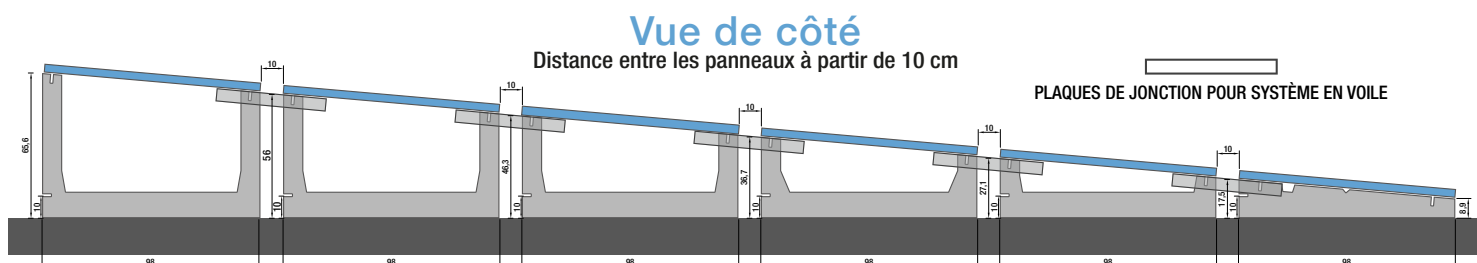


LEST 5° SISTEMA A VELA

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	5°	DISTANCE DES MODULES I	10 cm
POSE DE PANNEAU	paysage	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

DÉTAIL DU SYSTÈME À VOILE INCLINÉ À 5° UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN FORMAT PAYSAGE



Lest Art. 23005			
POIDS DE BALLAST	39 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	780 kg
Lest Art. 23005.2			
PESO ZAVORRA	41 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	410 kg
Lest Art. 23005.3			
POIDS DE BALLAST	49 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	490 kg
Lest Art. 23005.4			
POIDS DE BALLAST	53 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	530 kg
Lest Art. 23005.5			
POIDS DE BALLAST	59 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	590 kg
Lest Art. 23005.6			
POIDS DE BALLAST	64 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	640 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>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

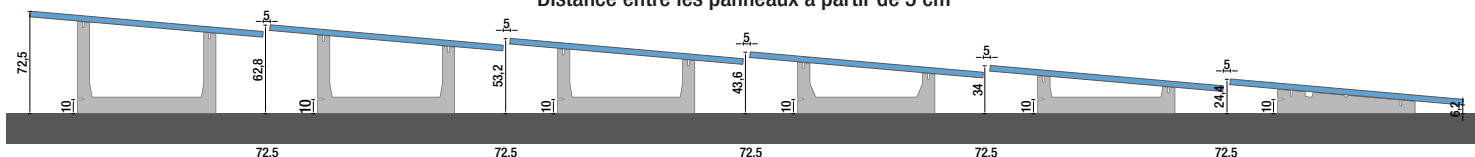
LEST 5° SISTEMA A VELA

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	5°	DISTANCE DES MODULES I	5 cm
POSE DE PANNEAU	portrait	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

DÉTAIL DU SYSTÈME À VOILE INCLINÉ À 5° UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN FORMAT PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 5 cm



Lest Art. 23005			
POIDS DE BALLAST	39 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces	POIDS DE PALETTE	780 kg
Lest Art. 23005.2			
PESO ZAVORRA	41 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	410 kg
Lest Art. 23005.3			
POIDS DE BALLAST	49 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	490 kg
Lest Art. 23005.4			
POIDS DE BALLAST	53 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	530 kg
Lest Art. 23005.5			
POIDS DE BALLAST	59 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	590 kg
Lest Art. 23005.6			
POIDS DE BALLAST	64 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces	POIDS DE PALETTE	640 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>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

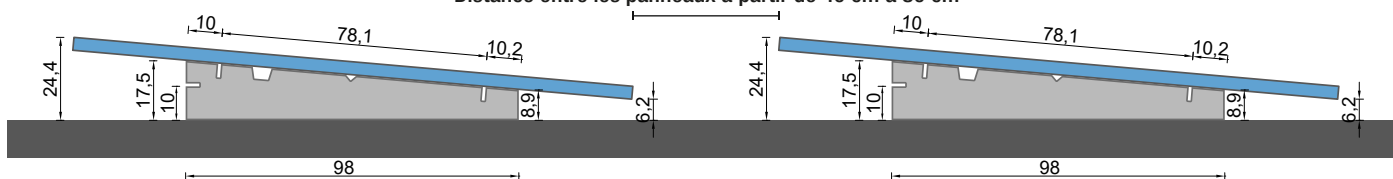
LEST 5° - Art. 23005

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	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	20 pièces
POIDS DE BALLAST	39 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm h = 77 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	780 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 40 cm à 80 cm



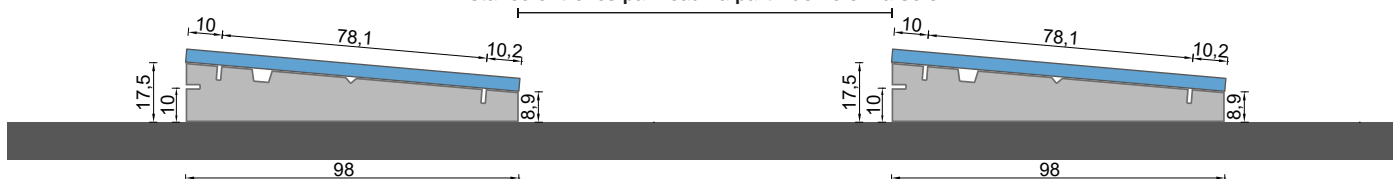
Vue de dessus



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

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 40 cm à 80 cm



INFORMATIONS UTILES

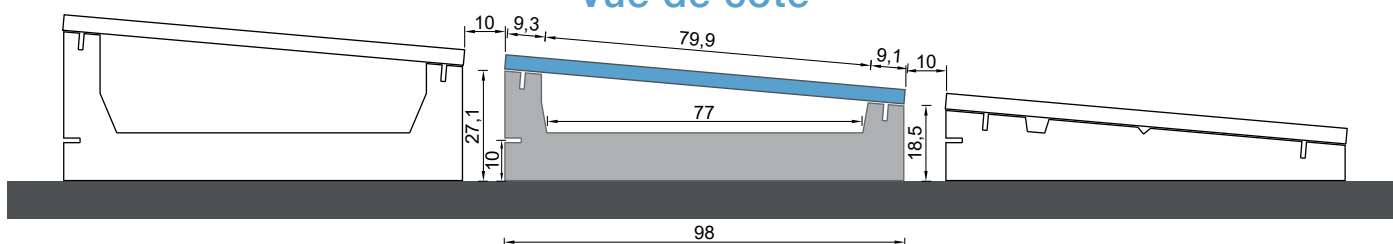
- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV

LEST 5°.2 - Art. 23005.2

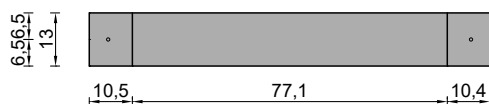
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	41 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 96 cm h = 74 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	410 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	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



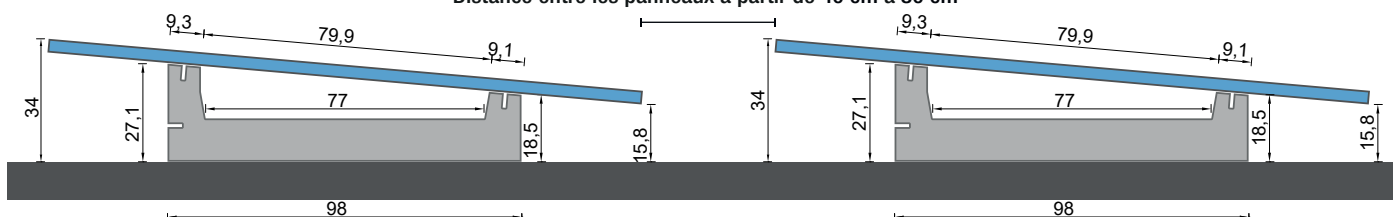
Vue de dessus



DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 40 cm à 80 cm



INFORMATIONS UTILES

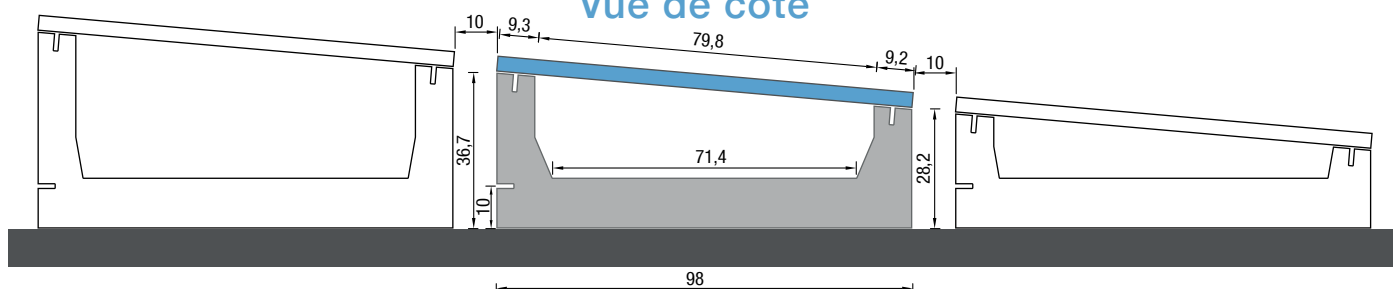
- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV

LEST 5°.3 - Art. 23005.3

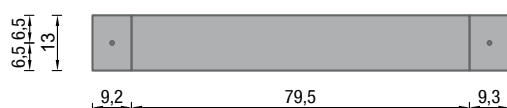
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5°; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	49 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	490 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	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



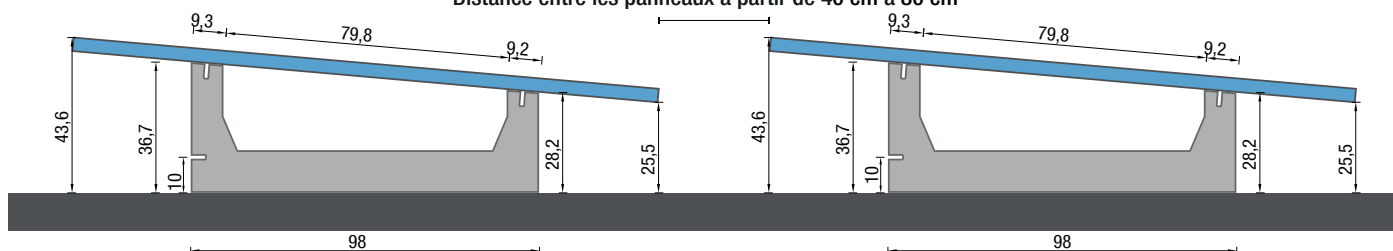
Vue de dessus



DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 40 cm à 80 cm



INFORMATIONS UTILES

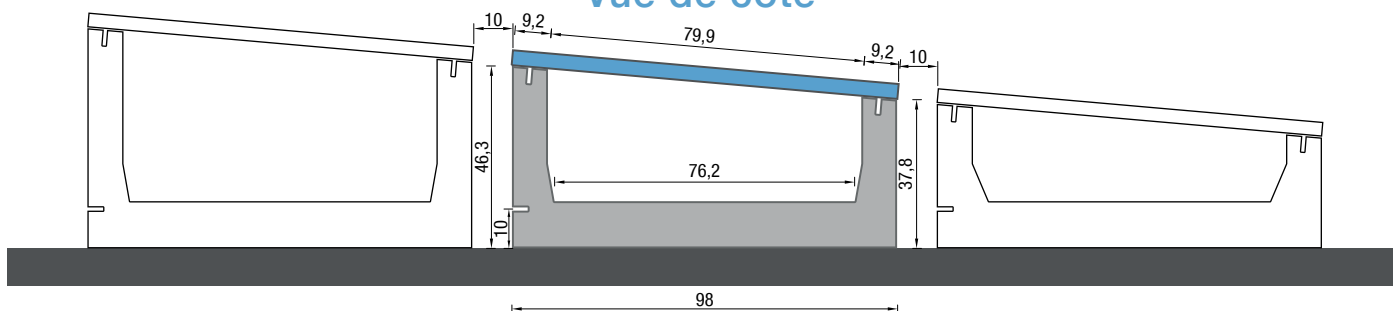
- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV

LEST 5°.4 - Art. 23005.4

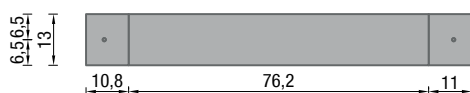
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	53 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	90 cm x 98 cm, h = 74 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	530 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	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



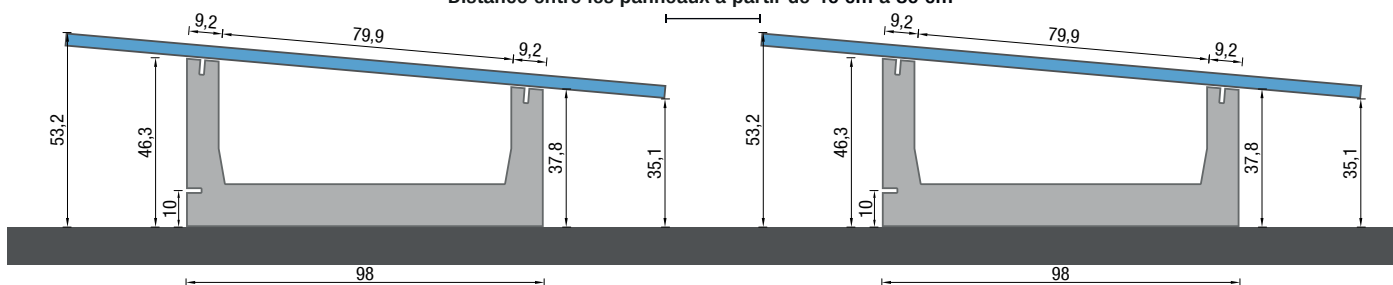
Vue de dessus



DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 40 cm à 80 cm



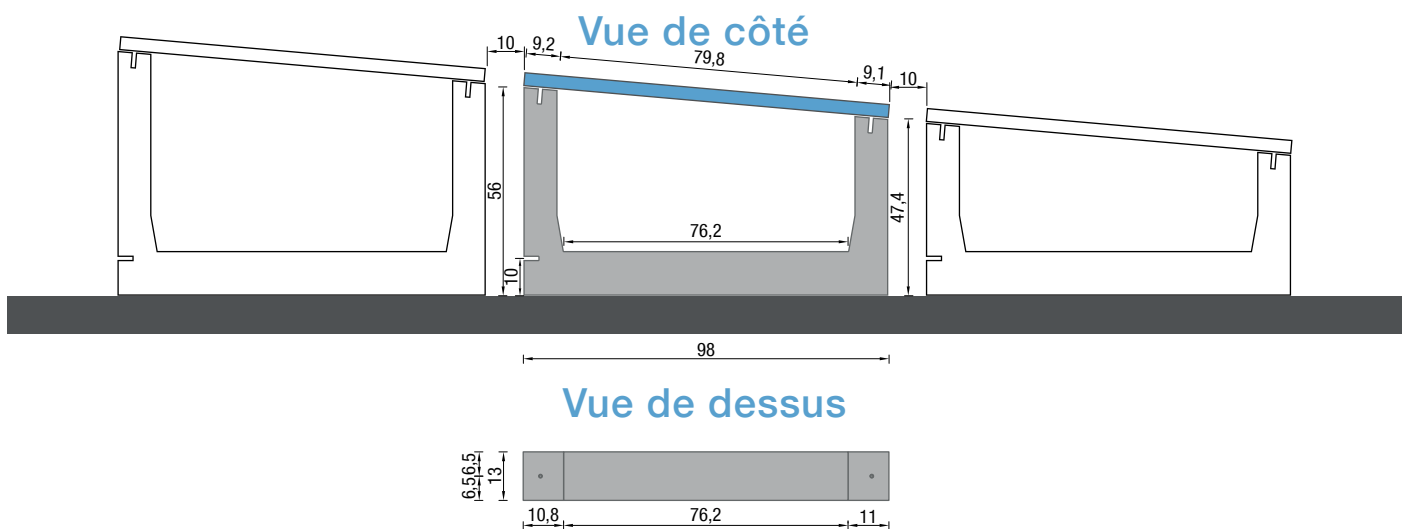
INFORMATIONS UTILES

- 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

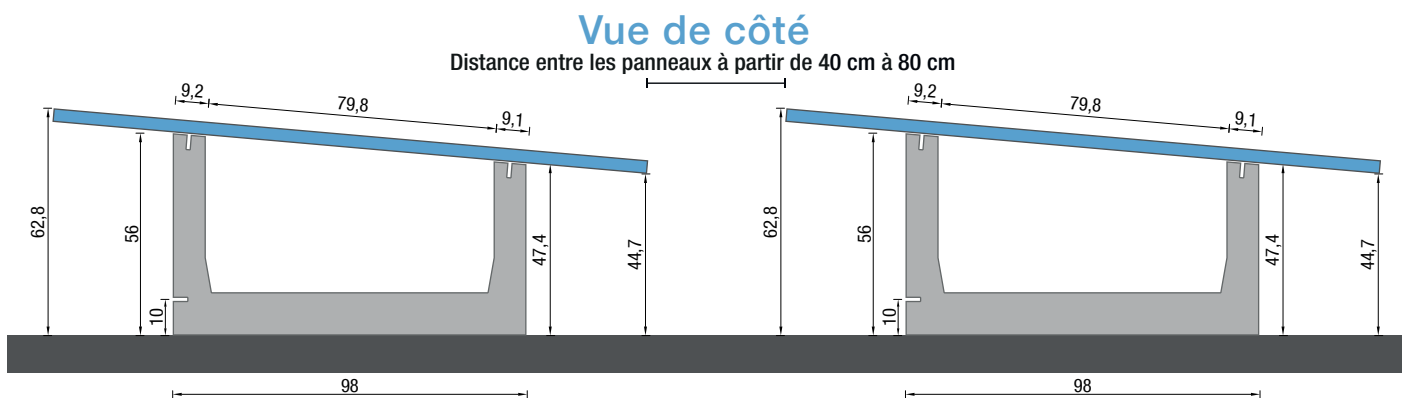
LEST 5°.5 - Art. 23005.5

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	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	59 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	98 cm x 110 cm, h = 74 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	590 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

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



DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT



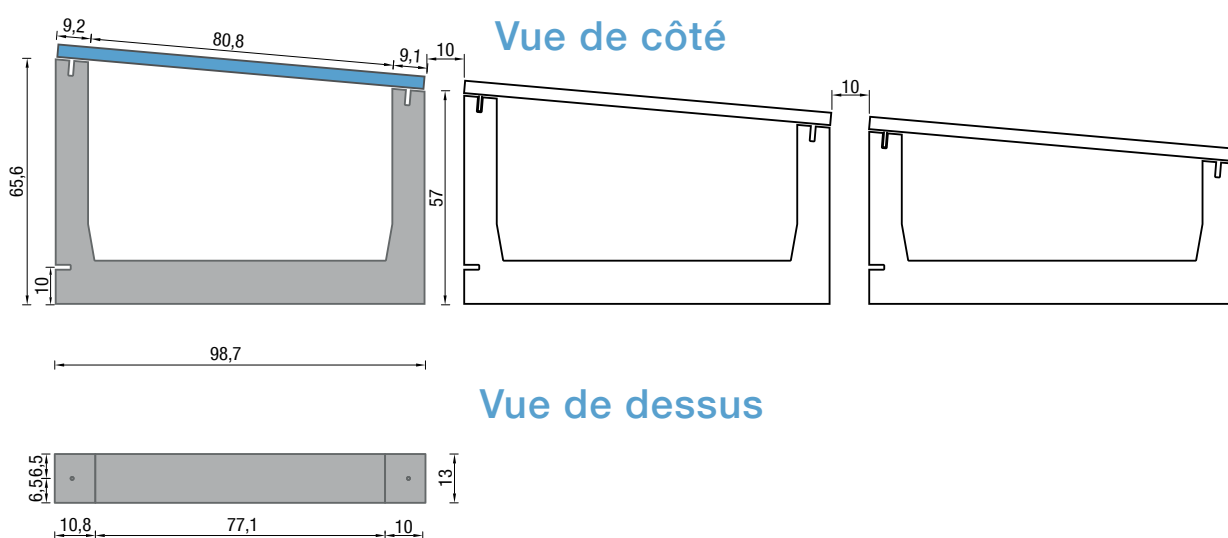
INFORMATIONS UTILES

- 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

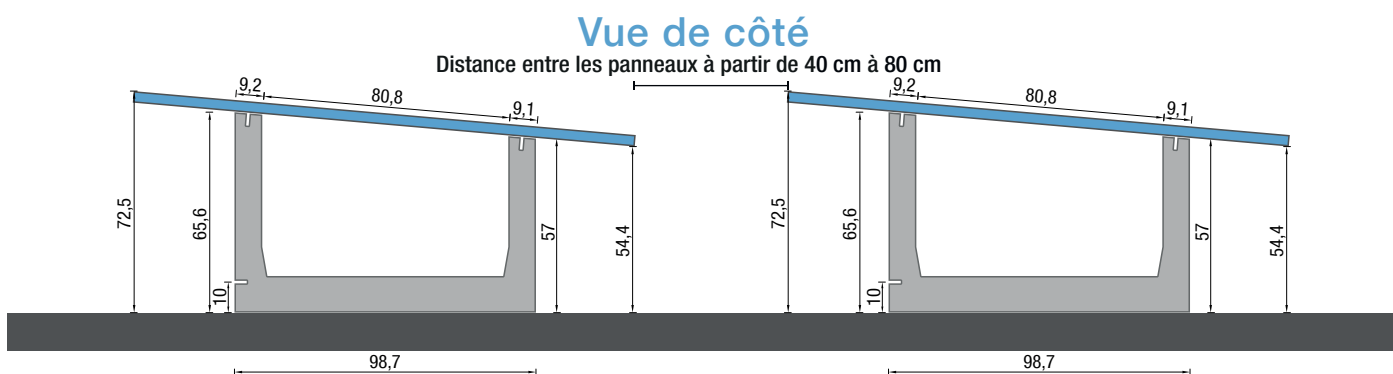
LEST 5°.6 - Art. 23005.6

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	5°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	64 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	98 cm x 130 cm, h = 74 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 40 cm à 80 cm	POIDS DE PALETTE	640 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

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



DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT



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