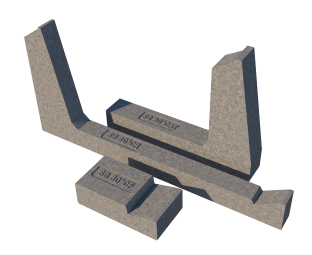


30° SISTEMA CONNECT

ART. 230030.CF/.CR/.CRT



Material	El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, que permite un bajo desgaste en el tiempo y la capacidad de soportar incluso las perturbaciones más intensas y las diferentes condiciones climáticas		
Aplicación	Cualquier tipo de cubierta plana con una pendiente máxima de 50 en el suelo, en terreno batido con material inerte o pavimentos		
Ángulo de inclinación	30°	Distancia entre módulos	Distancia fija
Posicionamiento del módulo	Horizontal		

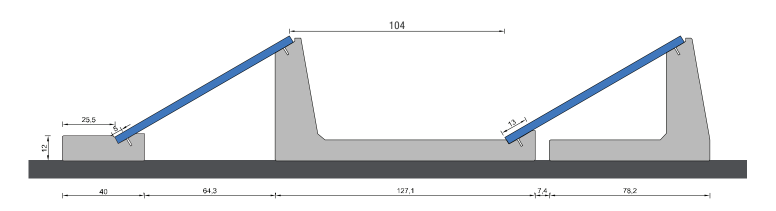
Lastre frontal Art. 23030.CF					
Peso de lastre	20 kg	Dimensiones del paleta	86 cm x 86 cm h = 60 cm		
Cantidad por palet	30 Piezas	Peso del paleta	600 kg		
Lastre central Art. 23030.CR					
Peso de lastre	45 kg	Dimensiones del paleta	125 cm x 69 cm h = 58 cm		
Cantidad por palet	12 Piezas	Peso del paleta	540 kg		
Lastre termina Art. 23030.CRT					
Peso de lastre	45 kg	Dimensiones del paleta	75 cm x 65 cm h = 84 cm		
Cantidad por palet	12 Piezas	Peso del paleta	540 kg		



DETALLES DEL SISTEMA

COLOCACIÓN HORIZONTAL DE PANEL

Vista lateral



Vista superior



• El par aplicado debe referirse al estándar mecánico conforme al perno en uso; con pernos M8 de acero inoxidable emplear un par de sujeción de 12 - 14 Nm

• Evitar los atornilladores de impulsos

INFO

- Se recomienda consultar también la información indicada en la ficha de montaje del fabricante del panel
- Siga siempre las instrucciones de montaje de Sun Ballast
- Las dimensiones que se muestran en la figura están todas expresadas en centímetros
- Configuración mínima recomendada: 5 filas de 5 paneles
- Para laterales cortos de dimensiones superiores a 1m se recomienda consultar con nuestro departamento técnico.
- Para cualquier información visite el sitio web www.sunballast.it