

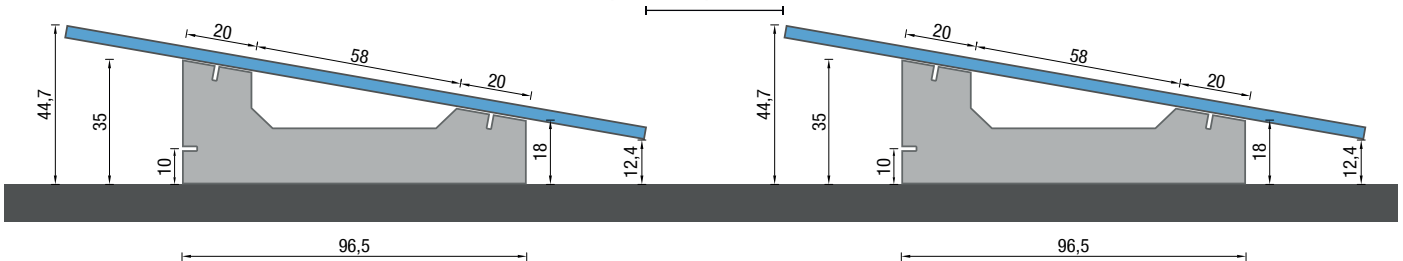
LASTRE 10°.V - Art. 23010.V

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 5°; en el suelo, en terreno batido con material inerte o pavimentos		
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	10°	CANTIDAD POR PALETA	10 piezas
PESO DE LASTRE	60 kg	DIMENSIONES DE PALETA	70 cm x 98 cm, h = 58 cm
DISTANCIA DE MÓDULOS	A partir de 60 cm a 100 cm	PESO DE PALETA	600 kg
POSICIONAMIENTO DEL MÓDULO	Horizontal, Vertical	DISTANCIA DE MÓDULOS	165 cm x 99,2 cm

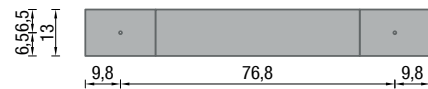
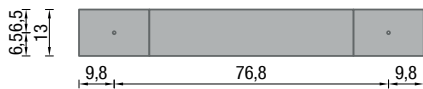
DETALLES DEL SISTEMA UNIDAD DE MEDIDA - CM COLOCACIÓN VERTICAL DEL PANEL

Vista lateral

Distancia entre paneles a partir de 60 cm a 100 cm



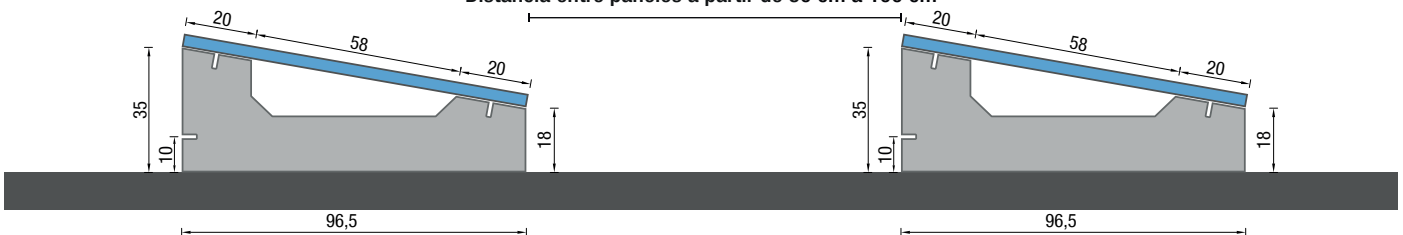
Vista superior



DETALLES DEL SISTEMA UNIDAD DE MEDIDA - CM COLOCACIÓN HORIZONTAL DEL PANEL

Vista lateral

Distancia entre paneles a partir de 60 cm a 100 cm



INFORMACIÓN ÚTIL

- 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
- Se recomienda consultar también la información indicada en la ficha de montaje del fabricante del panel