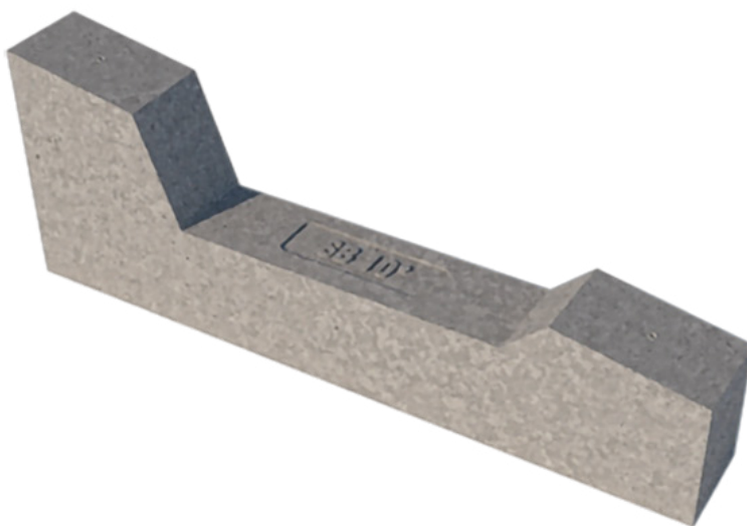


## BALLAST 10°.V ART. 23010.V



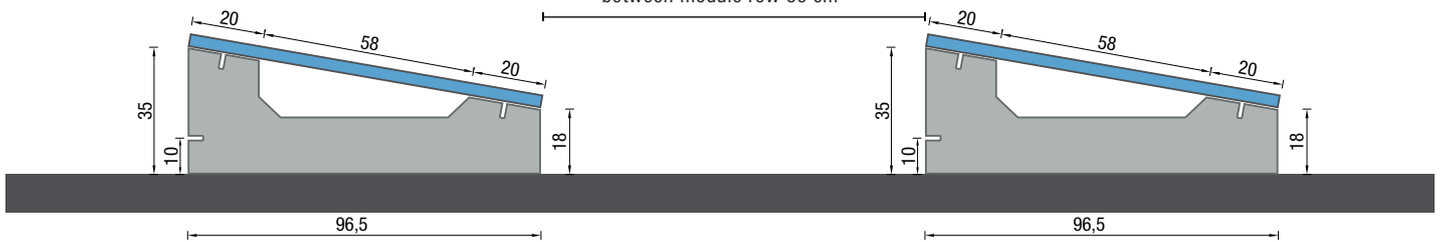
<b>MATERIAL</b>	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeitermöglichst und selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen standhält		
<b>ANWENDUNG</b>	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5° auf dem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

## EINZELHEITEN DES SYSTEM

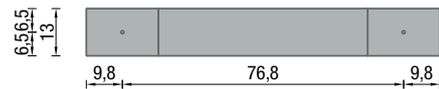
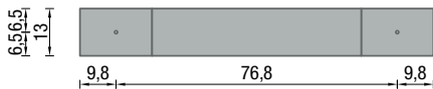
### HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANELEE

#### Seitenansicht

Minimum distance recommended  
between module row 60 cm



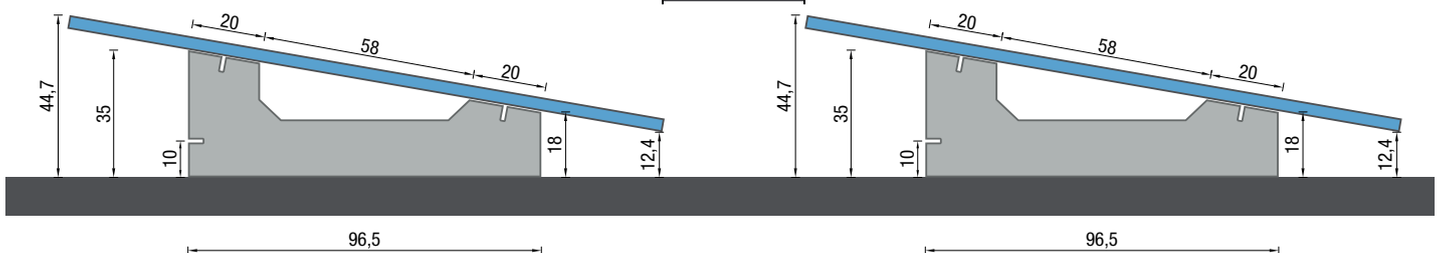
#### Draufsicht



### 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.