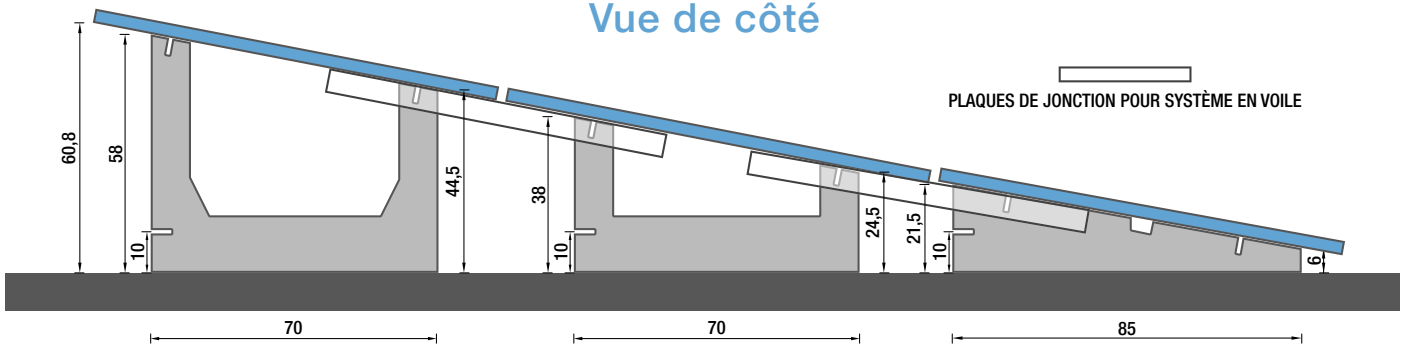


LEST 11° SYSTEM EN VOILE

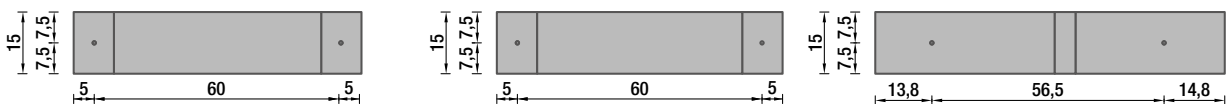
MATÉRIAU	Il Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	11°	DISTANCE DES MODULES	1,3 cm
POSE DE PANNEAU	Orizzontale	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



Vue de dessus



LEST Art. 23011.K			
POIDS DE BALLAST	42 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	86 cm x 86 cm, h = 55 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	18 pieces	POIDS DE PALETTE	756 kg
LEST Art. 23011.2			
POIDS DE BALLAST	44 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	75 cm x 65 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pieces	POIDS DE PALETTE	440 kg
LEST Art. 23011.3			
POIDS DE BALLAST	61 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pieces	POIDS DE PALETTE	610 kg

INFORMATIONS UTILES	<ul style="list-style-type: none"> • 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
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Notes générales	<p>1- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples</p> <p>2- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique</p> <p>3- Pour toute information, visitez www.sunballast.it ou contactez le bureau technique</p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

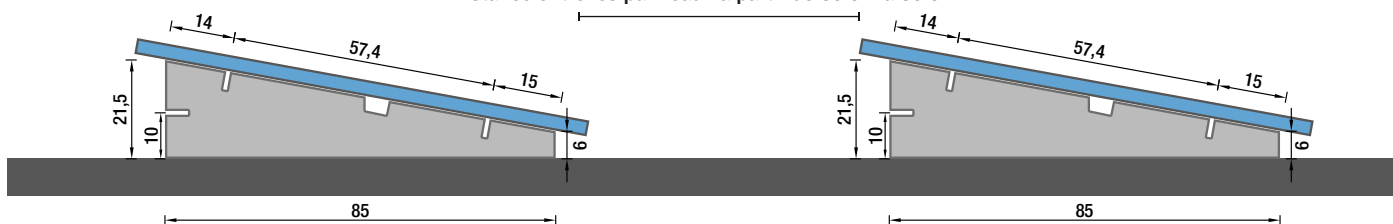
LEST 11°.K - Art. 23011.K

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		
ANGLE D'INCLINAISON	11°	QUANTITÉ PAR PALETTE	18 pièces
POIDS DE BALLAST	42 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	86 cm x 86 cm, h = 55 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 60 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	756 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

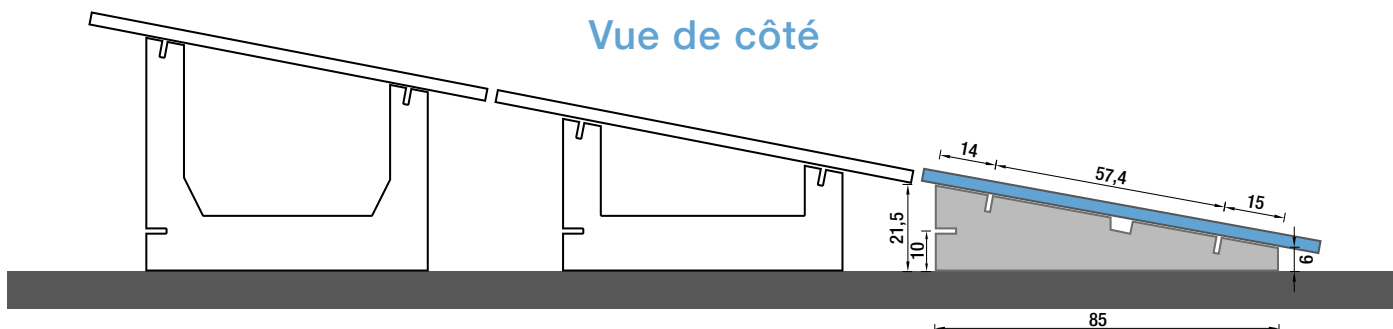
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



Vue de dessus



Vue de côté



INFORMATIONS UTILES

- 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

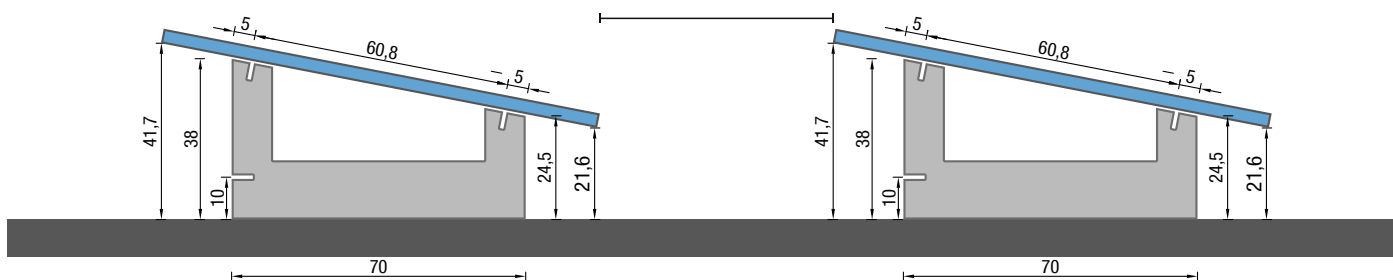
LEST 11°.2 - Art. 23011.2

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'INCLINAISON	11°.2	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	44 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	75 cm x 65 cm, h = 87 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 60 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	440 kg ca.
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

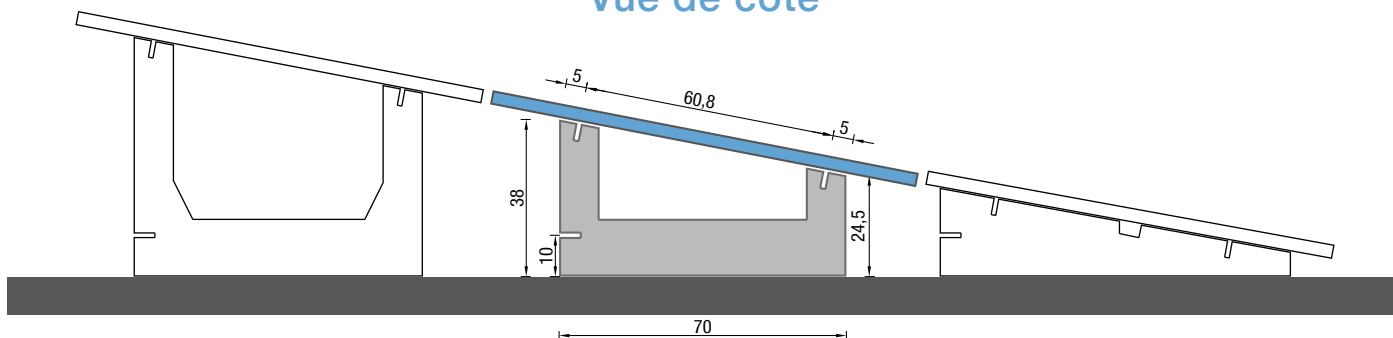
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



Vue de dessus



Vue de côté



INFORMATIONS UTILES

- 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

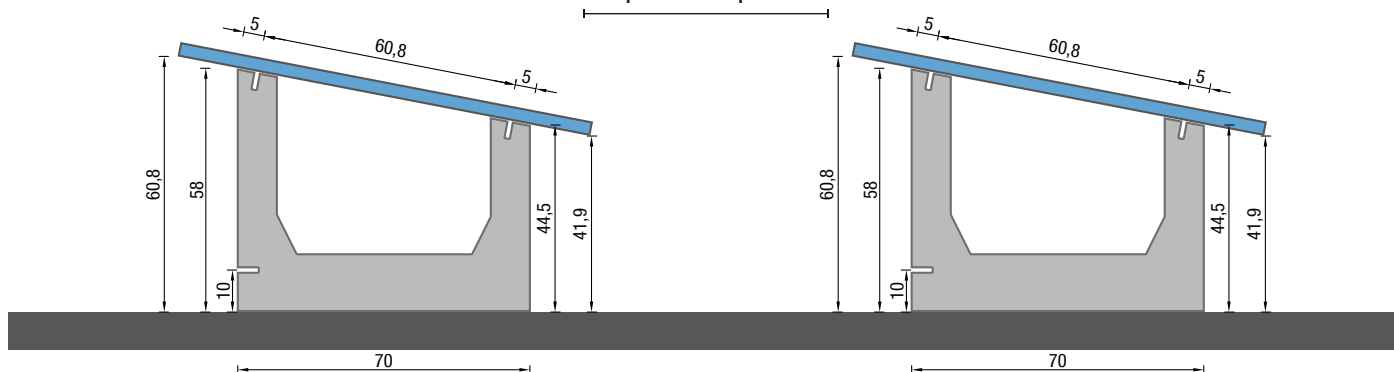
LEST 11°.3 - Art. 23011.3

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'INCLINAISON	11°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	61 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 60 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	610 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

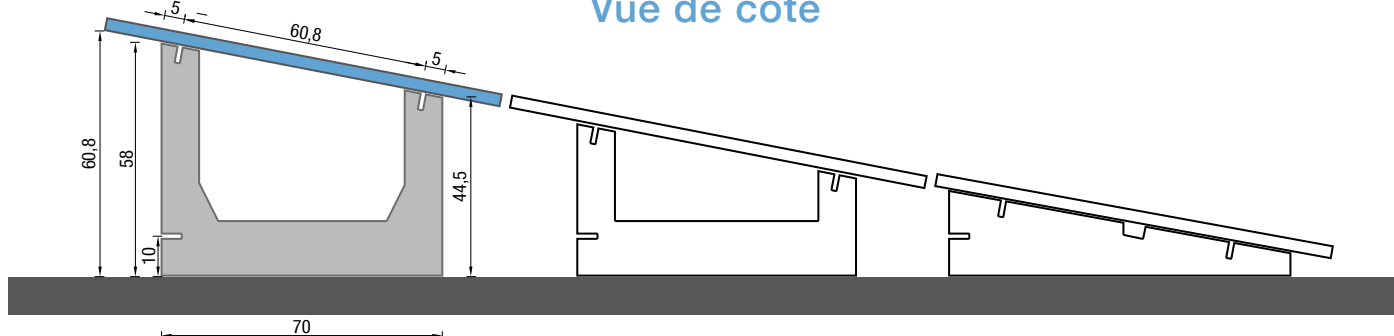
Distance entre les panneaux à partir de 60 cm à 80 cm



Vue de dessus



Vue de côté



INFORMATIONS UTILES

- 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