

### Lest 11° SYSTÈME DE VOILE

Matériau	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		
Usage	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
Angle D'incinaison	11°	Distance entre les modules	1,3 cm
Pose de panneau	Horizontal	Dimensions du module utilisé	165 cm x 99,2 cm

### Antérieur Lest Art. 23011.K

Poids de lest	42 kg	Dimensions de palette	86 cm x 86 cm, h = 55 cm
Quantité de palettes	18 pièces	Poids de palette	756 kg

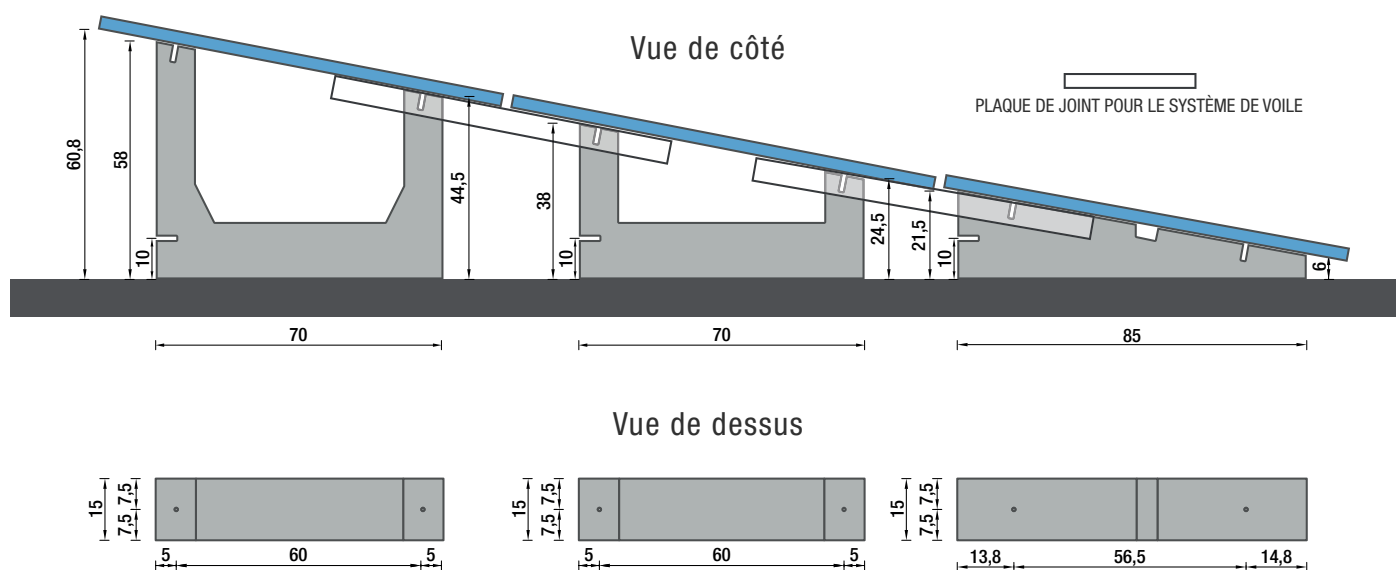
### Antérieur Lest Art. 23011.2

Poids de lest	44 kg	Dimensions de palette	75 cm x 65 cm, h = 87 cm
Quantité de palettes	10 pièces	Poids de palette	440 kg

### Antérieur Lest Art. 23011.3

Poids de lest	61 kg	Dimensions de palette	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Quantité de palettes	10 pièces	Poids de palette	610 kg

## DÉTAIL DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE CM PANNEAU HORIZONTAL INSTALLATION

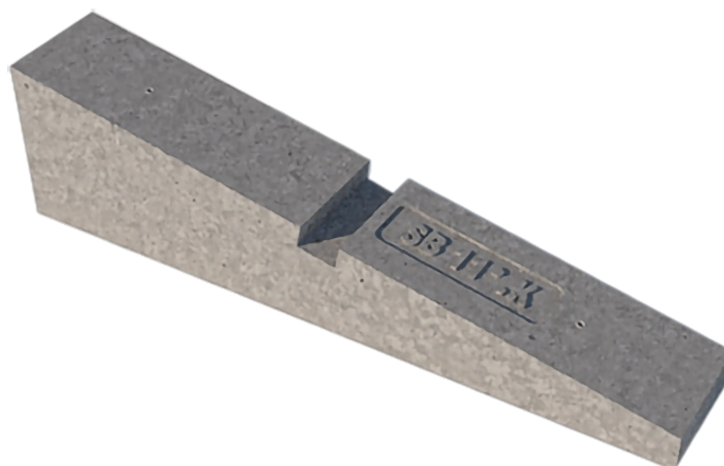


### Info

- 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

### Note

- 1- Possibilité de monter le caisson brise-vent pour augmenter la résistance des rangs simples
- 2- Pour des dimensions de panneaux latéraux longs supérieures à 1,70 m, il est conseillé de consulter notre service technique
- 3- Pour toute information, visitez le site Web [www.sunballast.it](http://www.sunballast.it) ou contactez le service technique



### Lest 11°.K - Art:23011.K

Matériau	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		
Usage	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
Inclination angle	11°	Quantity for pallet	14 pièces
Ballast weight	42 kg	Pallet dimensions	120 cm x 80 cm h = 40 cm
Distance of modules	À partir de 60 cm à 80 cm	Pallet weight	588 kg
Module positioning	Horizontal	PV panel size	165 cm x 99,2 cm

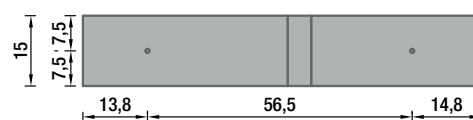
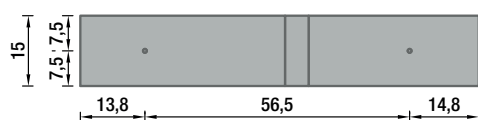
## DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

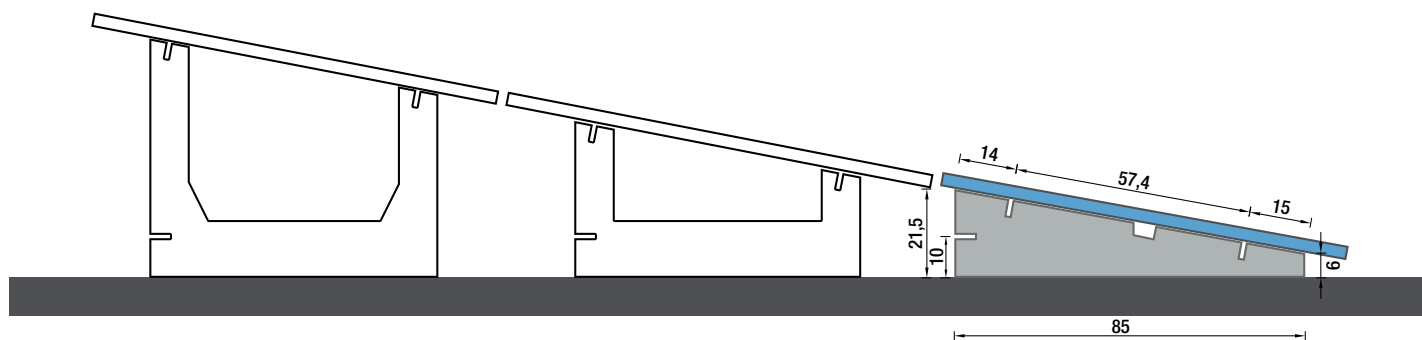
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



Top view

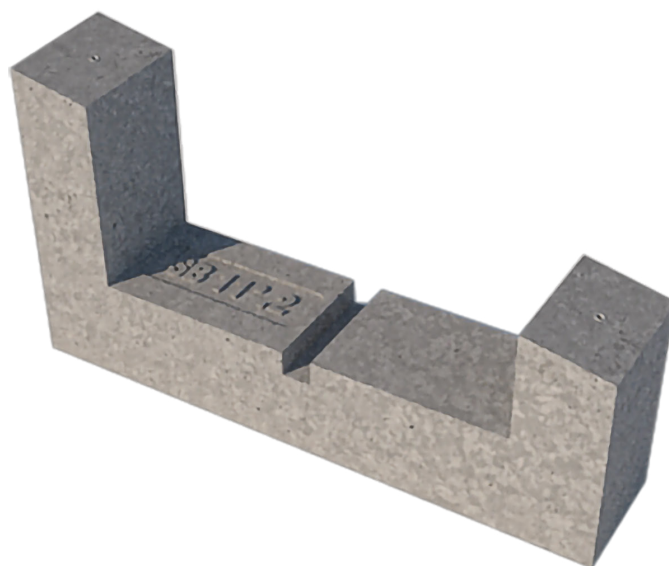


Vue de dessus



### 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



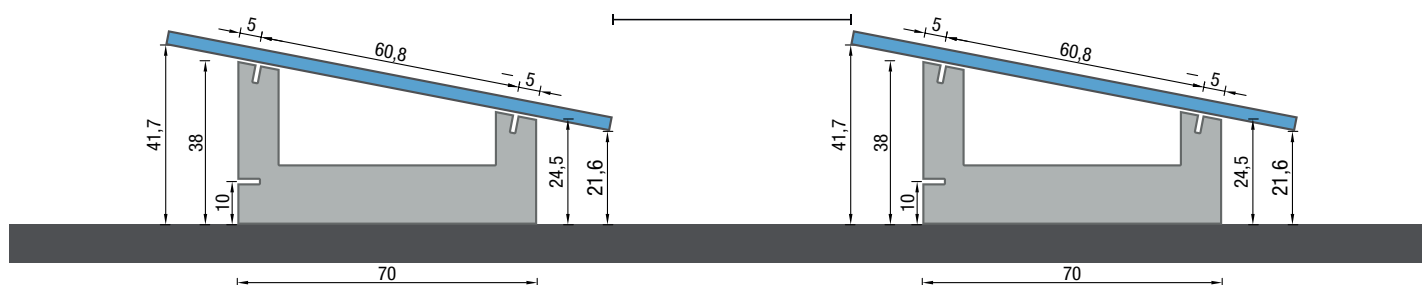
### Lest 11°.2 - Art:23011.2

Matériau	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		
Usage	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
Angle D'incinaison	11°	Quantité par palette	12 pièces
Poids de Ballast	42 kg	Dimensions de la palette	88 cm x 65 cm h = 74 cm
Distance des modules	À partir de 60 cm a 80 cm	Poids de palette	504 kg
Pose de panneau	Horizontal	Dimensions du module utilisé	165 cm x 99,2 cm

## DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PAYSAGE

### Vue de côté

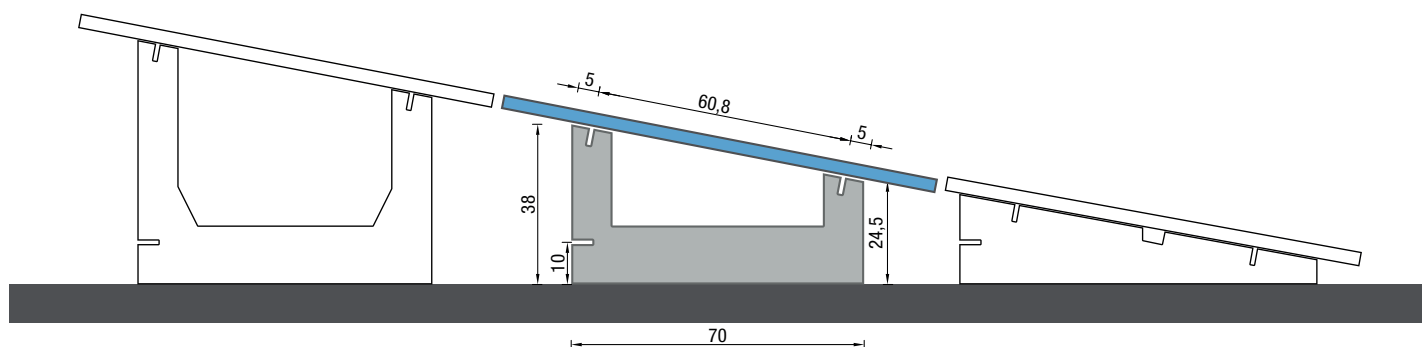
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



### Vue de dessus

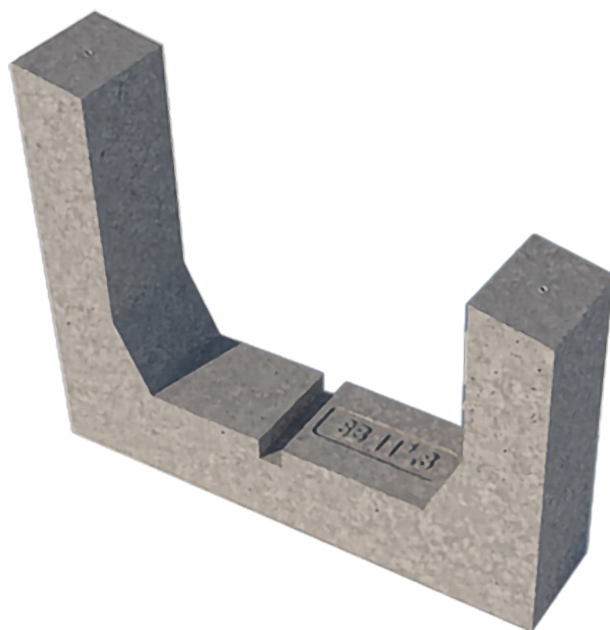


### Vue de côté



#### 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



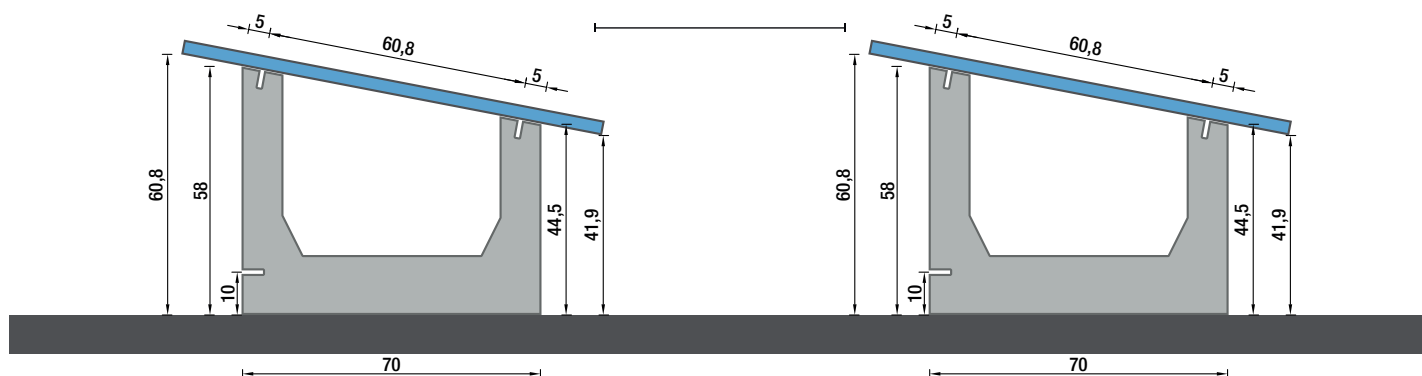
### Lest 11°.3 - Art:23011.3

Matériau	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		
Usage	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
Angle D'incinaison	11°	Quantité par palette	12 pièces
Poids de Ballast	61 kg	Dimensions de la palette	88 cm x 65 cm h = 113 cm
Distance des modules	À partir de 60 cm à 80 cm	Poids de palette	732 kg
Pose de panneau	Horizontal	Dimensions du module utilisé	165 cm x 99,2 cm

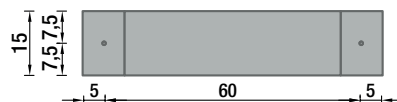
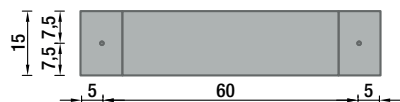
## DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PAYSAGE

### Vue de côté

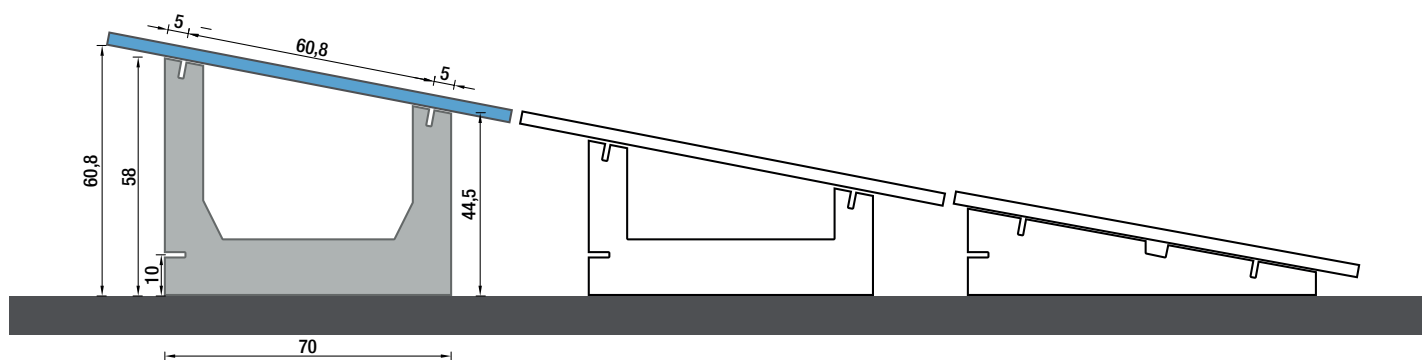
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



### Vue de dessus



### Vue de côté



#### 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