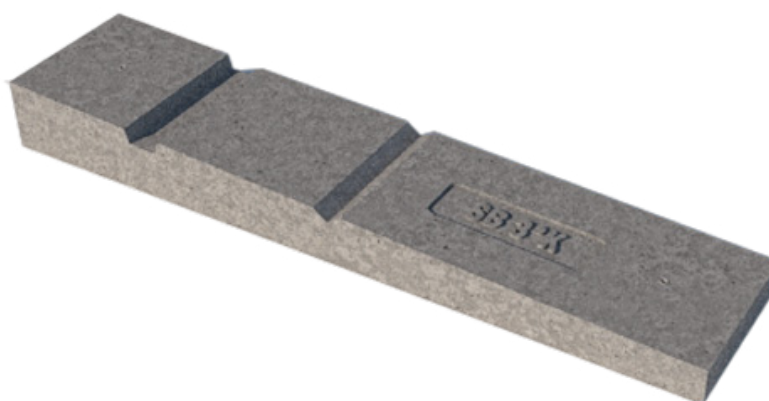


## LEST 3°.K

### ART. 23003.K



<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>	3°	<b>QUANTITÉ DE PALETTES</b>	12 Pièces
<b>POIDS DE LEST</b>	41 kg	<b>DIMENSIONS DE PALETTE</b>	98 cm x 65 cm h = 46 cm
<b>POSE DE PANNEAU</b>	Paysage / Portrait	<b>POIDS DE PALETTE</b>	492 kg

## DÉTAILS DU SYSTÈME

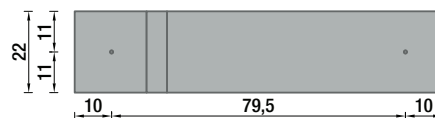
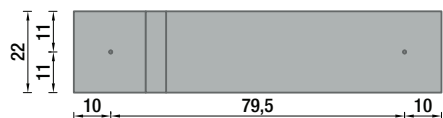
### PANNEAU EN MODE PAYSAGE

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 15 cm



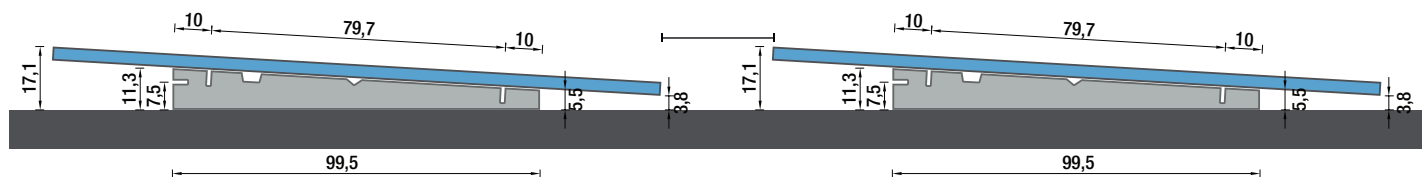
#### Vue de dessus



### PANNEAU EN MODE PORTRAIT

#### Vue de côté

Distance minimale recommandée entre rangée de modules 15 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