

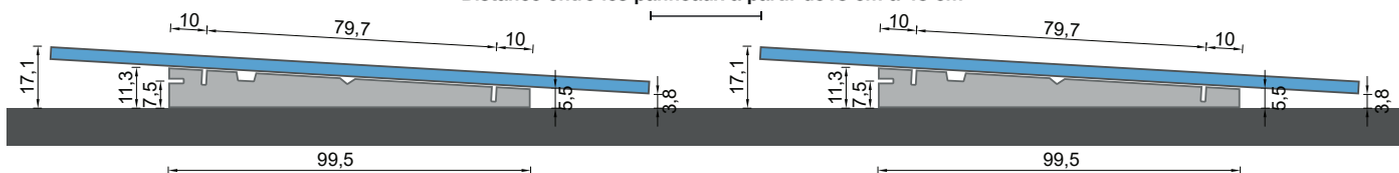
LEST 3°.K - Art. 23003.K

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	3°	QUANTITÉ PAR PALETTE	16 pièces
POIDS DE BALLAST	41 kg	PDIMENSIONS DE LA PALETTE	90 cm x 98 cm h = 46 cm
DISTANCE DES MODULES	À partir de 15 cm à 45 cm	POIDS DE PALETTE	656 kg
POSE DE PANNEAU	Horizontal, Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm

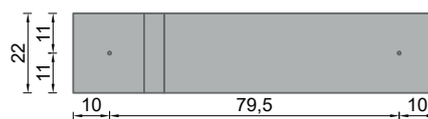
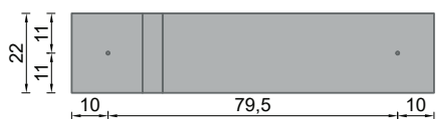
DÉTAILS DU SYSTÈME UNITÉ DE MESURE EN CM DU PANNEAU EN MODE PORTRAIT

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 15 cm à 45 cm



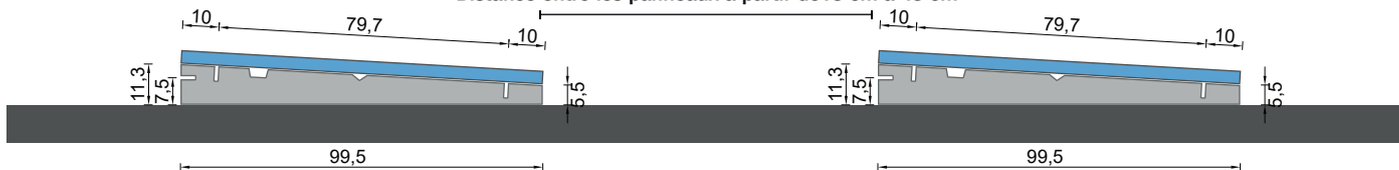
Vue de dessus



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

Vue de côté

Distance entre les panneaux à partir de 15 cm à 45 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