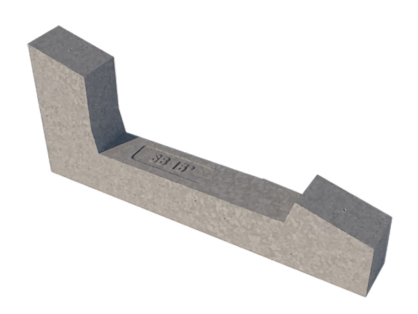


BALLAST 15° ART. 23015



MATERIAL	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeitermöglicht und selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen standhält		
ANWENDUNG	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5 $^{\circ}$; auf dem Boden, auf geschlagenem Boden mit Trägheit Material oder Gehwege		
NEIGUNGSWINKEL	15°	MENGE PALETTE	10 Stücke
BALLASTGEWICHT	47 kg	PALETTE GRÖBE	98 cm x 65 cm h = 62 cm
VERLEGUNG DER MODUL	Horizontal / Vertikal	PALETTE GEWICHT	470 kg

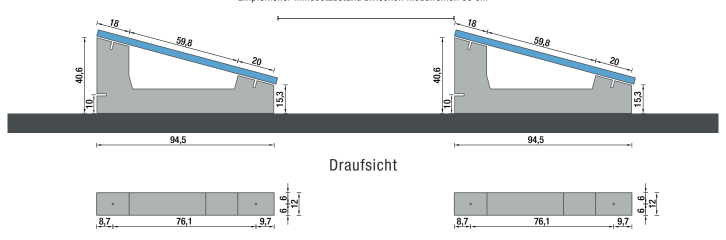


EINZELHEITEN DES SYSTEM

HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Seitenansicht

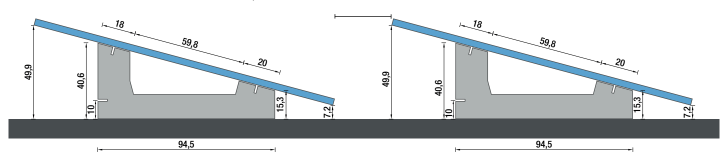
Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 80 cm



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Seitenansicht

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 80 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.