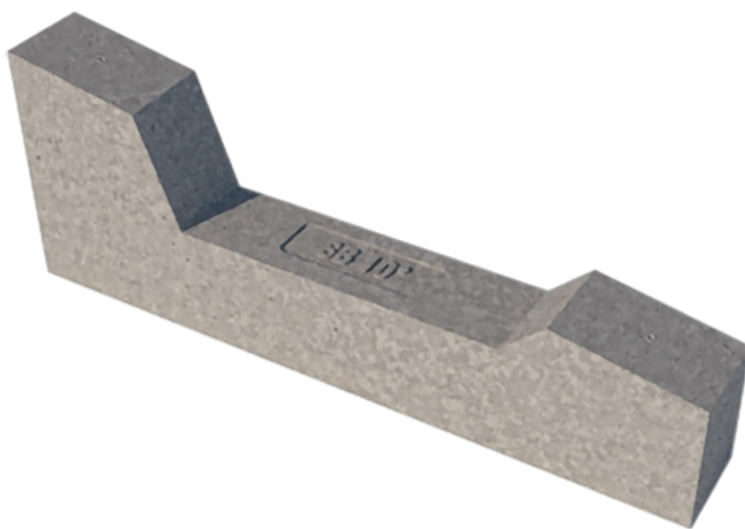


BALLAST 10°.V

ART. 23010.V



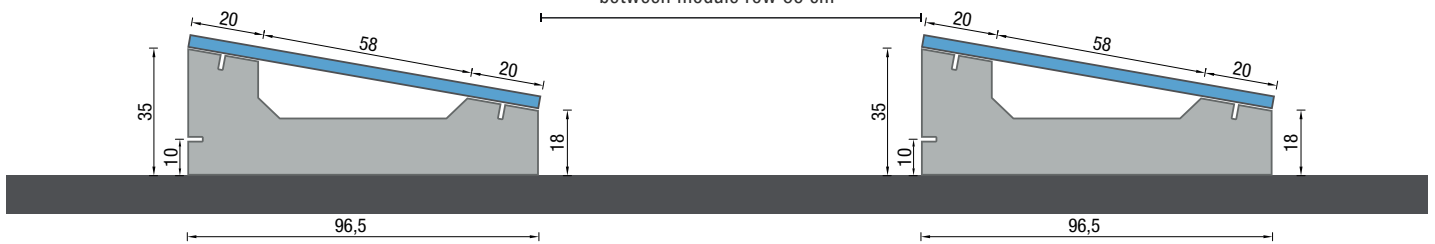
MATERIAL	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeitermöglichst und selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen standhält		
ANWENDUNG	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5° auf dem Boden, auf geschlagenem Boden mit Trägheit Material oder Gehwege		
NEIGUNGSWINKEL	10°	MENGE PALETTE	10 Stücke
BALLASTGEWICHT	60 kg	PALETTE GRÖBE	70 cm x 98 cm h = 58 cm
VERLEGUNG DER MODUL	Horizontal / Vertikal	PALETTE GEWICHT	600 kg

EINZELHEITEN DES SYSTEM

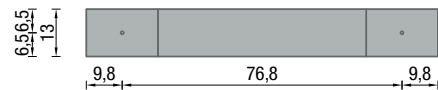
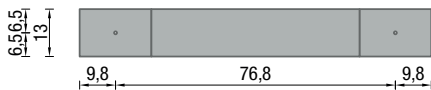
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANELEE

Seitenansicht

Minimum distance recommended
between module row 60 cm



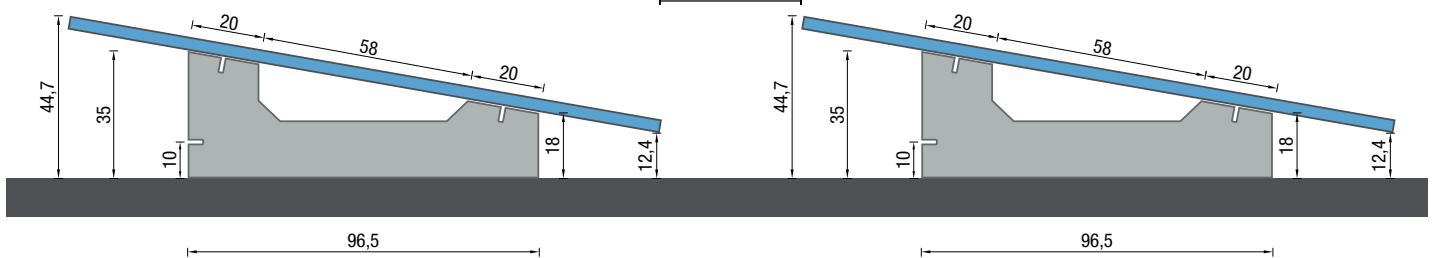
Draufsicht



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANELEE

Seitenansicht

Minimum distance recommended
between module row 60 cm



DIE INFO

- Das aufgebrachtes Drehmoment muss sich auf die Standardmechanik beziehen, die der verwendeten Schraube entspricht. Mit Edelstahlschrauben M8 verwenden Sie ein Drehmoment von 14 Nm.
- Vermeiden Sie die Bohrmaschine.
- Es ist ratsam, auch die Informationen zu beachten, die auf dem Montageblatt des Plattenherstellers angegeben sind.
- Befolgen Sie stets die Montageanweisungen von Sun Ballast.
- Die in der Figur gezeigten Abmessungen sind alle in Zentimetern ausgedrückt.