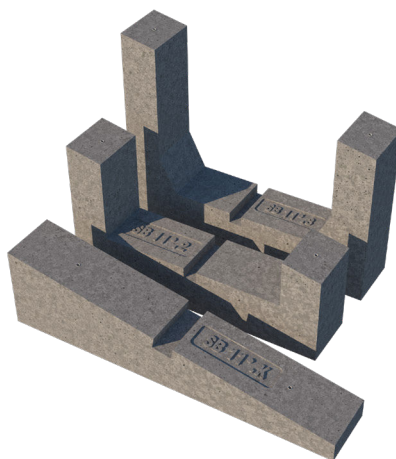


11° SYSTÈME EN VOILE

ART. 23011.K/.2/.3



MATÉRIEL	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'INCLINAISON	11°	DISTANCE ENTRE LES MODULES	Distance fixe
POSE DE PANNEAU	Paysage		

Lest Art. 23011.K

Poids de lest	42 kg	Dimensions de palette	120 cm x 80 cm h = 40 cm
Quantité de palettes	14 Pièces	Poids de palette	588 kg

Lest Art. 23011.2

Poids de lest	44 kg	Dimensions de palette	88 cm x 65 cm h = 74 cm
Quantité de palettes	12 Pièces	Poids de palette	528 kg

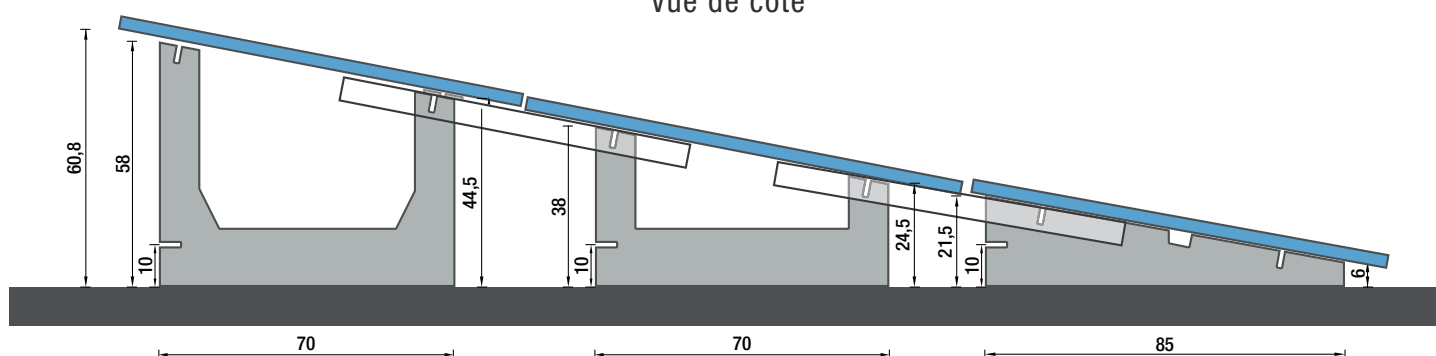
Lest Art. 23011.3

Poids de lest	61 kg	Dimensions de palette	88 cm x 65 cm h = 113 cm
Quantité de palettes	12 Pièces	Poids de palette	732 kg

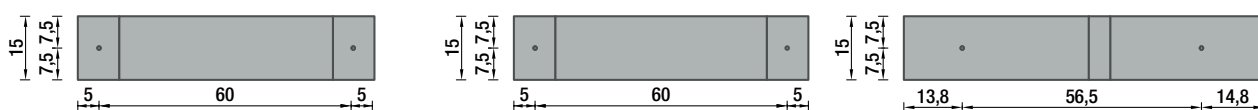
DÉTAILS DU SYSTÈME

PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



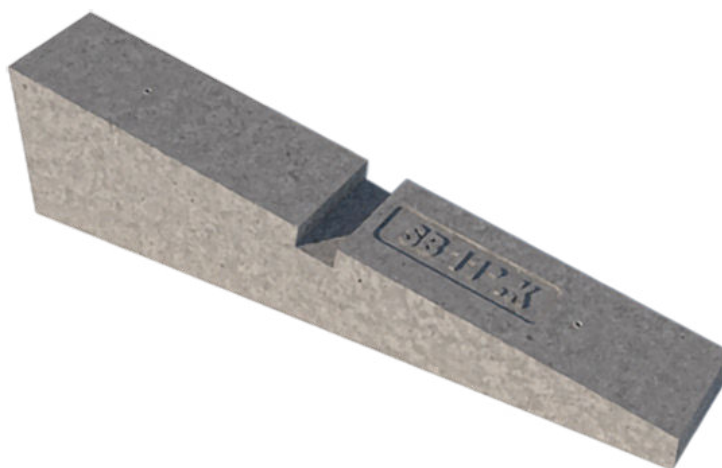
Vue de dessus



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 toute information, visitez le site www.sunballast.fr

LEST 11°.K ART. 23011.K



MATÉRIEL	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'INCLINAISON	11°	QUANTITÉ DE PALETTES	14 Pièces
POIDS DE LEST	42 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	120 cm x 80 cm h = 40 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage	POIDS DE PALETTE	588 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

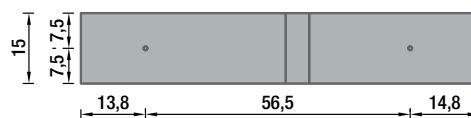
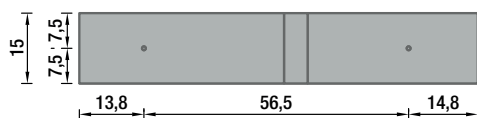
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

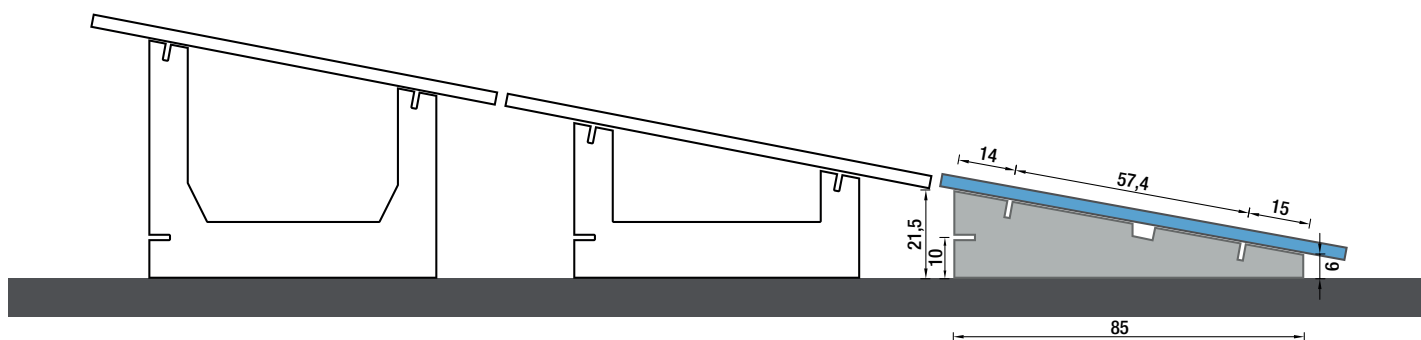
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 60 cm



Vue de dessus



Vue de côté

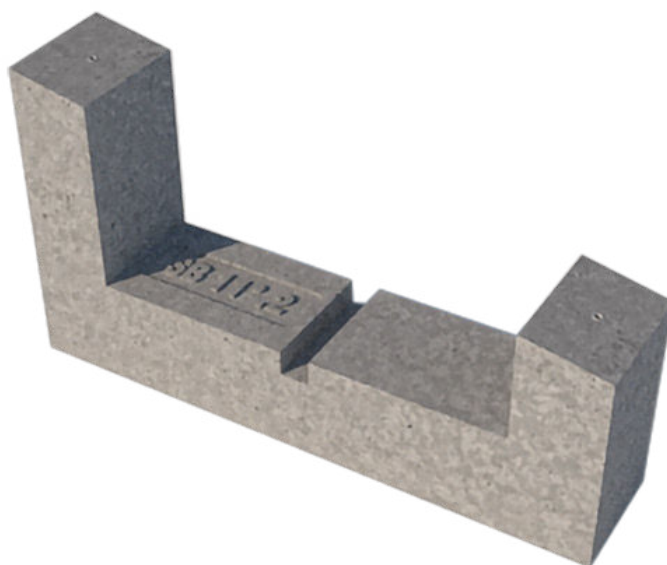


INFO

- 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
- Suivez toujours les instructions de montage Sun Ballast
- Les dimensions indiquées sur la figure sont toutes exprimées en centimètres

LEST 11°.2

ART. 23011.2



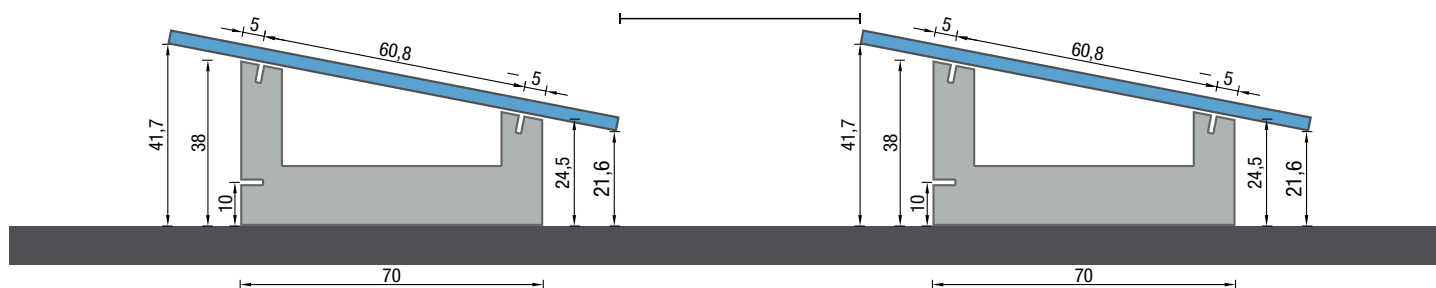
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	11°	QUANTITÉ DE PALETTES	12 Pièces
POIDS DE LEST	44 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	88 cm x 65 cm h = 74 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage	POIDS DE PALETTE	528 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

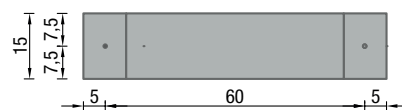
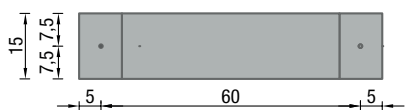
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

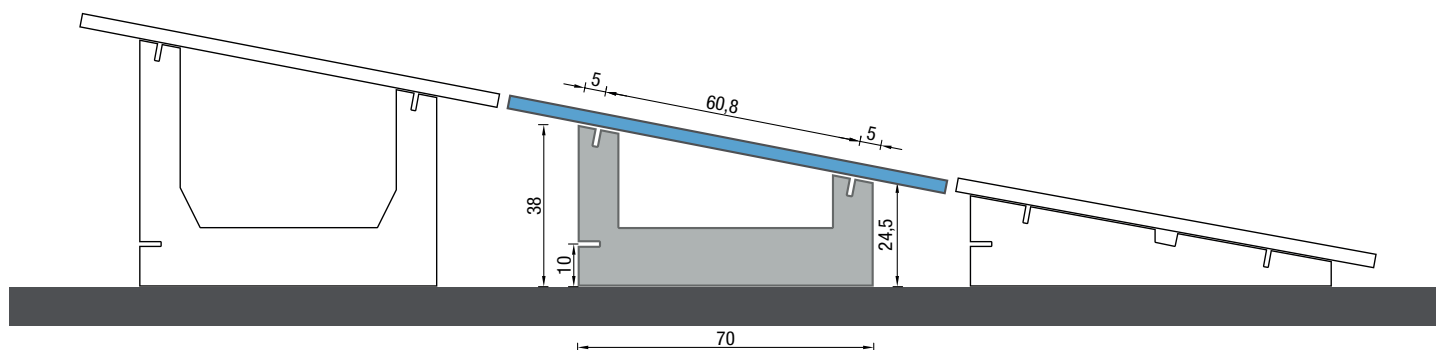
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 60 cm



Vue de dessus



Vue de côté

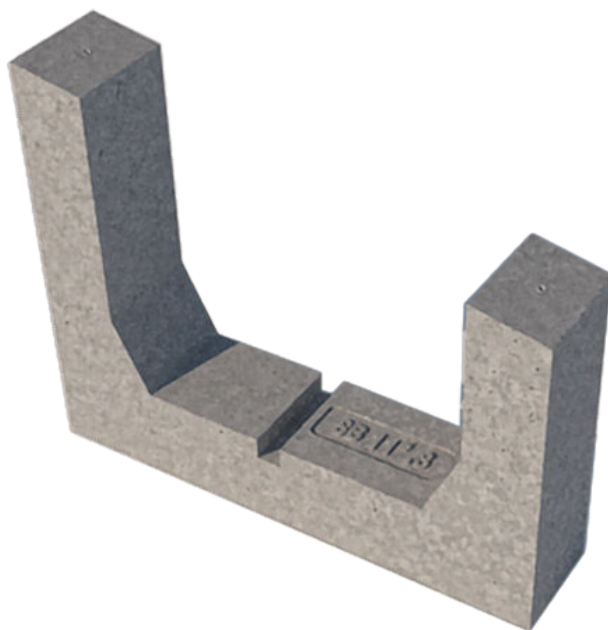


INFO

- 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
- Suivez toujours les instructions de montage Sun Ballast
- Les dimensions indiquées sur la figure sont toutes exprimées en centimètres

LEST 11°.3

ART. 23011.3



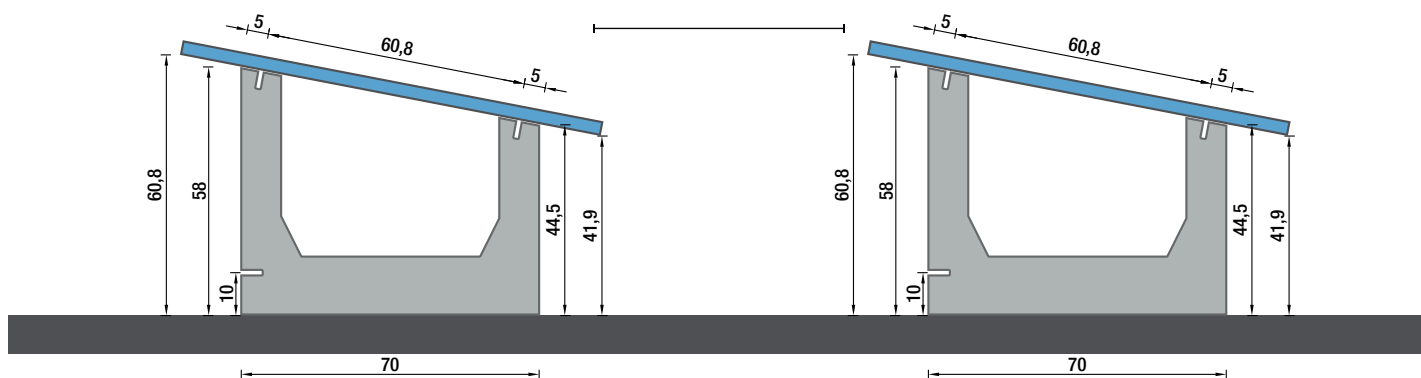
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	11°	QUANTITÉ DE PALETTES	12 Pièces
POIDS DE LEST	61 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	88 cm x 65 cm h = 113 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage	POIDS DE PALETTE	732 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

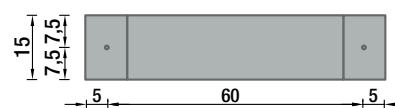
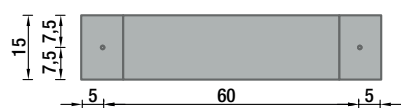
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

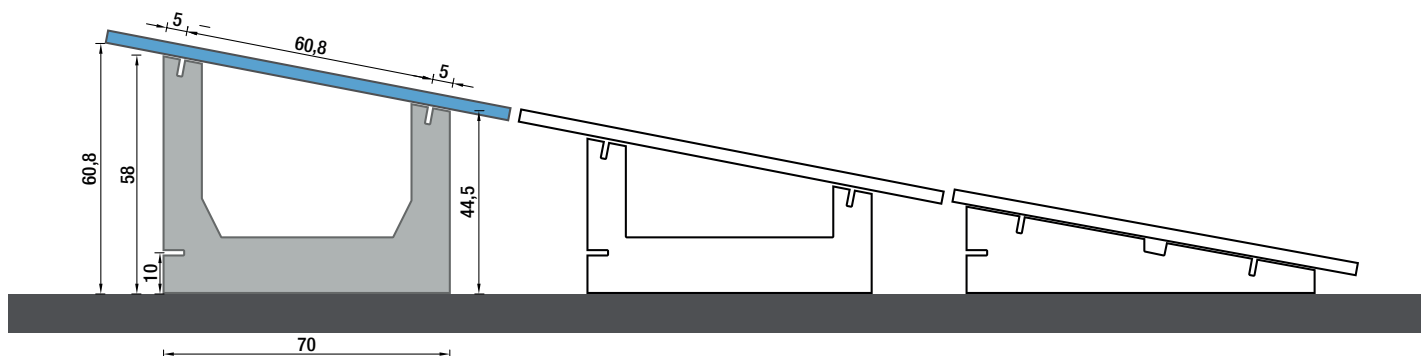
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 60 cm



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
- Suivez toujours les instructions de montage Sun Ballast
- Les dimensions indiquées sur la figure sont toutes exprimées en centimètres