### SYSTEM:

# 10° SEGELFÖRMIGES

ART. 23010/.2/.3



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal

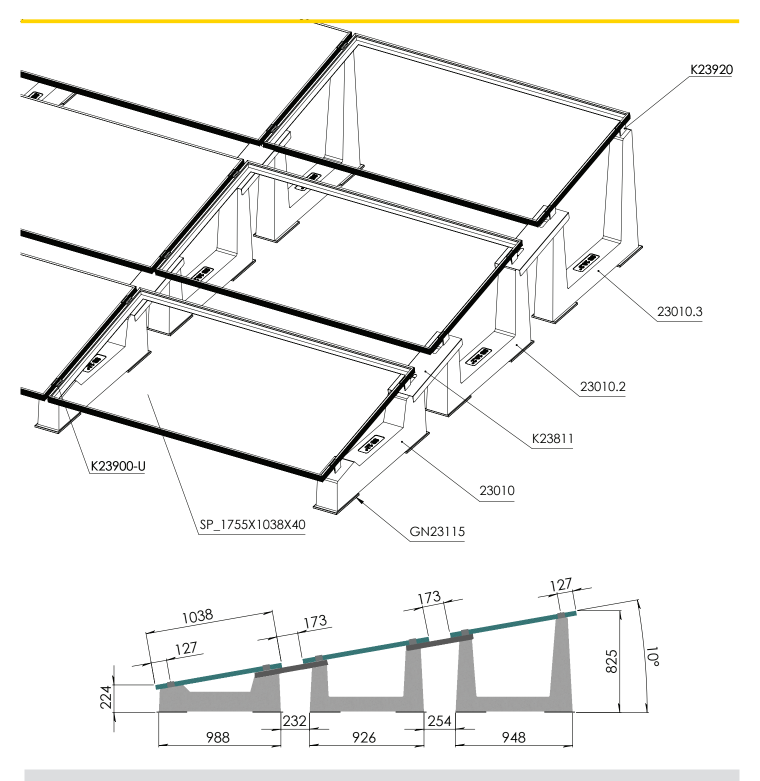
Ballast Art. 23010			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	100 cm x 73 cm h = 67 cm
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	630 kg
Ballast Art. 23010.2			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	109 cm x 56 cm h = 72 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	510 kg
Ballast Art. 23010.3			
Ballastgewicht	65 kg	Palettenabmessungen	112 cm x 77 cm h = 66 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	557 kg











- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast<sup>®</sup>.
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







## BALLAST 10°

ART. 23010



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	100 cm x 73 cm h = 67 cm
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	630 kg

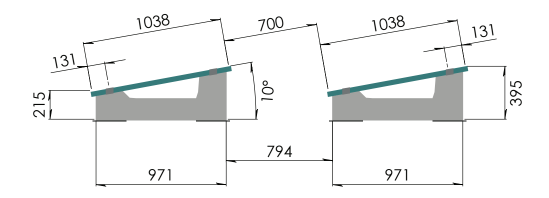




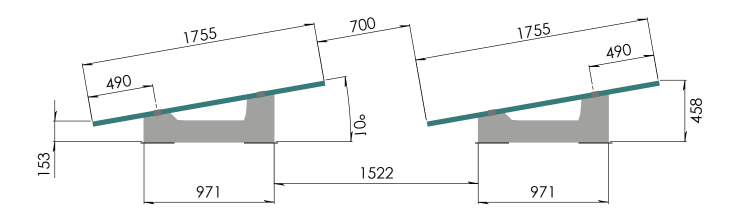




#### HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



#### VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast<sup>®</sup>.
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







## BALLAST 10°.2

ART. 23010.2



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010.2			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	109 cm x 56 cm h = 72 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	510 kg

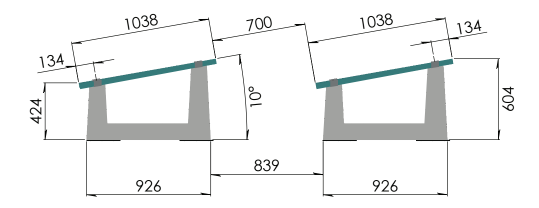




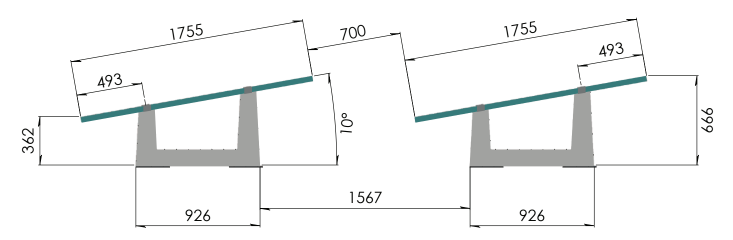




#### HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



#### VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast<sup>®</sup>.
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







## BALLAST 10°.3

ART. 23010.3



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010.3			
Ballastgewicht	65 kg	Palettenabmessungen	112 cm x 77 cm h = 66 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	557 kg

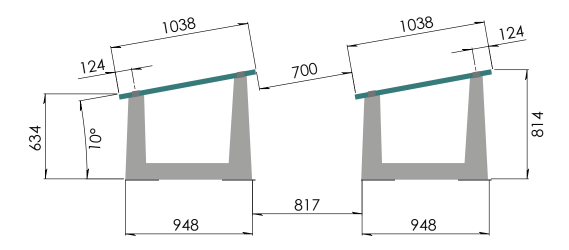




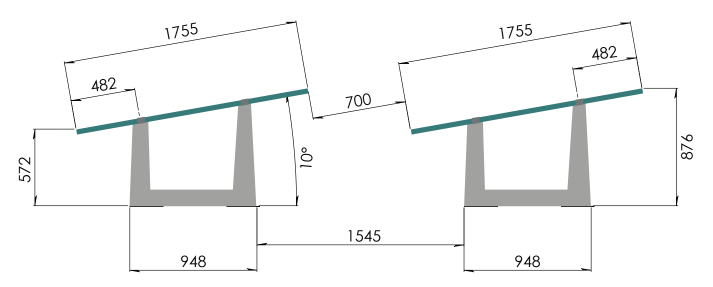




#### HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



### **COLOCACIÓN VERTICAL DE PANEL**



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast<sup>®</sup>.
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







## **TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

Bezeichnung:	Unbewehrter Unbewehrter Fertigbetonballast. (Im Inneren befindet sich ein Eisenstab zur Erhöhung der mechanischen Elastizität)
Artikel:	Sun Ballast (Patentiertes System)

Basic Srl erklärt in Person seines gesetzlichen Vertreters, dass die Produktion den Normen UNI EN 206 und UNI 11104 sowie den Anweisungen und Verfahren des Qualitätsmanagementsystems gemäß der Norm UNI EN ISO 9001:2015 mit TÜV-Zertifizierung entspricht.

Jede Änderung an dem in dieser Erklärung genannten Produkt, die ohne Genehmigung des Herstellers vorgenommen wird, macht diese Erklärung über die technischen Anforderungen ungültig. Die technischen Merkmale des Produkts sind nachstehend aufgeführt.

### TECHNISCHE MERKMALE

- Expositionsklasse: XC4;
- Widerstandsklasse:C32/40;
- Mindestzementgehalt: 340 kg/m3;
- Feuerwiderstandsklasse: Klasse 0 (italienische Klasse) A1 (europäische Klasse mit Bezug auf UNI EN 13501-1:2019);
- Maximale H20-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 15 mm;
- Mittlere H20-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 10 mm;
- Gewichtstoleranz: ±5%;
- Bestimmung der Ausreiß-/Haltekraft (Pullout) des im CLS-Element eingebauten
  M8-Gewindeeinsatzes zur direkten Zugkraft der darin eingeschraubten M8-Gewindestange.

Ergebnisse des Zugversuchs bei 15 KN (1530 kg):

- Kein Verrutschen des Gewindeeinsatzes;
- Bruch der Gewindestange.







