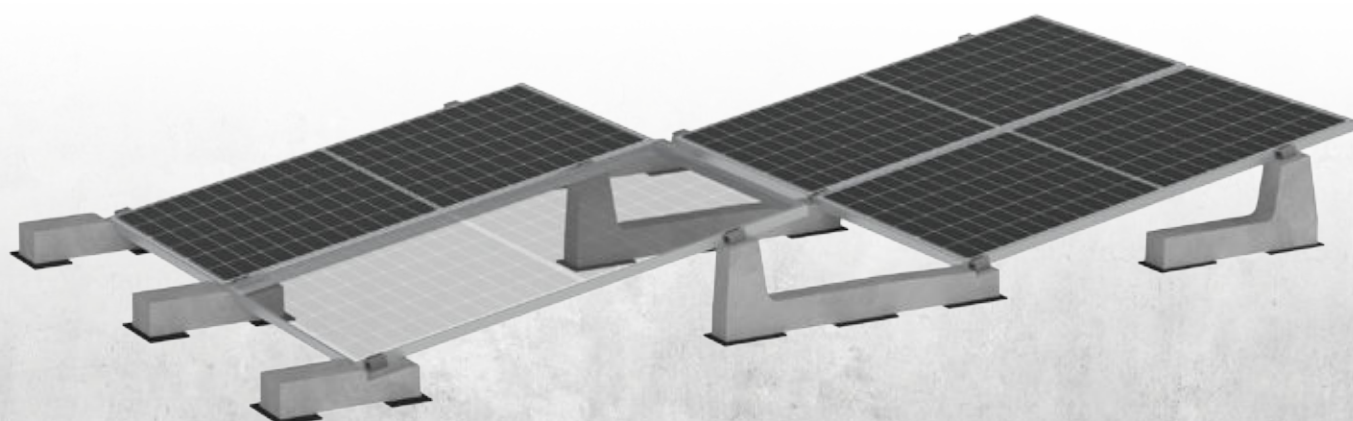


Fiche Technique **Connect 10°.v**

ART.23010.CF/CRV/CRTV



CONNECT 10°.V

ART. 23010.CF/CRV/CRTV



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 avec une inclinaison de 10°, permet la fixation des panneaux à la verticale et s'installe facilement et rapidement sur tout type de toit plat.

Angle d'inclinaison 10°

Positionnement du module Vertical - Long côté

Kompatibles Zubehör 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)

BALLAST ART. 23010.CF

Poids du ballast	20 kg	Dimensions de la palette	1150x1020x392h mm
Quantité par palette	28 pièces	Poids de la palette	576 kg

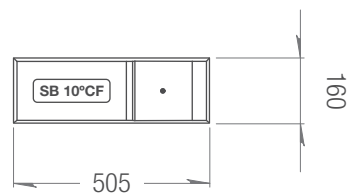
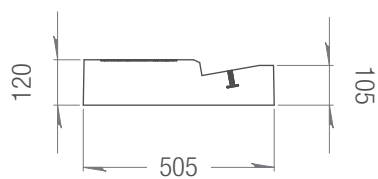
BALLAST ART. 23010.CRV

Poids du ballast	38 kg	Dimensions de la palette	860x1130x613h mm
Quantité par palette	16 pièces	Poids de la palette	621 kg

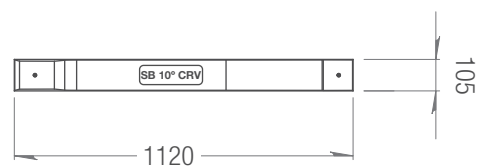
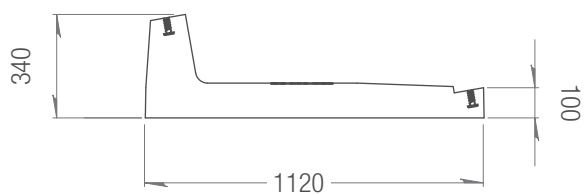
BALLAST ART. 23010.CRTV

Poids du ballast	33 kg	Dimensions de la palette	1110x710x626h mm
Quantité par palette	18 pièces	Poids de la palette	608 kg

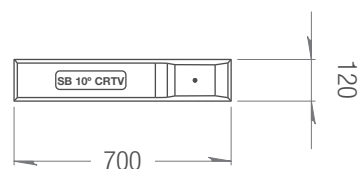
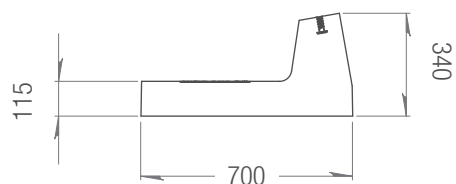
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CF



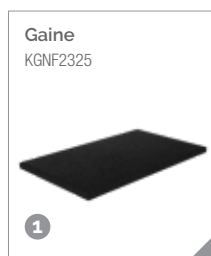
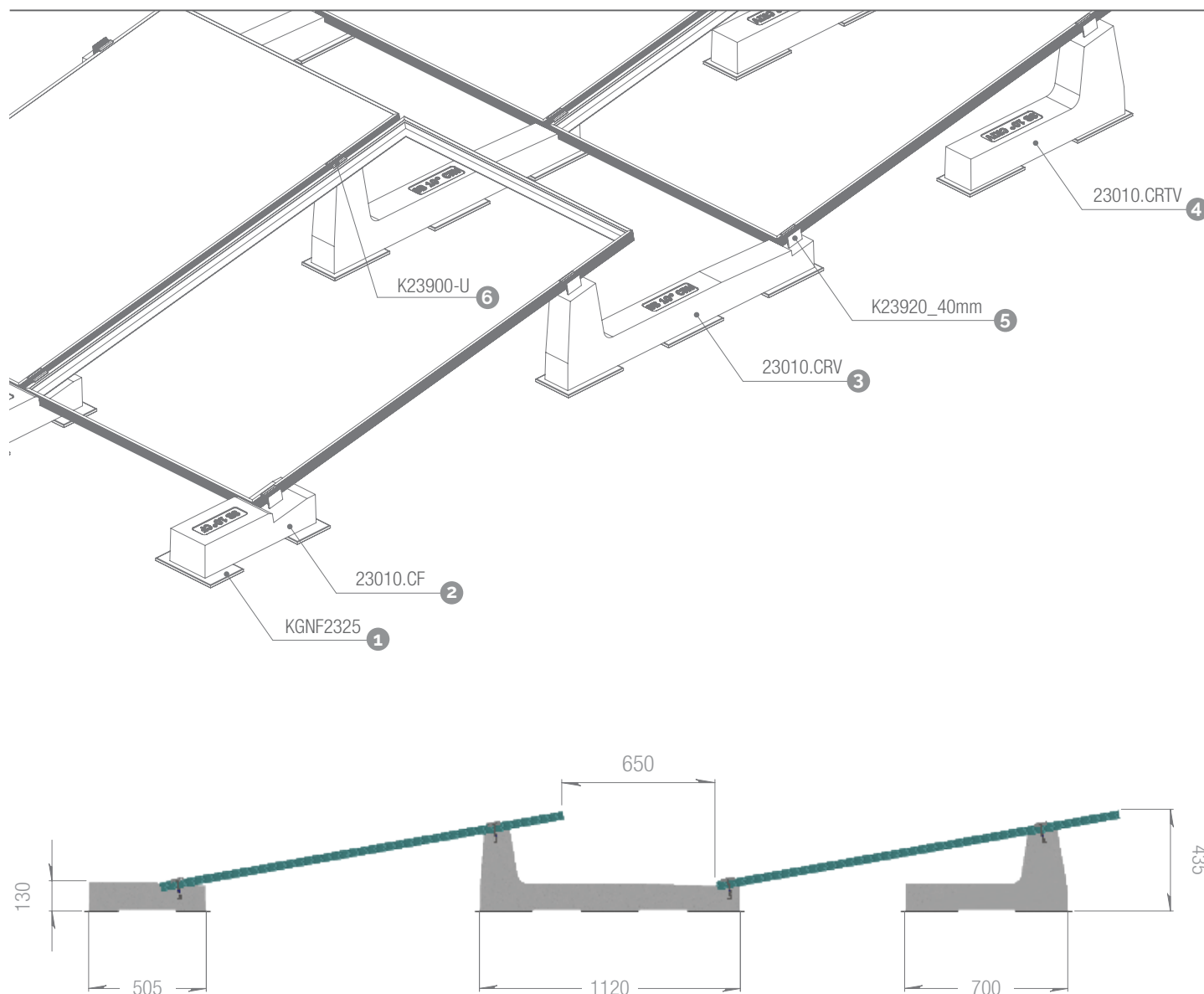
DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CRV



DIMENSIONS DU BALLAST 23010.CRTV



INSTALLATION DU MODULE VERTICAL – Long 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/m³;
- Classe de résistance au feu: Classe 0 (classe italienne) A1 (classe européenne avec réf. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondeur maximale de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 15 mm;
- Profondeur moyenne de pénétration de H₂O sous pression 500 kPa: 10 mm;
- Tolérance sur le poids: $\pm 5\%$;
- Mesure : ± 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.

