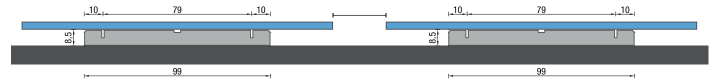


BALLAST ECKE 0°.K - Art. 23000.K					
DAS MATERIAL	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeit ermöglicht und selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen standhält				
ANWENDUNG	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°; auf dem Boden, auf geschlagenem Boden mit Trägheit Material oder Gehwege				
NEIGUNGSWINKEL	0°.K	PALETTE MENGE	18 Stücke		
BALLASTGEWICHT	30 kg	PALETTE GRÖBE	90 cm x 98 cm h = 35 cm		
ENTFERNUNG DER MODULE	Ab 0 cm	PALETTE GEWICHT	540 kg		
VERLEGUNG DER MODUL	Horizontal, Vertical	ABMESSUNG DER PV-MODULE	165 cm x 99,2 cm		

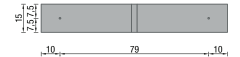
# **EINZELHEITEN DEA SYSTEM** MABEINHEIT CM VERTIKAL PANEL LAYING

### Seitenansicht

Abstand zwischen den Paneelen ab 0 cm



### **Draufsicht**





# **EINZELHEITEN DEA SYSTEM** MABEINHEIT CM HORIZONTAL PANEL LAYING

### Seitenansicht

Abstand zwischen den Paneelen ab 0 cm



INFORMATION FOR **FASTENING THE PANELS** 

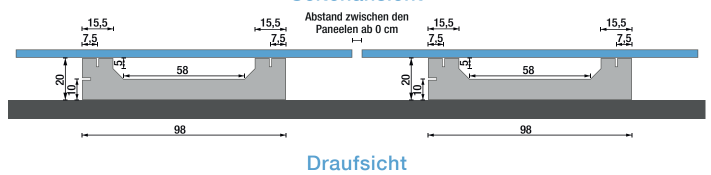
- Das aufgebrachtes Drehmoment muss sich auf die Standardmechanik beziehen, die der verwendeten Schraube entspricht. Mit Edelstahlschrauben M8 verwenden Sie ein Drehmoment von 14 Nm.
   Vermeiden Sie die Bohrmaschine
- Es ist ratsam, auch die Informationen zu beachten, die auf dem Montageblatt des Plattenherstellers angegeben sind.



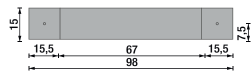
BALLAST ECKE 0°.H20 - Art. 23000.H20					
DAS MATERIAL	Das Hauptmaterial von SUN BALLAST ist aus Beton, der einen geringen Verschleiß im Laufe der Zeit ermöglicht und selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen standhält				
ANWENDUNG	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°; auf dem Boden, auf geschlagenem Boden mit Trägheit Material oder Gehwege				
NEIGUNGSWINKEL	0°	PALETTE MENGE	18 Stücke		
BALLASTGEWICHT	45 kg	PALETTE GRÖBE	90 cm x 98 cm h = 70 cm		
ENTFERNUNG DER MODULE	Ab 0 cm	PALETTE GEWICHT	810 kg		
VERLEGUNG DER MODUL	Horizontal, Vertical	ABMESSUNG DER PV-MODULE	165 cm x 100 cm		

# **EINZELHEITEN DEA SYSTEM** MABEINHEIT CM VERTIKAL PANEL LAYING

## Seitenansicht

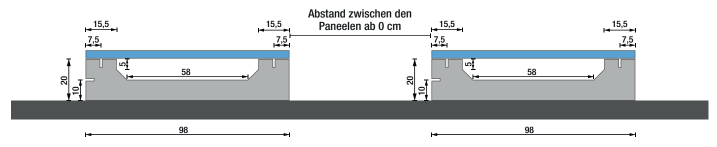


#### 15 15,5 15,5 67 98



# EINZELHEITEN DEA SYSTEM MABEINHEIT CM HORIZONTAL PANEL LAYING

### Seitenansicht



NÜTZLICHE **INFORMATIONEN** 

- Das aufgebrachtes Drehmoment muss sich auf die Standardmechanik beziehen, die der verwendeten Schraube entspricht. Mit Edelstahlschrauben M8 verwenden Sie ein Drehmoment von 12 - 14 Nm.

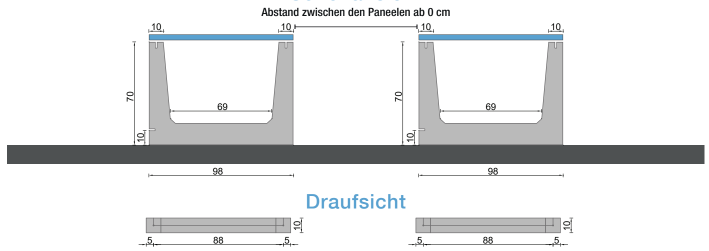
  • Vermeiden Sie die Bohrmaschine.
- Es ist ratsam, auch die Informationen zu beachten, die auf dem Montageblatt des Plattenherstellers angegeben sind.



BALLAST ECKE 0°.HI - Art. 23000.HI					
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	0°	PALETTE MENGE	10 Stücke		
BALLASTGEWICHT	67 kg	PALETTE GRÖBE	70 cm x 98 cm x h =109 cm		
ENTFERNUNG DER MODULE	Ab 0 cm	PALETTE GEWICHT	700 kg		
VERLEGUNG DER MODUL	Horizontal, Vertical	ABMESSUNG DER PV-MODULE	165 cm x 100 cm		

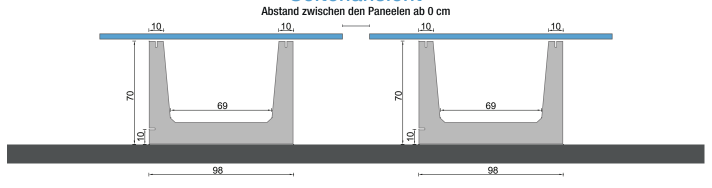
# **EINZELHEITEN DEA SYSTEM** MABEINHEIT CM VERTIKAL PANEL LAYING

### Seitenansicht



# **EINZELHEITEN DEA SYSTEM** MABEINHEIT CM HORIZONTAL PANEL LAYING

### Seitenansicht



NÜTZLICHE INFORMATIONEN

- Das aufgebrachtes 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.