

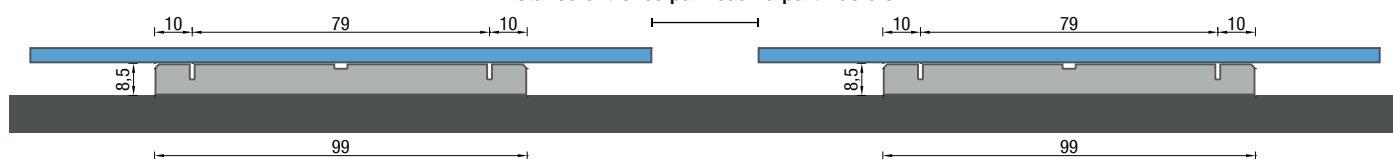
## LEST 0°.K - Art. 23000.K

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	0°	QUANTITÉ PAR PALETTE	18 pièces
POIDS DE BALLAST	30 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	90 cm x 98 cm h = 35 cm
DISTANCE DES MODULES	A partir de 0 cm	POIDS DE PALETTE	540 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

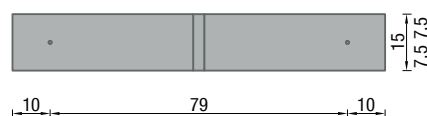
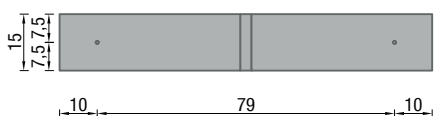
## DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

### Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 0 cm



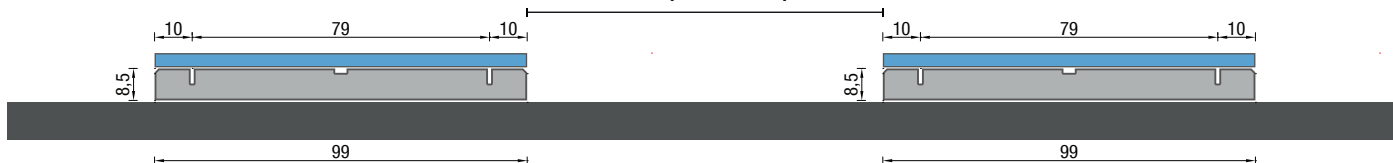
### Vue de dessus



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

### Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 0 cm



### INFORMATIONS UTILES

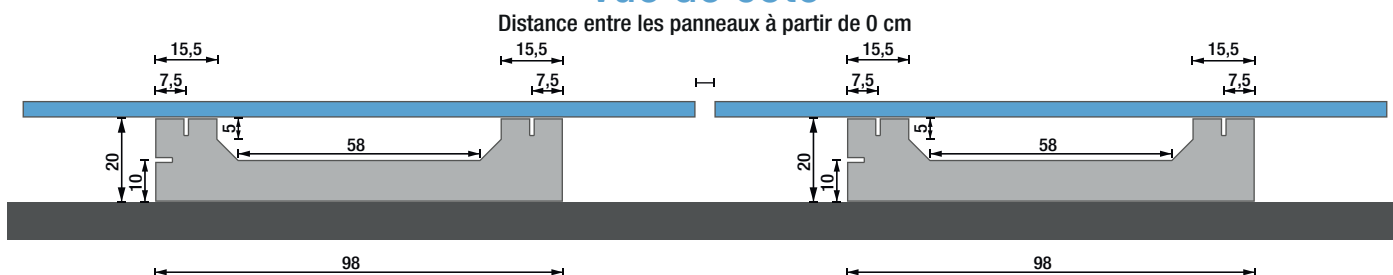
- Le couple appliqué doit se référer à la norme mécanique conforme au boulon en usage; avec les boulons M8 en acier inox, utiliser un couple de serrage de 12 -14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau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

## LESTO°.H20 - Art. 23000.H20

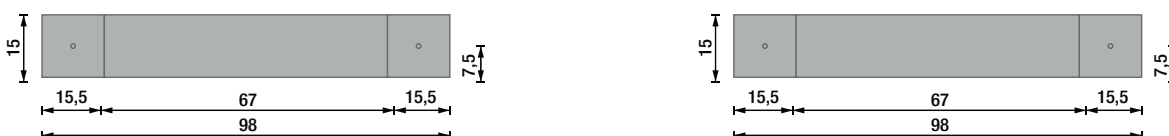
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques		
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte		
ANGLE D'INCLINAISON	0°	QUANTITÉ PAR PALETTE	18 pièces
POIDS DE BALLAST	45 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	90 cm x 98 cm h = 70 cm
DISTANCE DES MODULES	A partir de 0 cm	POIDS DE PALETTE	810 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 100 cm

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

#### Vue de côté

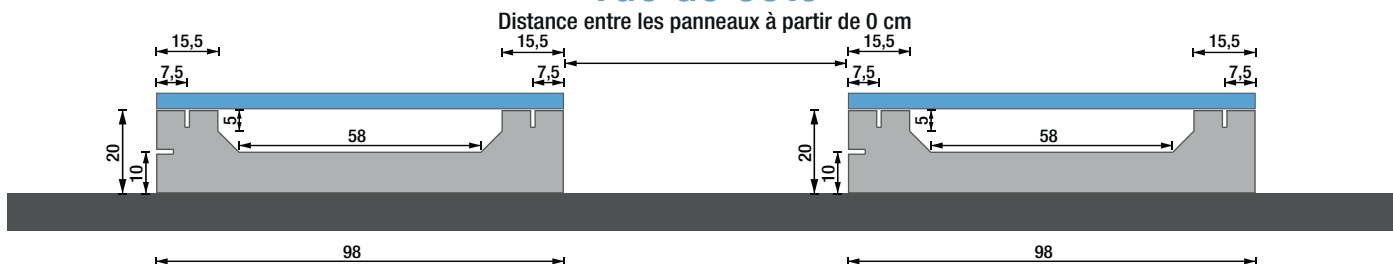


#### Vue de dessus



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

#### 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

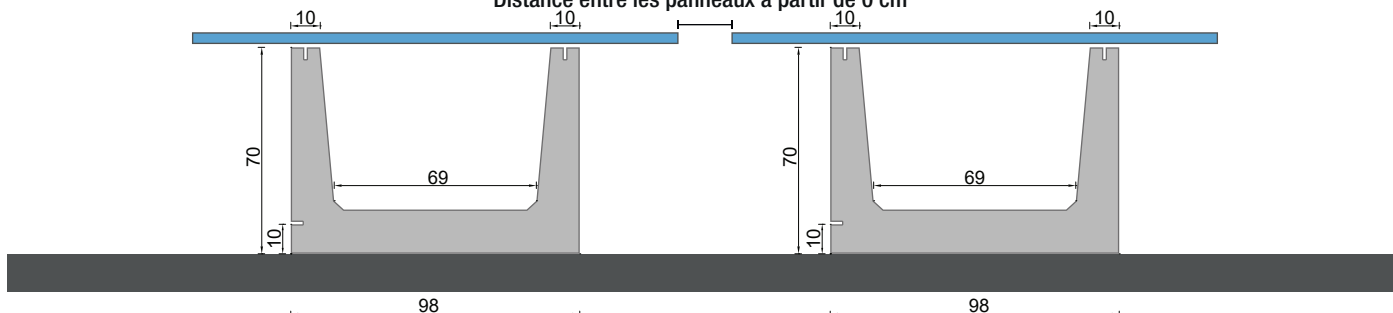
## LEST 0°.HI - Art. 23000.HI

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	0°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	67 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	70 cm x 98 cm x h = 109 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 0 cm	POIDS DE PALETTE	670 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 100 cm

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

#### Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 0 cm

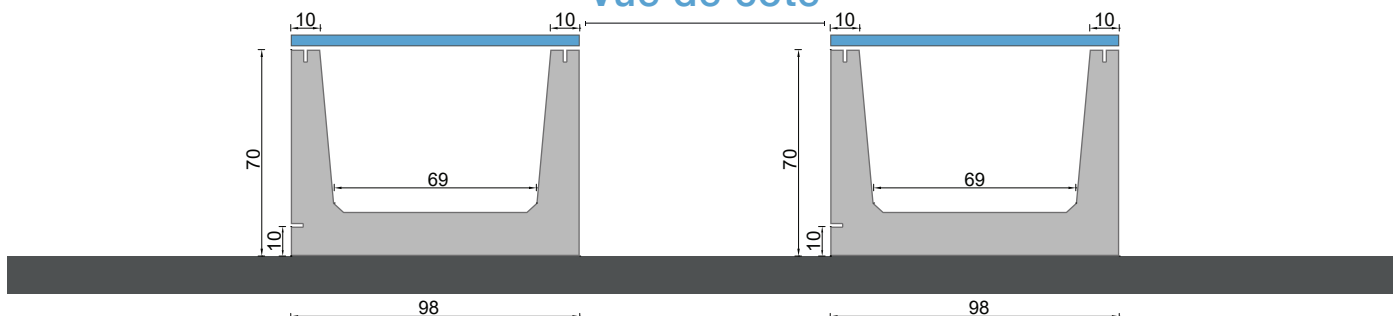


#### Vue de dessus



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

#### 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 14 Nm
- Éviter les visseuses à impulsions
- Il est conseillé de consulter également les informations indiquées dans la fiche de montage du panneau PV