

## 5° SYSTÈME EN VOILE

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



<b>MATÉRIEL</b>	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		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un sol battu avec inerte		
<b>ANGLE D'INCLINAISON</b>	5°	<b>DISTANCE ENTRE LES MODULES</b>	10 cm Paysage system
<b>POSE DE PANNEAU</b>	Paysage / Portrait	<b>DISTANCE ENTRE LES MODULES</b>	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

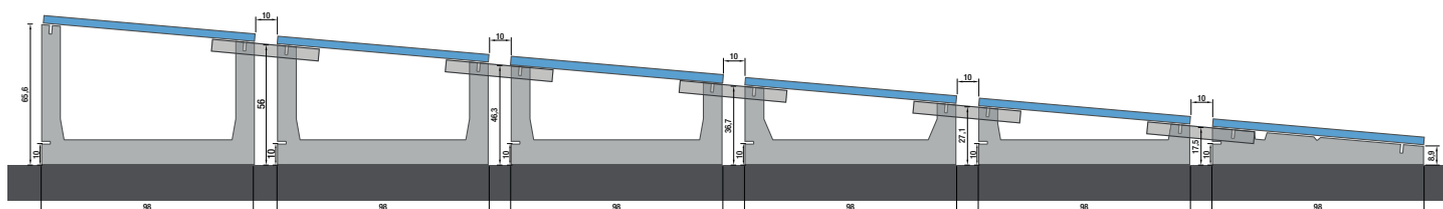
### Lest Art. 23005.6

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

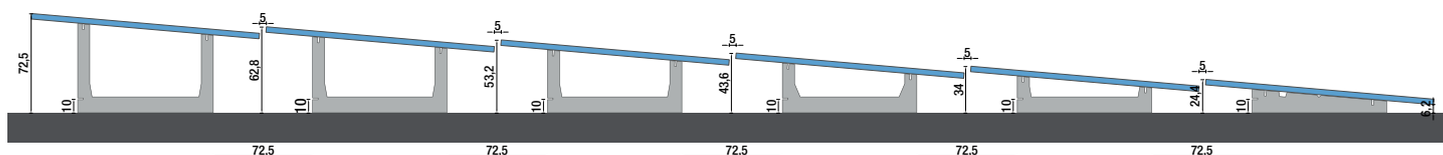
### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

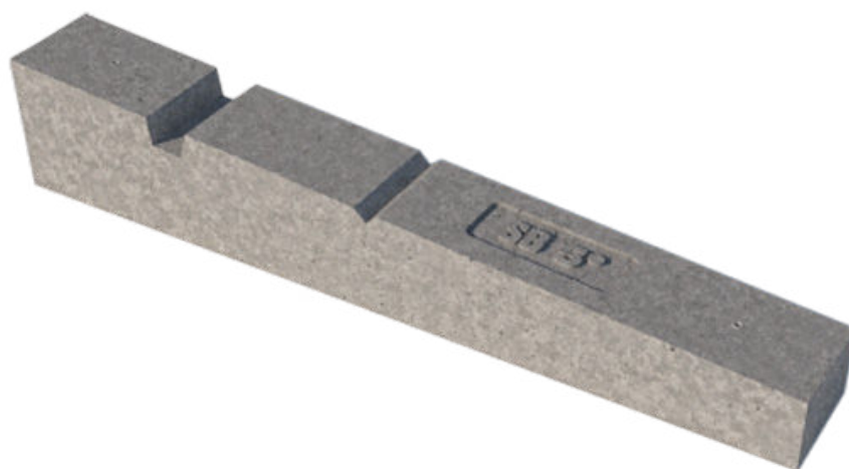
Vue de côté



#### 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](http://www.sunballast.fr)

## LEST 5° ART. 23005



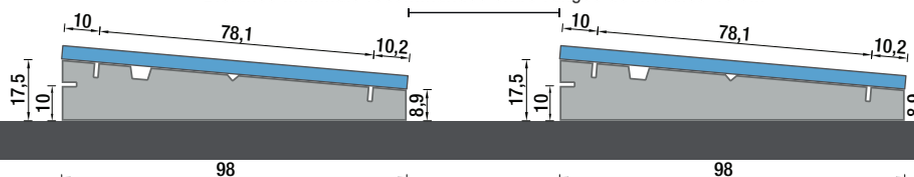
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



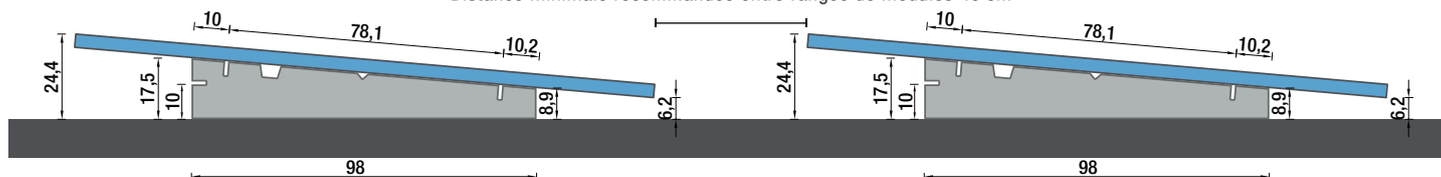
Vue de dessus



### 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



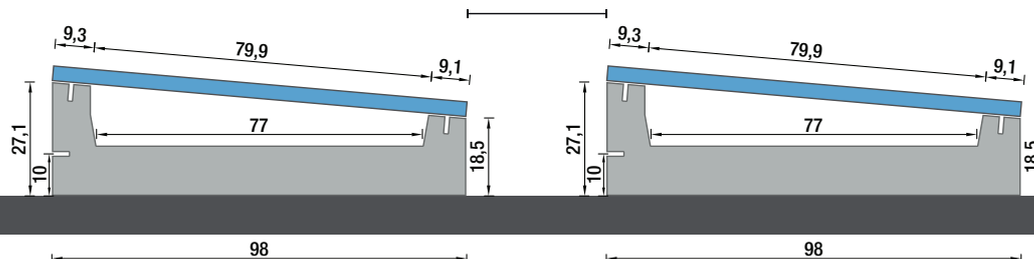
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

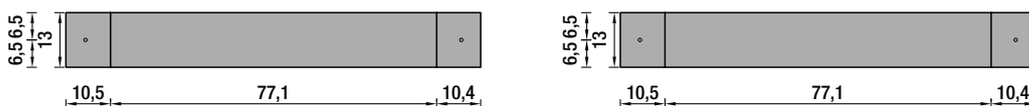
### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



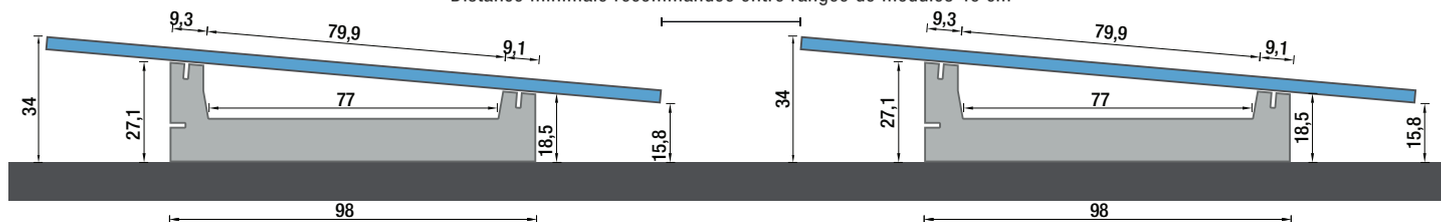
Vue de dessus



### PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

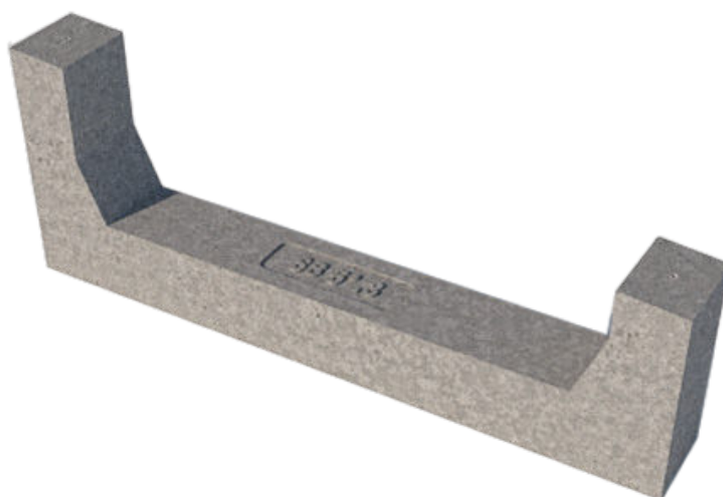


#### INFO

- 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



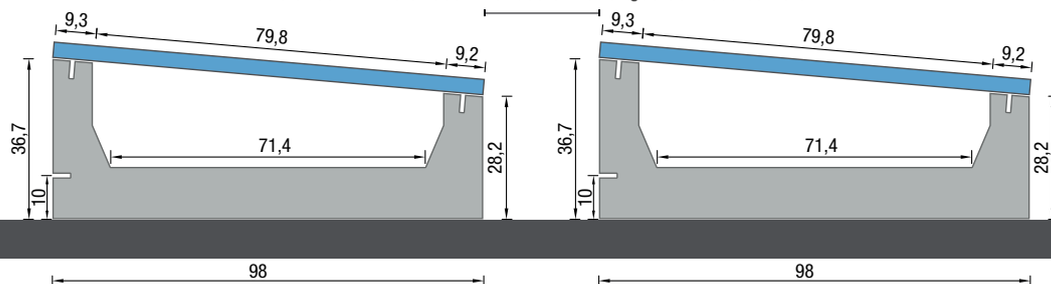
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

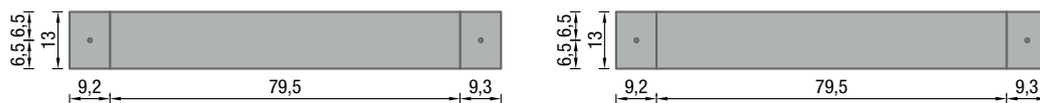
### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



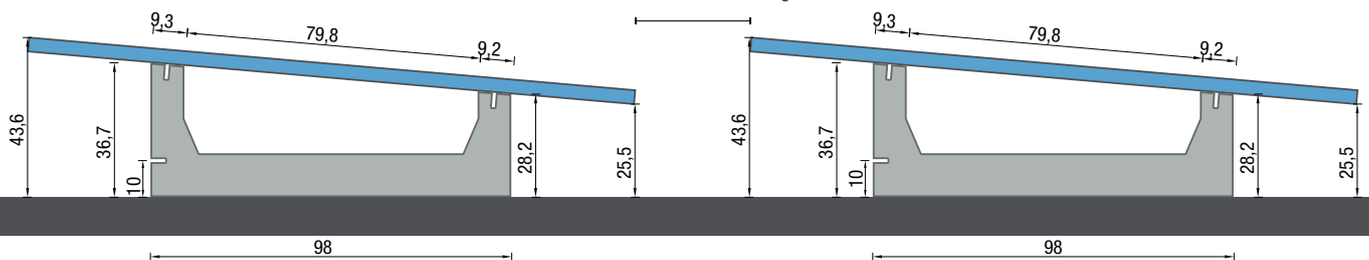
#### Vue de dessus



### PANNEAU EN MODE PORTRAIT

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

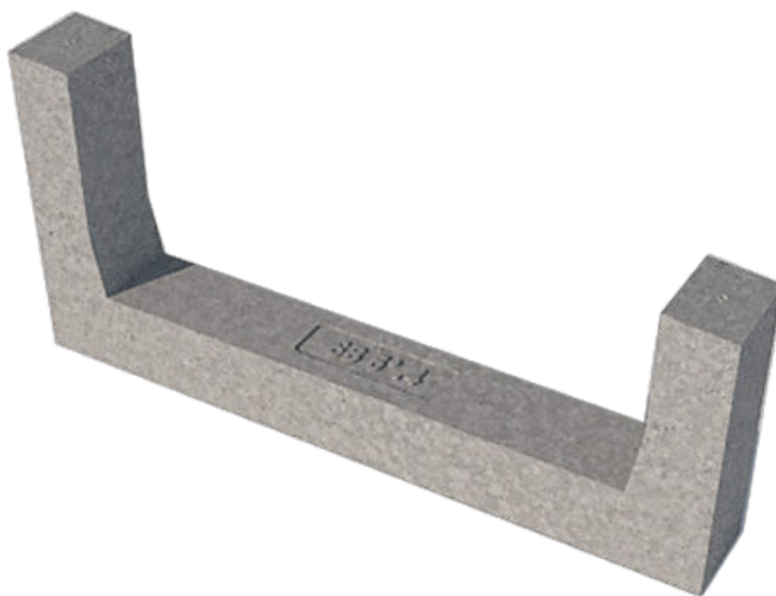


#### INFO

- 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



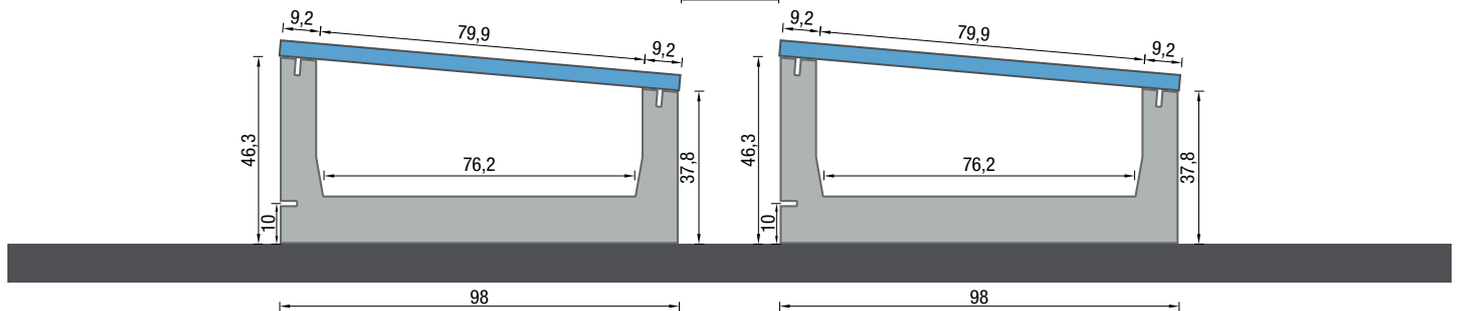
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

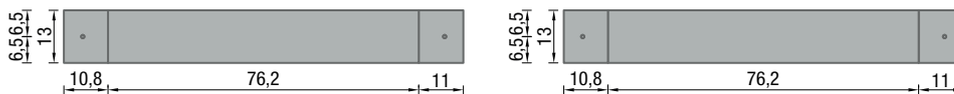
### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



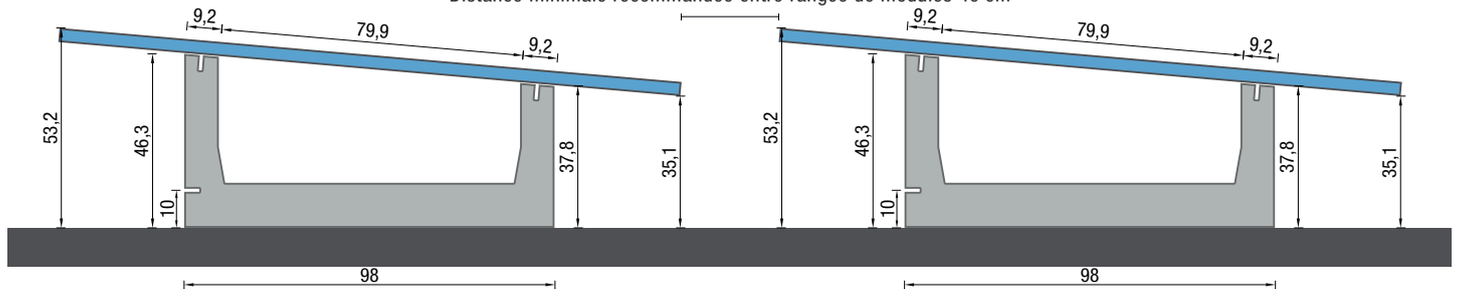
#### Vue de dessus



### PANNEAU EN MODE PORTRAIT

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

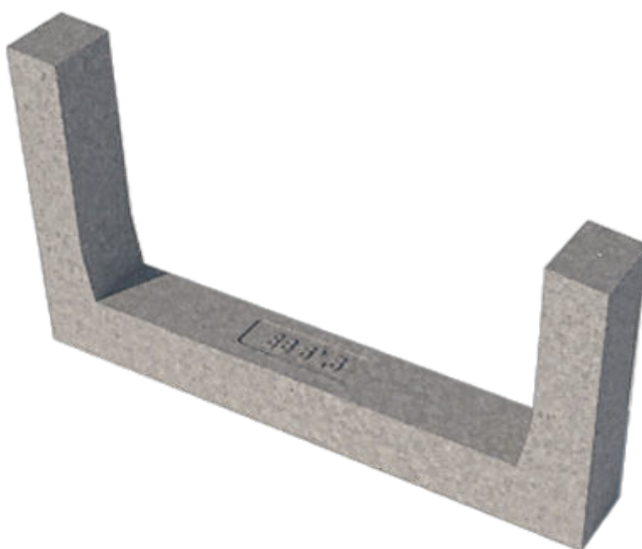


#### INFO

- 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



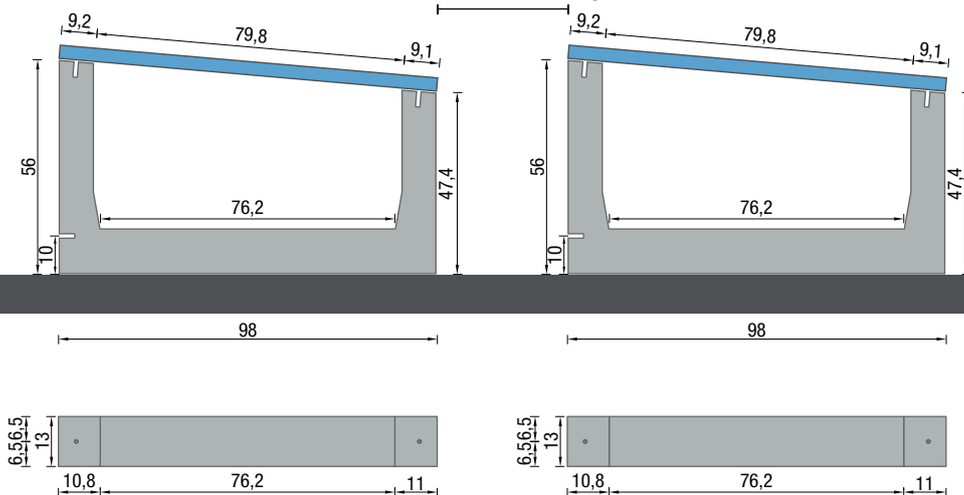
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

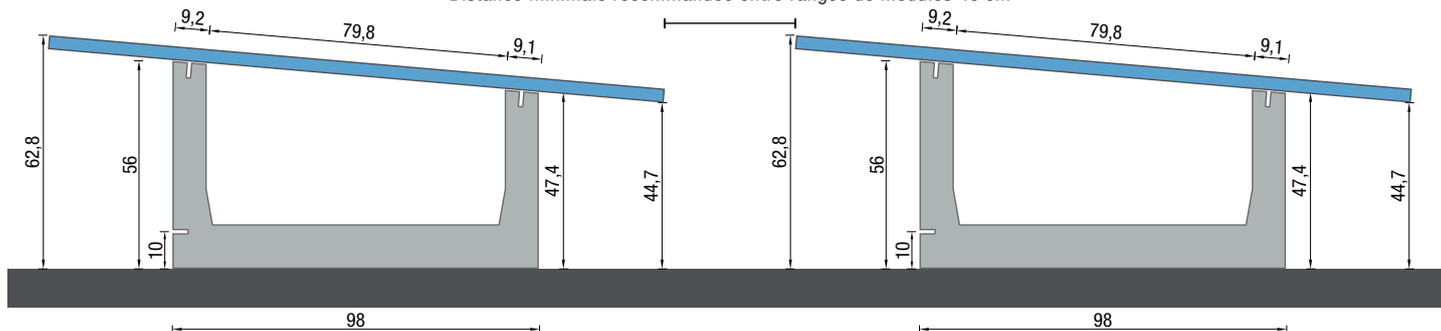
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



### PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm

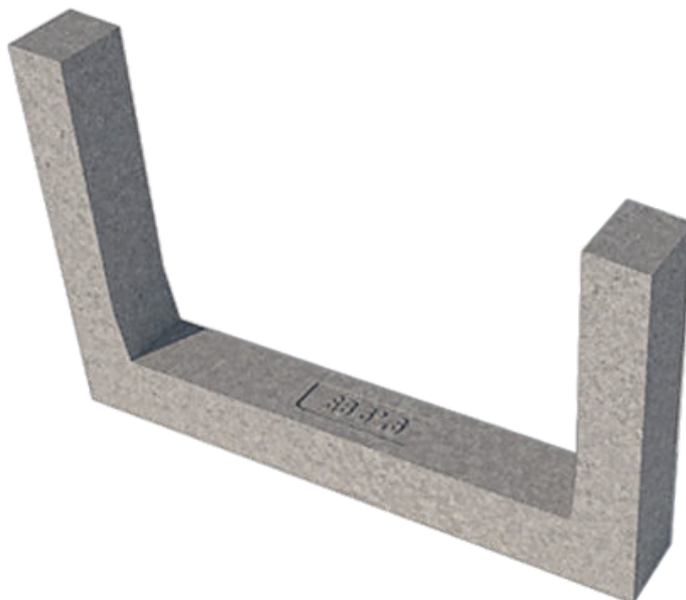


#### INFO

- 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



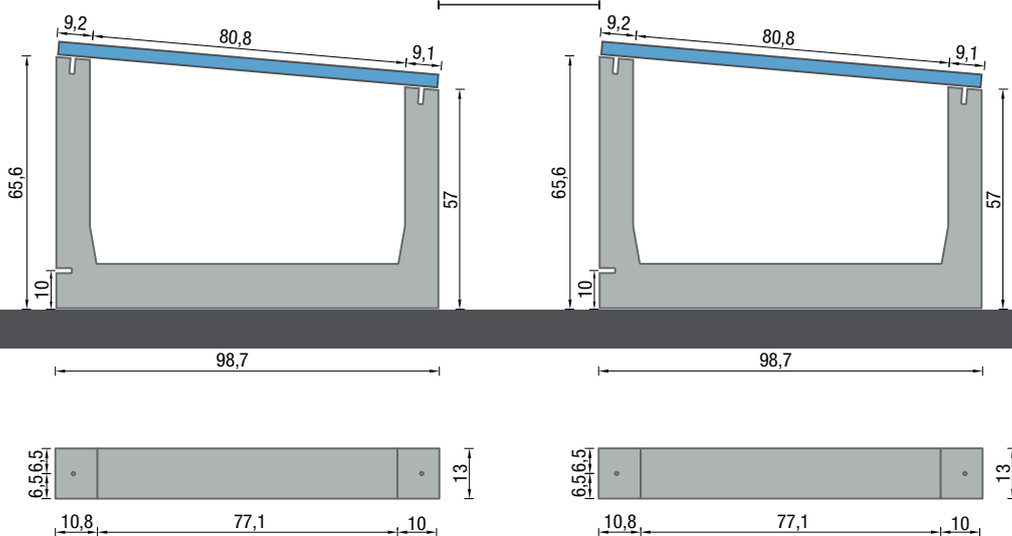
<b>MATÉRIEL</b>	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
<b>USAGE</b>	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5° au sol, sur un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

## DÉTAILS DU SYSTÈME

### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté

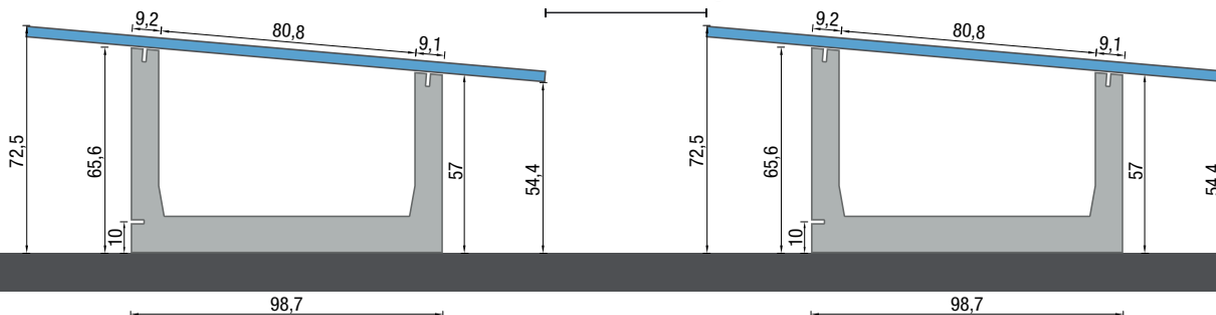
Distance minimale recommandée entre rangée de modules 40 cm



### 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