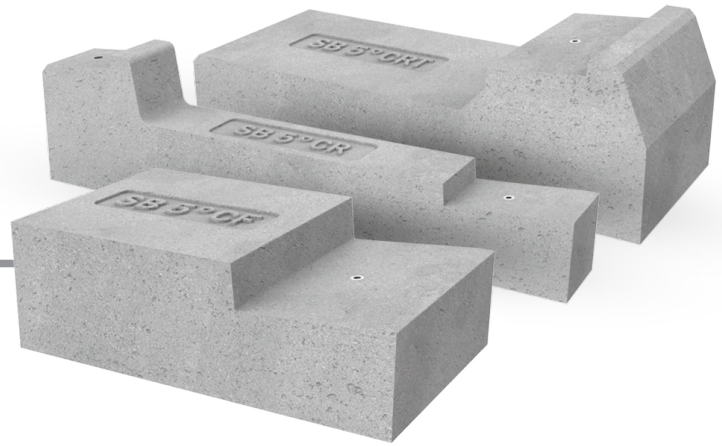


SYSTEM:

5° CONNECT

ART. 23005.CF/.CR/.CRT



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	Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
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	5°	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23005.CF

Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm h = 85 cm
Menge pro Palette	32 Stück	Palettengewicht	640 kg

Zentraler Ballast Art. 23005.CR

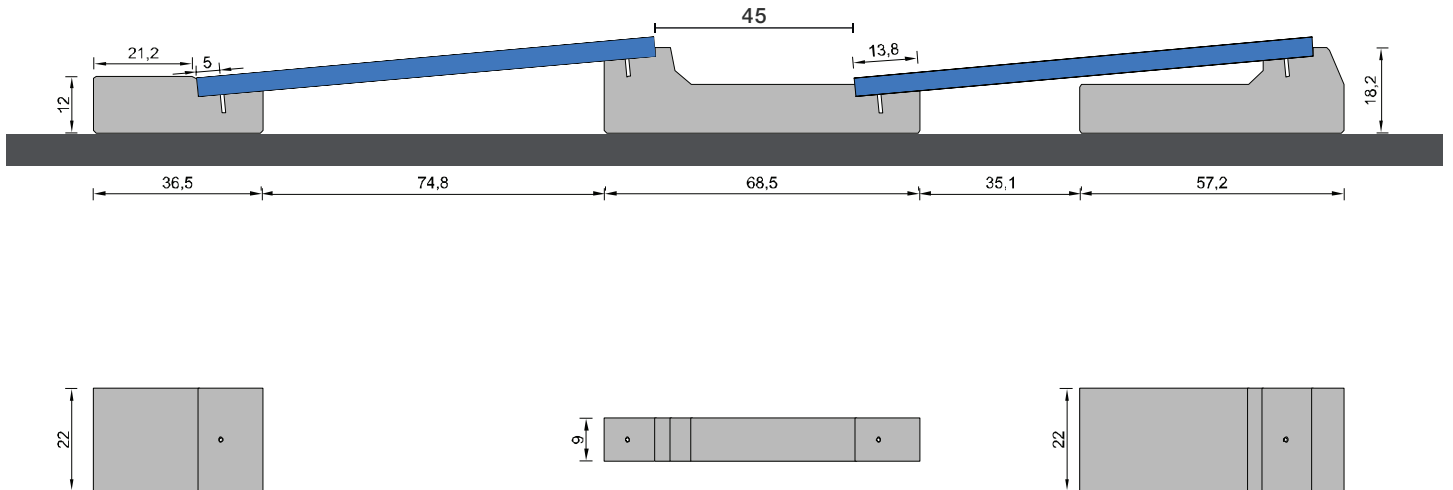
Ballastgewicht	16 kg	Palettenabmessungen	88 cm x 65 cm h = 57 cm
Menge pro Palette	36 Stück	Palettengewicht	576 kg

Terminal Ballast Art. 23005.CRT

Ballastgewicht	35 kg	Palettenabmessungen	90 cm x 98 cm h = 45 cm
Menge pro Palette	16 Stück	Palettengewicht	560 kg

HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 45



INFO

- 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®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern 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 H₂O-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 15 mm;
- Mittlere H₂O-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.