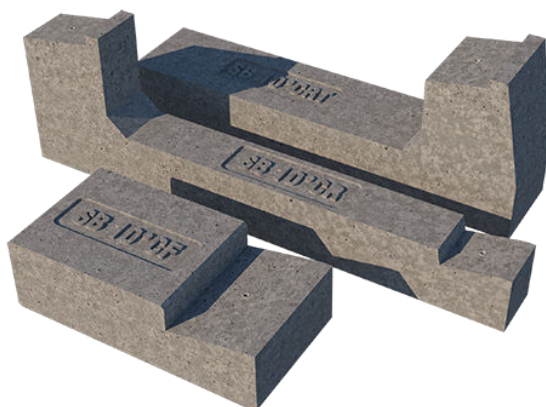


## 10° SYSTÈME CONNECT

### ART. 230010.CF/.CR/.CRT



<b>MATÉRIAU</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
<b>ANGLE D'INCLINAISON</b>	10°	<b>DISTANCE ENTRE LES MODULES</b>	Distance fixe
<b>POSE DE PANNEAU</b>	Paysage		

#### Antérieur Lest Art. 23010.CF

<b>Poids de lest</b>	20 kg	<b>Dimensions de palette</b>	90 cm x 98 cm h= 35 cm
<b>Quantité de palettes</b>	24 Pièces	<b>Poids de palette</b>	480 kg

#### Central Lest Art. 23010.CR

<b>Poids de lest</b>	22 kg	<b>Dimensions de palette</b>	120 cm x 80 cm h= 46 cm
<b>Quantité de palettes</b>	24 Pièces	<b>Poids de palette</b>	528 kg

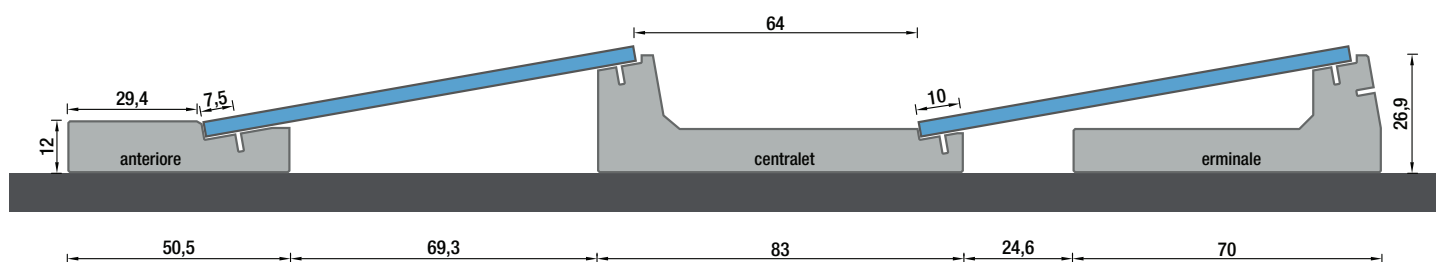
#### Terminale Ballast Art. 23010.CRT

<b>Poids de lest</b>	33 kg	<b>Dimensions de palette</b>	120 cm x 70 cm h= 46 cm
<b>Quantité de palettes</b>	14 Pièces	<b>Poids de palette</b>	462 kg

## DÉTAILS DU SYSTÈME

### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



Vue de dessus



#### INFO

- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV
- Suivez toujours les instructions de montage Sun Ballast
- Les dimensions indiquées sur la figure sont toutes exprimées en centimètres
- Configuration minimale recommandée : 5 rangées de 5 panneaux
- Pour des dimensions de panneaux latéraux courts supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre service technique
- Pour toute information, visitez le site [www.sunballast.fr](http://www.sunballast.fr)