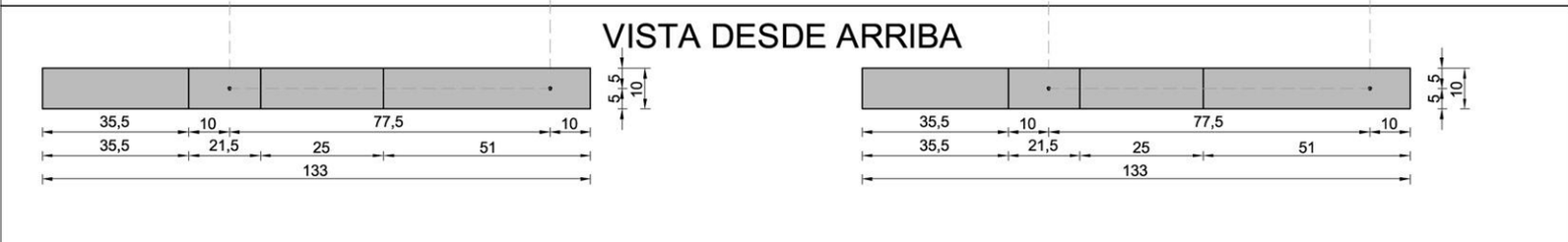
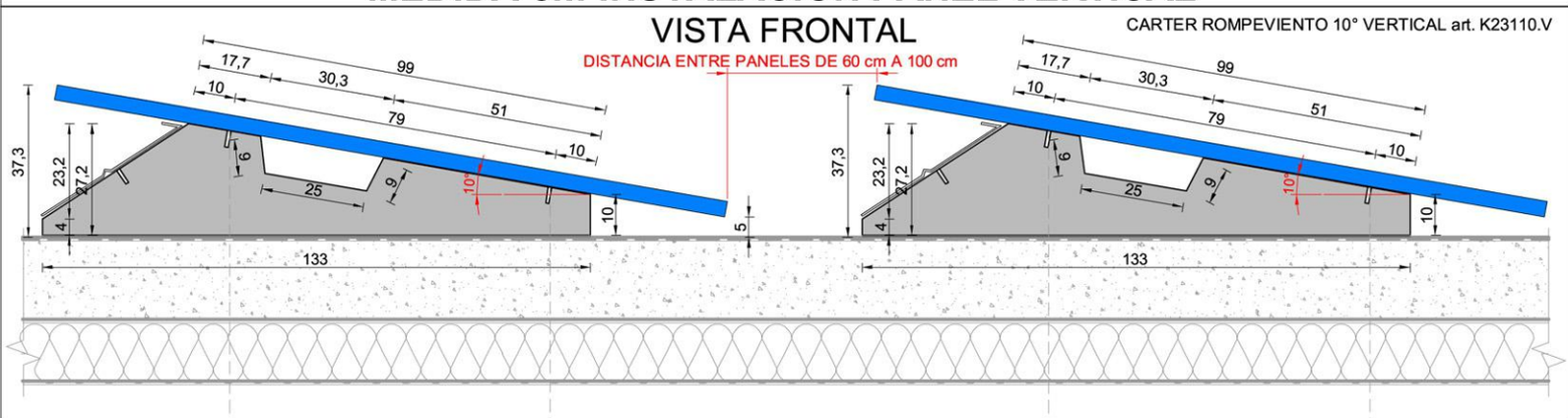


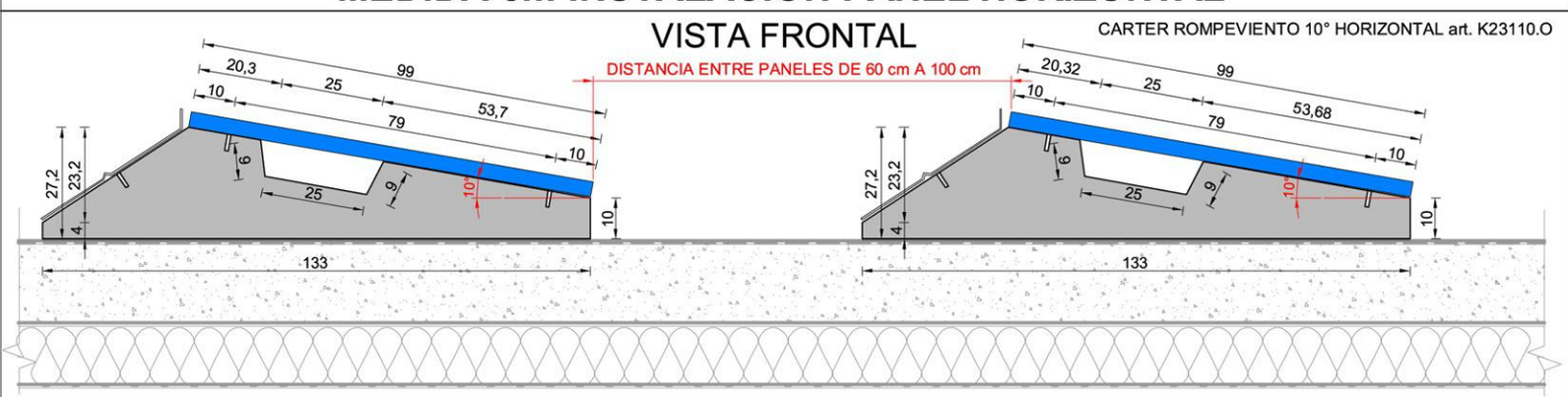
LASTRE ÁNGULO 10° - Art. 23010

| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| DESCRIPCIÓN | El material principal de SUN BALLAST es el hormigón, lo que permite un escaso desgaste en el tiempo y la capacidad de resistir incluso las más intensas perturbaciones y diferentes condiciones climáticas | | |
| APLICACIÓN | Cualquier tipo de techo plano con una pendiente máx. de 10°; en tierra, sobre tierra batida con material inerte o pavimentos | | |
| INCLINACIÓN DE LOS MÓDULOS | 10° | CANTIDAD POR BANCADA | 12 |
| PESO LASTRE | 53 Kg | DIMENSIONES BANCADA | 130 cm x 90 cm h= 50 cm |
| DISTANCIA ENTRE PANELES | De 60 cm a 100 cm | PESO TOTAL BANCADA | 636 kg |
| ORIENTACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO | Horizontal, Vertical | DIMENSIONES PANEL FOTOVOLTAICO DISEÑO | 165 cm x 99,2 cm |

DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL VERTICAL



DIMENSIONES DEL LASTRE Y ALTURA DEL PANEL DESDE EL SUELO – UNIDAD DE MEDIDA cm INSTALACIÓN PANEL HORIZONTAL



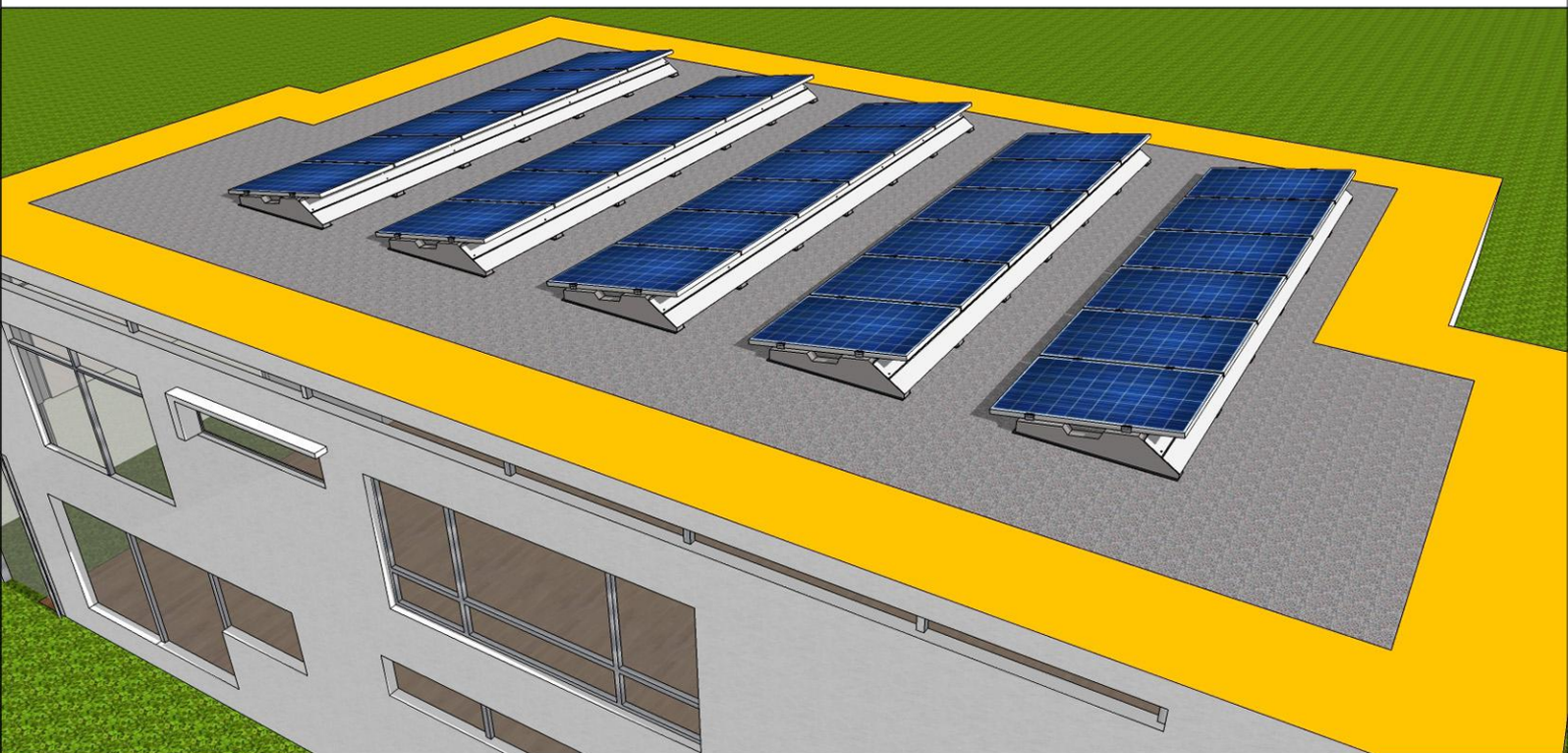
| | |
|------------------------|---|
| NOTAS GENERALES | Para obtener mayor información visite el sitio www.sunballast.it |
|------------------------|---|

**LASTRE 10°
Art. 23010**

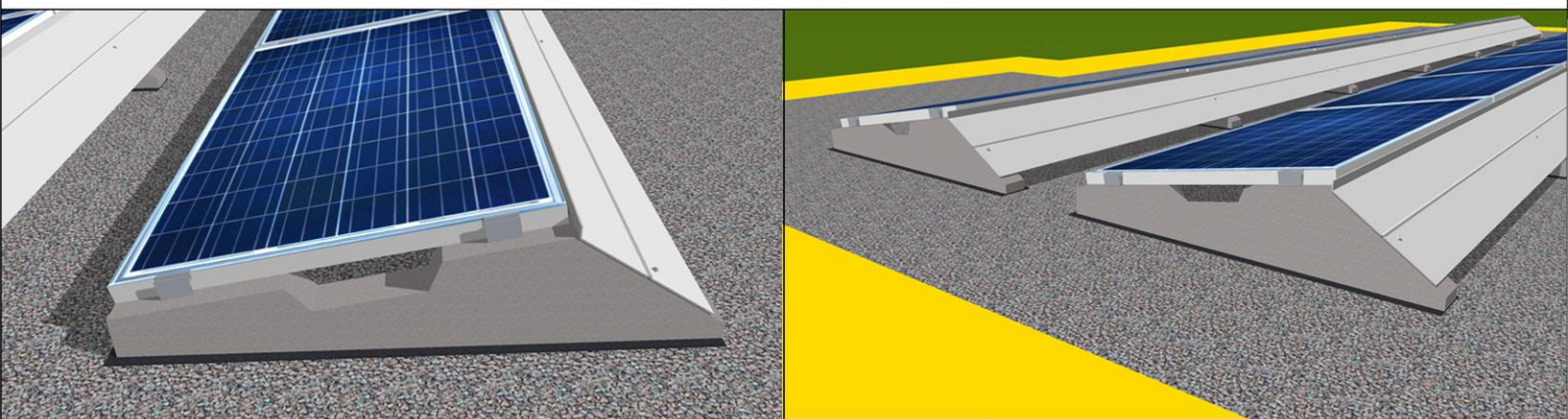
Imágenes ejemplificativas



INSTALACIÓN PANEL SOBRE CUBIERTA PLANA



VISTAS LASTRE EN CUBIERTA PLANA



LASTRE 10°
Art. 23010

Imágenes ejemplificativas