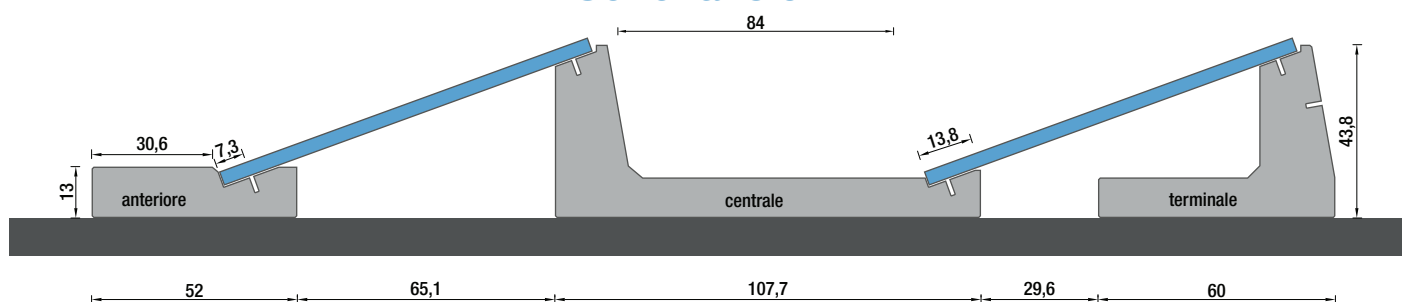


20° CONNECT SYSTEM

DAS MATERIAL	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeit ermöglicht 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	20°	ABSTAND DER MODULE	84 cm
VERLEGUNG DER MODULE	Horizontal	ABMESSUNG DER PV-MODULE	165 cm x 99,2 cm

EINZELHEITEN DEA SYSTEM MABEINHEIT CM HORIZONTAL PANEL LAYING

Seitenansicht



Draufsicht



FRONT BALLAST Art. 23020.CF			
BALLASTGEWICHT	21 kg	PALETTE GRÖBE	98 cm x 90 cm, h = 42 cm
PALETTE MENGE	30 Stücke	PALETTE GEWICHT	630 kg
CENTRAL BALLAST Art. 23020.CR			
BALLASTGEWICHT	34 kg	PALETTE GRÖBE	33 cm x 106 cm, h = 81 cm
PALETTE MENGE	16 Stücke	PALETTE GEWICHT	544 kg
TERMINAL BALLAST Art. 23020.CRT			
BALLASTGEWICHT	35 kg	PALETTE GRÖBE	58 cm x 70 cm, h = 75 cm
PALETTE MENGE	16 Stücke	PALETTE GEWICHT	560 kg

NÜTZLICHE INFORMATIONEN	<ul style="list-style-type: none"> • Das aufgebrachte Drehmoment muss sich auf die Standardmechanik beziehen, die der verwendeten Schraube entspricht. Mit Edelstahlschrauben M8 verwenden Sie ein Drehmoment von 12 - 14 Nm. • Vermeiden Sie die Bohrmaschine. • Es ist ratsam, auch die Informationen zu beachten, die auf dem Montageblatt des Plattenherstellers angegeben sind.
-------------------------	---

Allgemeine Hinweise	<ol style="list-style-type: none"> 1- Möglichkeit, Extragewichte an das zentrale Ballast einzusetzen, um das Gewicht zu erhöhen 2- Möglichkeit der Montage des Windblecher zur Erhöhung des Widerstands der einzelnen Reihen 3- Bei Abmessungen der kurzen Seitenwand von mehr als 1 m ist es ratsam, unser technisches Büro zu beraten 4- Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sunballast.it oder ihre Ansprechpartner anrufen
---------------------	--