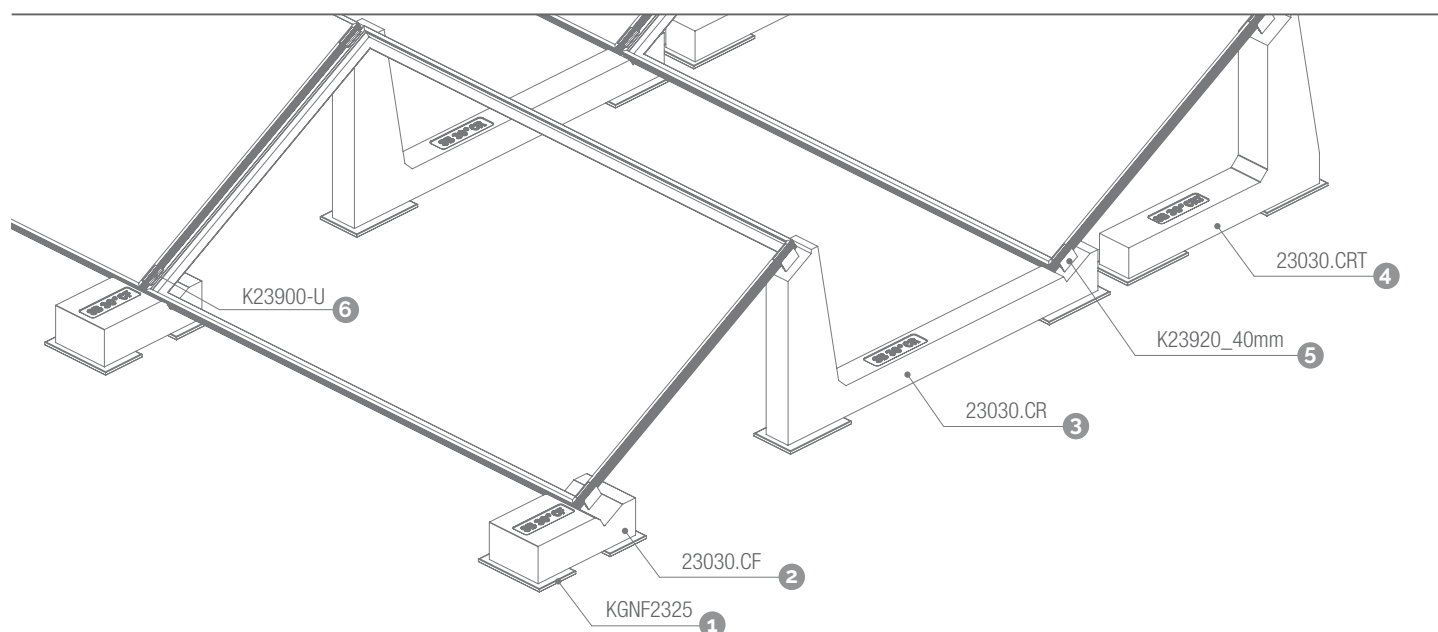
### DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CR



### DIMENSIONS DU BALLAST 23030.CRT



## INSTALLATION DU MODULE HORIZONTAL – Petit Côté



### INFO

Les images présentées sont purement indicatives et peuvent varier légèrement.

Les frais indiqués dans la section sont indicatives pour cette raison il est important de se référer au projet développé par Sun Ballast®.

Les dimensions figurant sur l'image sont toutes exprimées en millimètres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination:

Ballast en béton préfabriqué non armé.

(A l'intérieur se trouve une tige de fer pour augmenter l'élasticité mécanique)

- Classe d'exposition: XC4;
- Classe de résistance: C32/40;
- Teneur minimale en ciment: 340 kg/m<sup>3</sup>;
- Classe de résistance au feu: Classe 0 (classe italienne) A1 (classe européenne avec réf. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondeur maximale de pénétration de H<sub>2</sub>O sous pression 500 kPa: 15 mm;
- Profondeur moyenne de pénétration de H<sub>2</sub>O sous pression 500 kPa: 10 mm;
- Tolérance sur le poids:  $\pm 5\%$ ;
- Mesure :  $\pm 5$  mm;
- Détermination de la force d'arrachement de l'insert fileté M8 encastré dans l'élément CLS par traction directe de la barre fileté M8 qui y est vissée.

Résultats de l'essai de traction à 15 KN (1530 kg):

Pas de glissement de l'insert fileté;

Rupture de la barre fileté.

BASIC S.R.L Société à mission, en la personne de son représentant légal, déclare que la production est conforme aux normes UNI EN 206 et UNI 11104, aux instructions et aux procédures du système de gestion de la qualité conformément à la norme UNI EN ISO 9001:2015 avec certification TUV.

Toute modification apportée au produit visé par la présente déclaration sans l'autorisation du fabricant rend caduque la présente déclaration d'exigences techniques. Les caractéristiques techniques du produit sont énumérées ci-dessous.

