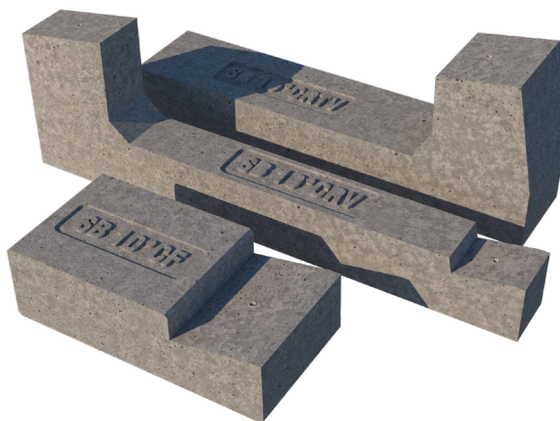


10° SYSTÈME CONNECT

ART. 230010.CF/.CRV/.CRTV



MATÉRIEL	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°	DISTANCE ENTRE LES MODULES	From 70 cm to 80 cm
POSE DE PANNEAU	Portrait		

Antérieur Lest Art. 23010.CF

Poids de lest	20 kg	Dimensions de palette	80 cm x 80 cm h= 42 cm
Quantité de palettes	24 Pièces	Poids de palette	480 kg

Central Lest Art. 23010.CRV

Poids de lest	38 kg	Dimensions de palette	84 cm x 98cm h= 60 cm
Quantité de palettes	16 Pièces	Poids de palette	608 kg

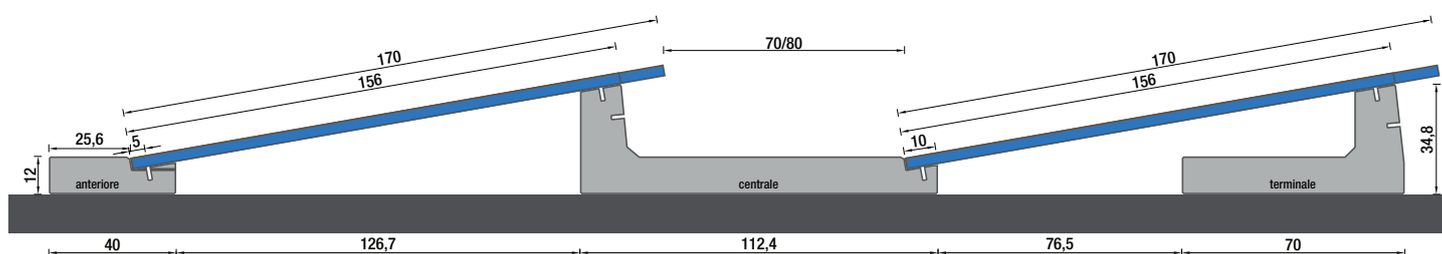
Terminal Lest Art. 23010.CRTV

Poids de lest	33 kg	Dimensions de palette	70 cm x 98 cm, h= 50 cm
Quantité de palettes	16 Pièces	Poids de palette	528 kg

DÉTAILS DU SYSTÈME

PANNEAU EN MODE PAYSAGE

Vue de côté



Vue de dessus



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
- Configuration minimale recommandée : 5 rangées de 5 panneaux
- Pour des dimensions de panneaux latéraux courts supérieures à 1 m, il est conseillé de consulter notre service technique
- Pour toute information, visitez le site www.sunballast.fr