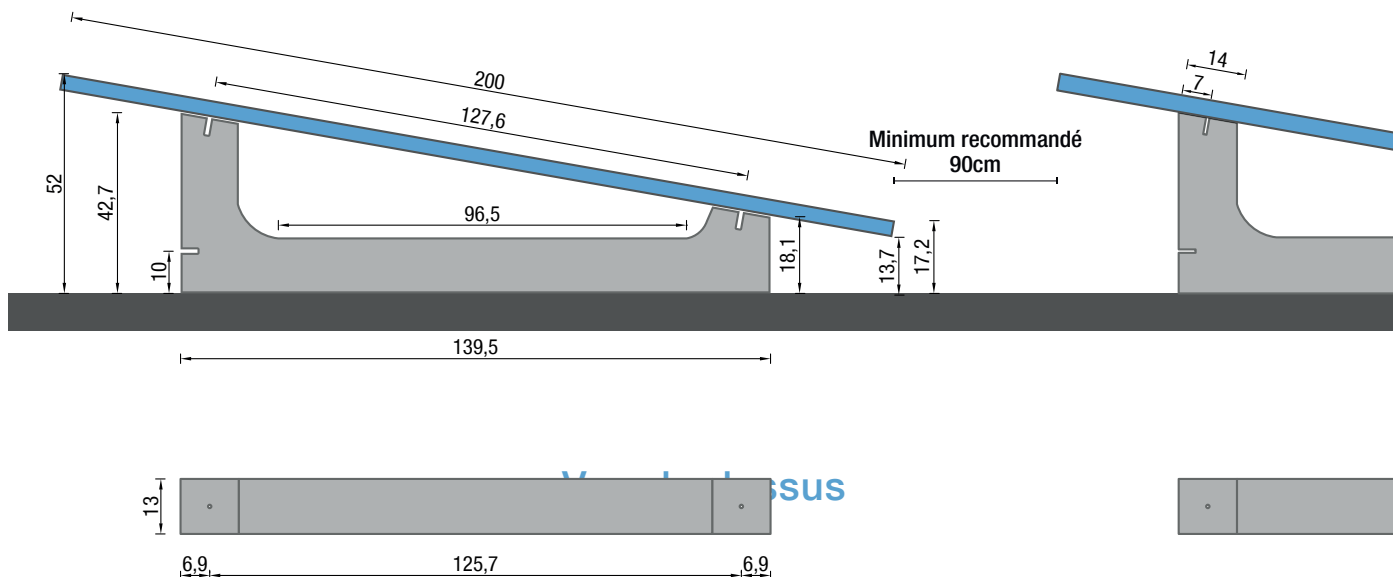


## LEST 10° - Art. 23010.L

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	10°	QUANTITÉ PAR PALETTE	10 pièces
POIDS DE BALLAST	70 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	140 cm x 65 cm, h = 70 cm
DISTANCE DES MODULES	Minimum recommandé 90 cm	POIDS DE PALETTE	700 kg
POSE DE PANNEAU	Vertical	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	200 cm x 100 cm

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

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
- Ballast compatible pour la pose portrait de panneaux de 200cm de long c.a.