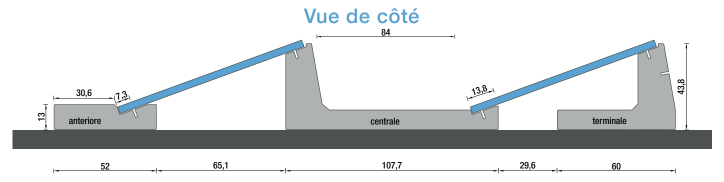


20° SYSTÈME CONNECT						
MATÉRIAU	Le matériau principal de SUN BALLAST est le béton, qui permet une faible usure dans le temps et la capacité de résister même aux perturbations les plus intenses et aux différentes conditions climatiques					
USAGE	Tout type de toit plat avec une pente maximale de 5 °; au sol, sur un sol battu avec inerte					
ANGLE D'INCLINAISON	20°	DISTANCE DES MODULES	84 cm			
POSE DE PANNEAU	Horizontal	DIMENSIONS DU MODULE UTILISÉ	165 cm x 99,2 cm			

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



Vue de dessus

mt	<u></u>		
9 9	은	•	
	<u> </u>		

ANTÉRIEUR LEST Art. 23030.CF					
POIDS DE BALLAST	21 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	98 cm x 90 cm, h = 42 cm		
QUANTITÉ PAR PALETTE	30 pièces	POIDS DE PALETTE	630 kg		
CENTRAL LEST Art. 23020.CR					
POIDS DE BALLAST	34 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	33 cm x 106 cm, h = 81 cm		
QUANTITÉ PAR PALETTE	16 pièces	POIDS DE PALETTE	544 kg		
TERMINAL LEST Art. 23020.CRT					
POIDS DE BALLAST	35 kg	DIMENSIONS DE LA PALETTE	58 cm x 70 cm, h = 75 cm		
QUANTITÉ PAR PALETTE	16 pièces	POIDS DE PALETTE	560 kg		

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

Notes générales

- 1- Possibilité de poser des poids supplémentaires sur les lests centraux afin d'augmenter le poids
- 2- Possibilité de poser le carter du brise-vent pour augmenter la résistance des rangées simples
- 3- Pour les dimensions du panneau latéral court supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre bureau technique
 - 4- Pour toute information, visitez www.sunballast.it ou contactez le bureau technique