

5° SYSTÈME EN VOILE

ART. 23005/.2/.3/.4/.5/.6



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	5°	DISTANCE ENTRE LES MODULES	10 cm Paysage system
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	DISTANCE ENTRE LES MODULES	5 cm Portrait system

Lest Art. 23005

Poids de lest	39 kg	Dimensions de palette	110 cm x 98 cm, h = 35 cm
Quantité de palettes	14 Pièces	Poids de palette	546 kg

Lest Art. 23005.2

Poids de lest	41 kg	Dimensions de palette	90 cm x 98 cm, h = 35 cm
Quantité de palettes	12 Pièces	Poids de palette	492 kg

Lest Art. 23005.3

Poids de lest	49 kg	Dimensions de palette	130 cm x 98 cm, h = 35 cm
Quantité de palettes	12 Pièces	Poids de palette	588 kg

Lest Art. 23005.4

Poids de lest	53 kg	Dimensions de palette	90 cm x 98 cm, h = 74 cm
Quantité de palettes	10 Pièces	Poids de palette	530 kg

Lest Art. 23005.5

Poids de lest	59 kg	Dimensions de palette	110 cm x 98 cm, h = 74 cm
Quantité de palettes	10 Pièces	Poids de palette	590 kg

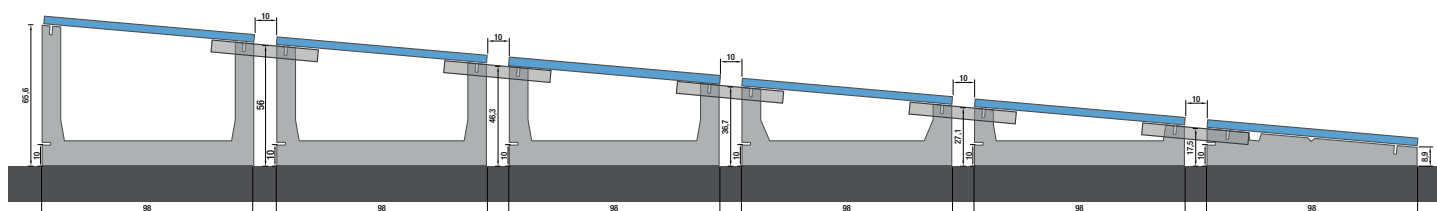
Lest Art. 23005.6

Poids de lest	64 kg	Dimensions de palette	130 cm x 98 cm, h = 61 cm
Quantité de palettes	8 Pièces	Poids de palette	512 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

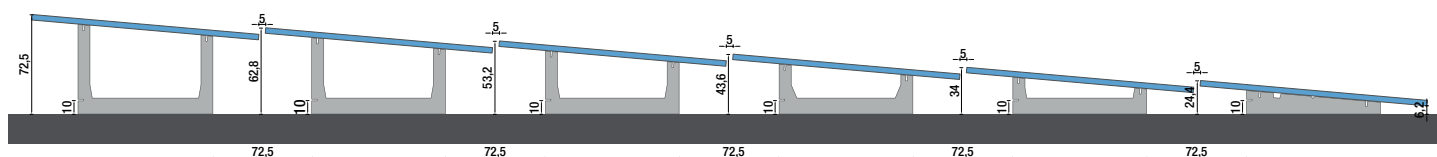
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



PANNEAU EN MODE PAYSAGE

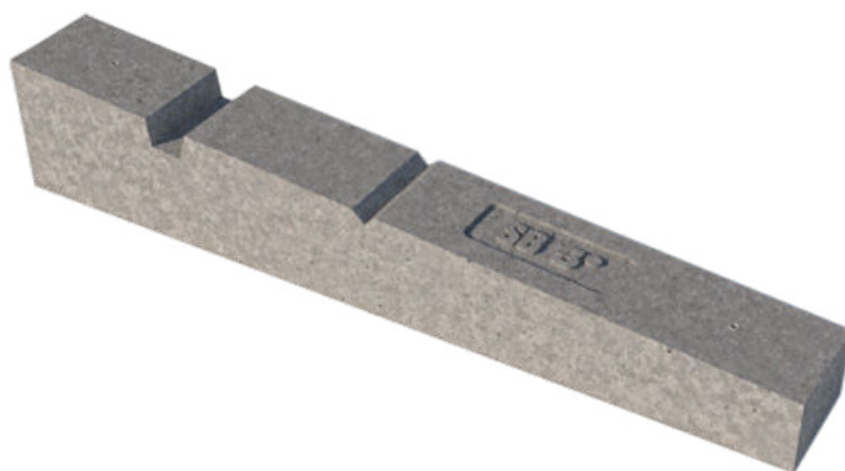
Vue de côté



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
- Configuration minimale recommandée : 5 rangées de 5 panneaux
- Pour toute information, visitez le site www.sunballast.fr

LEST 5° ART. 23005



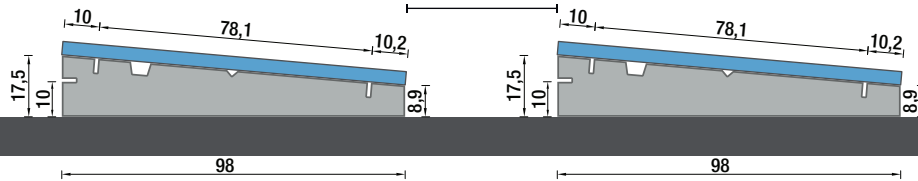
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ DE PALETTES	14 Pièces
POIDS DE LEST	39 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	110 cm x 98 cm h = 35 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	POIDS DE PALETTE	546 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



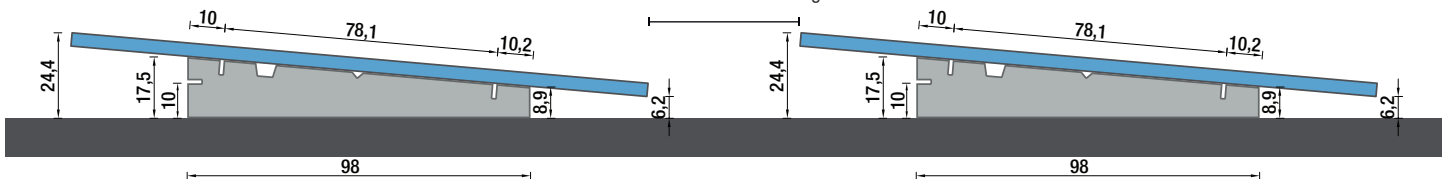
Vue de dessus



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



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 5°.2

ART. 23005.2



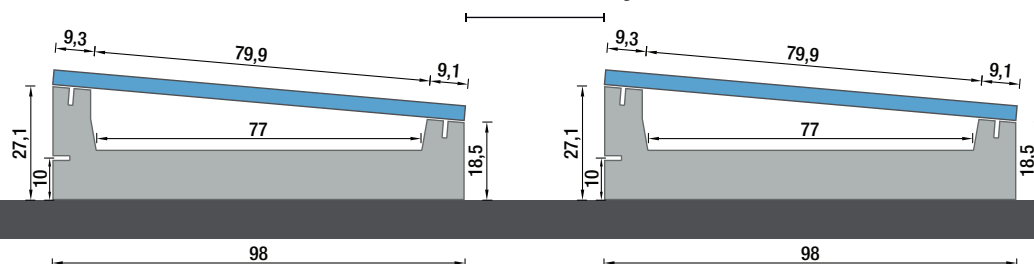
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ DE PALETTES	12 Pièces
POIDS DE LEST	41 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	90 cm x 98 cm h = 35 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	POIDS DE PALETTE	492 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

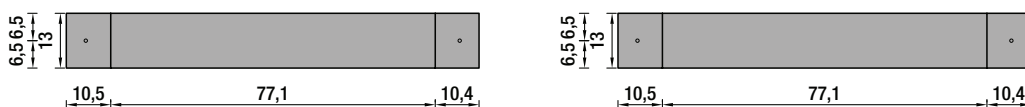
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



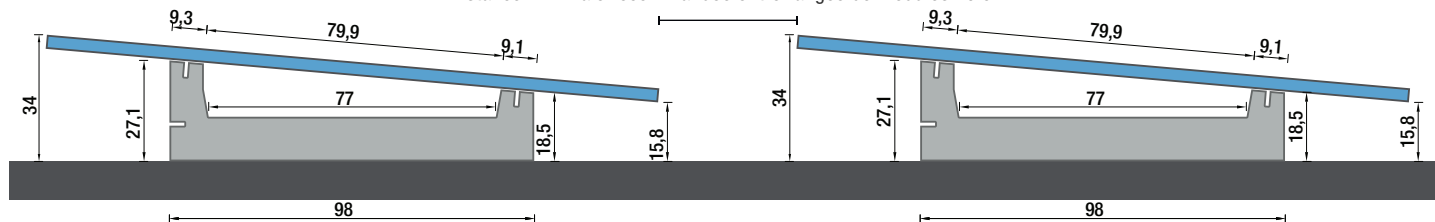
Vue de dessus



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

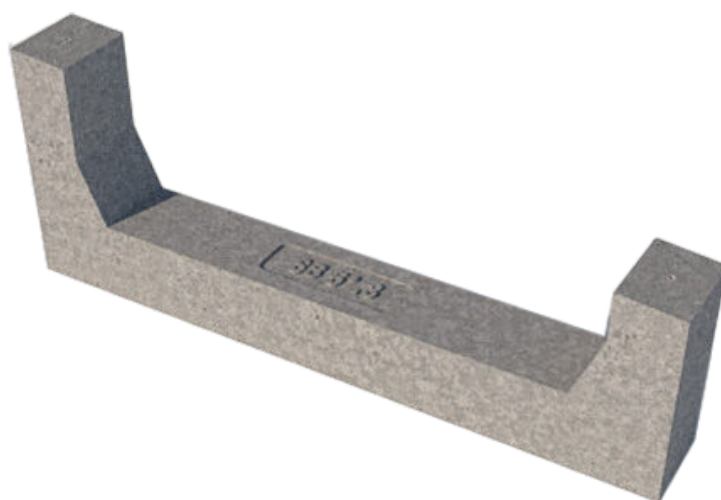


INFO

- 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 5°.3

ART. 23005.3



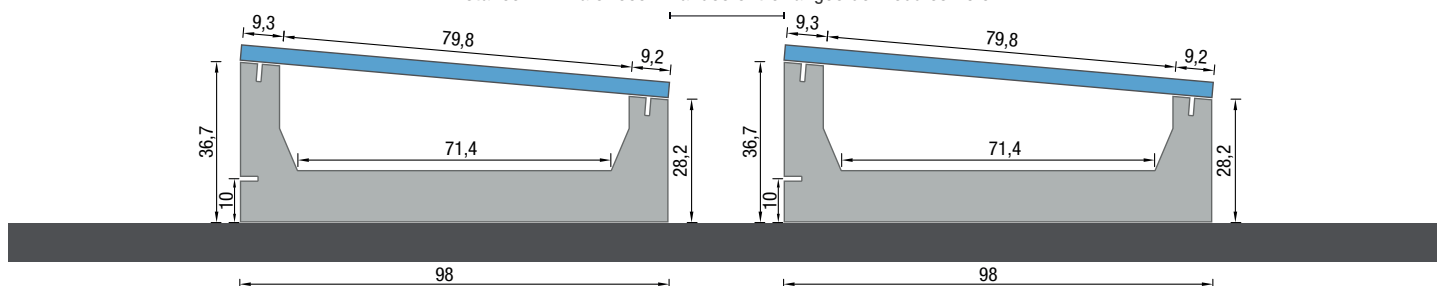
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ DE PALETTES	12 Pièces
POIDS DE LEST	49 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	130 cm x 98 cm h = 35 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	POIDS DE PALETTE	588 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

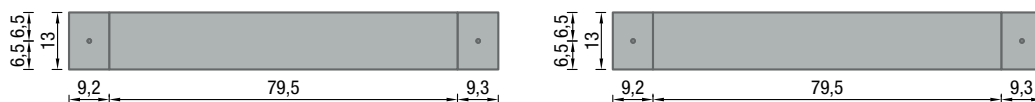
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



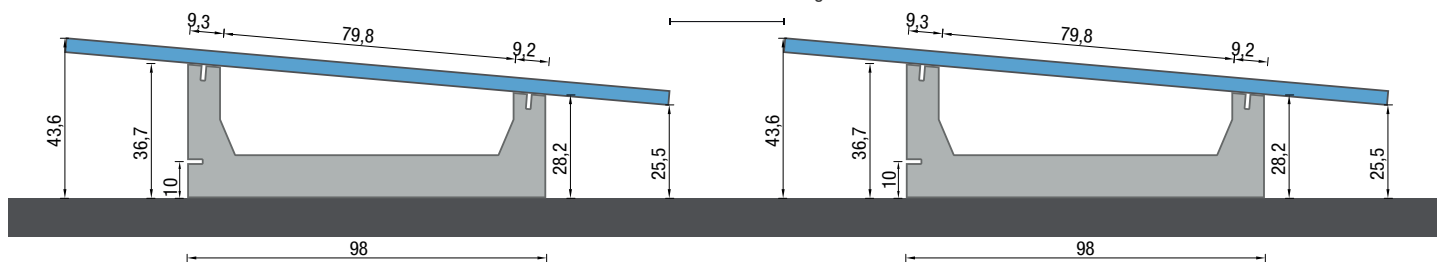
Vue de dessus



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

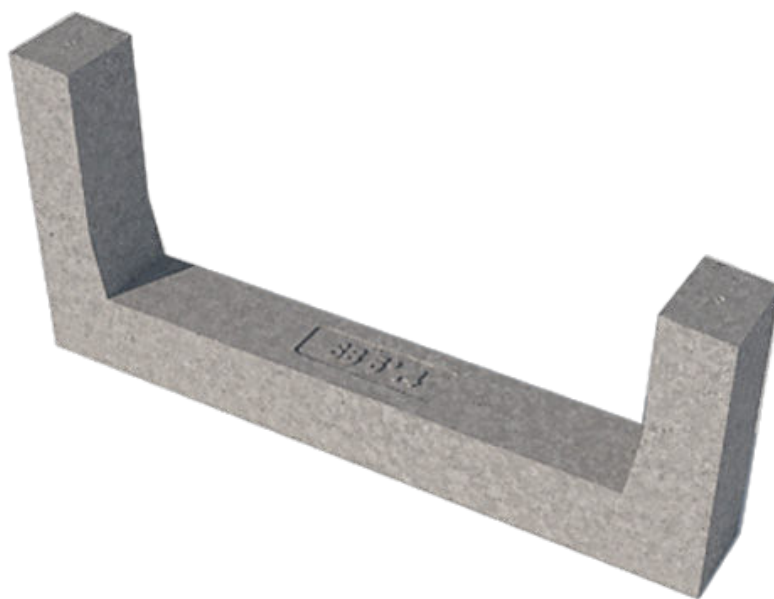


INFO

- 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 5°.4

ART. 23005.4



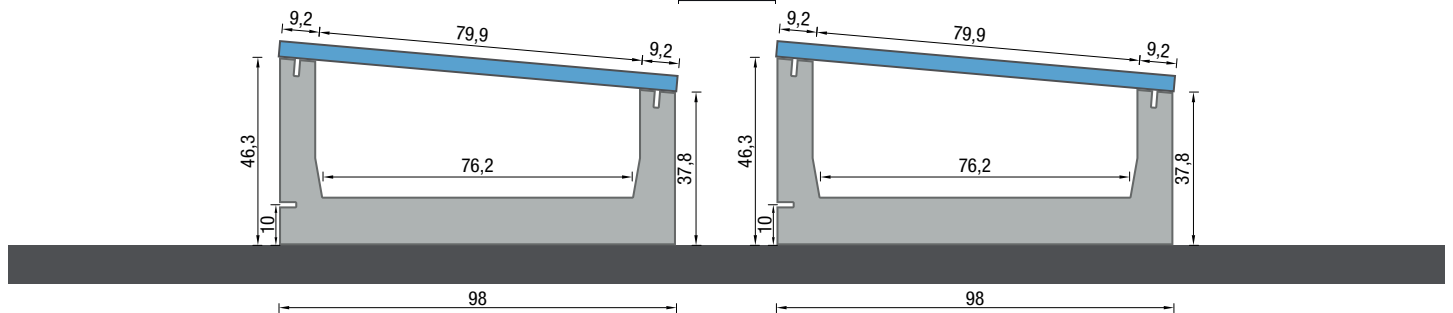
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	Quantità per bancale	10 Pièces
POIDS DE LEST	53 kg	Dimensioni bancale	90 cm x 98 cm h = 74 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	Peso bancale	530 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

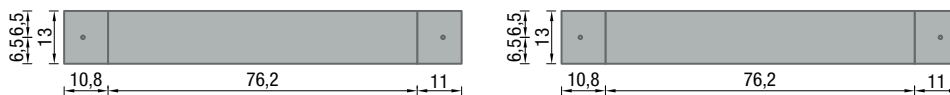
PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



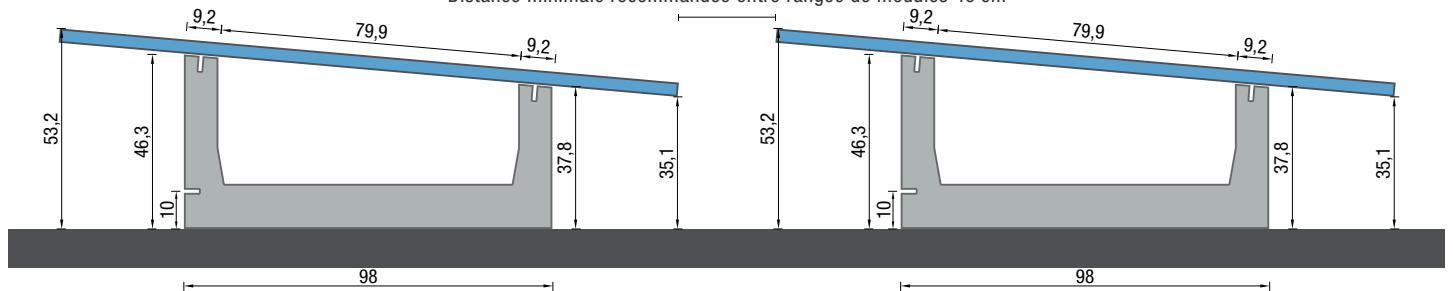
Vue de dessus



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

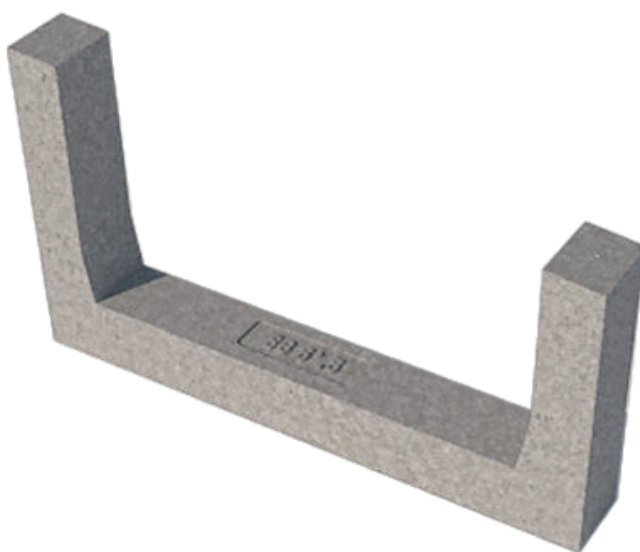


INFO

- 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 5°.5

ART. 23005.5



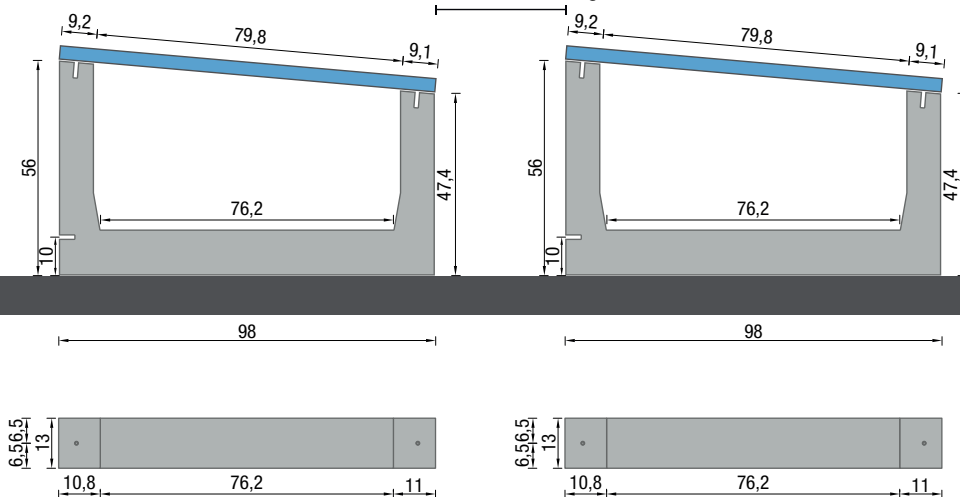
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	Quantità per bancale	10 Pièces
POIDS DE LEST	59 kg	Dimensioni bancale	110 cm x 98 cm h = 74 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	Peso bancale	590 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

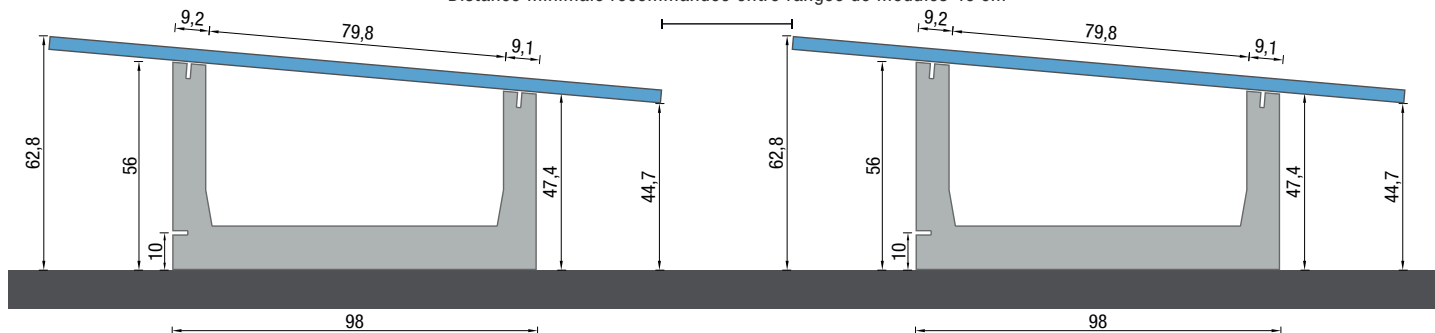
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

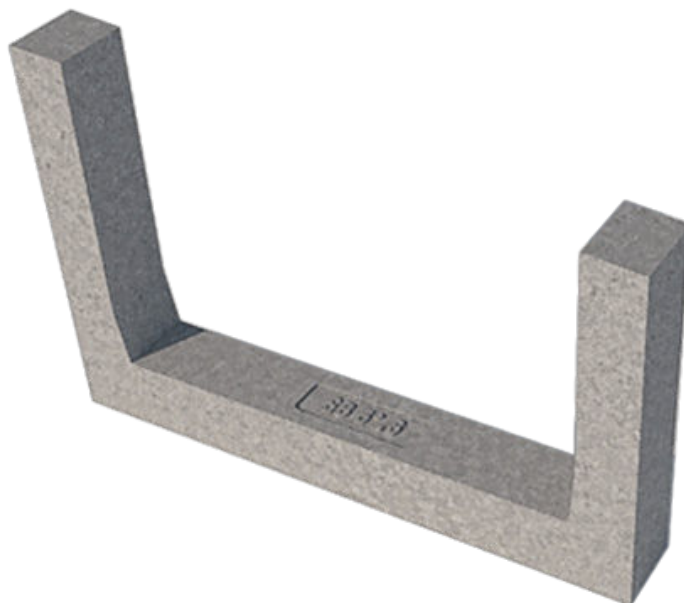


INFO

- 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 5°.6

ART. 23005.6



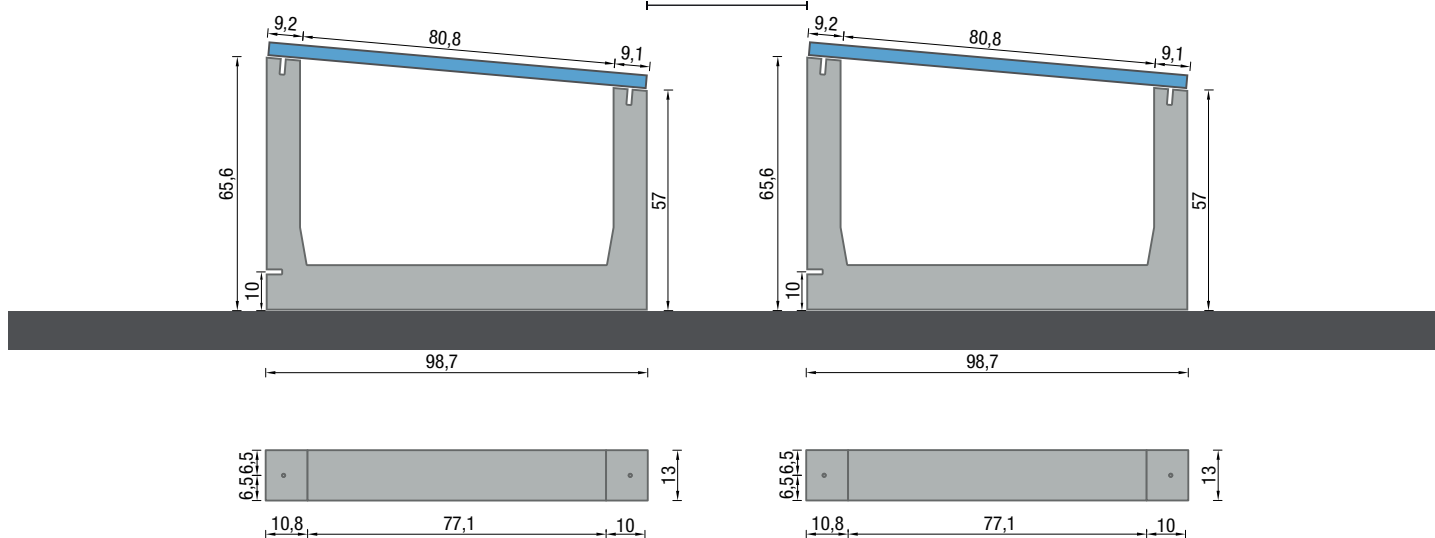
MATÉRIEL	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	5°	QUANTITÉ DE PALETTES	8 Pièces
POIDS DE LEST	64 kg	DIMENSIONS DE PALETTE	130 cm x 98 cm h = 61 cm
POSE DE PANNEAU	Paysage / Portrait	POIDS DE PALETTE	512 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

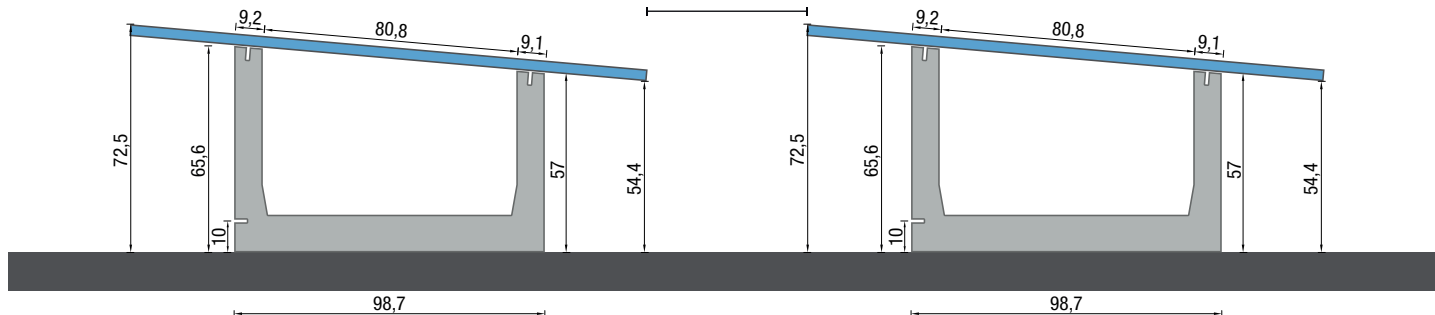
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



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