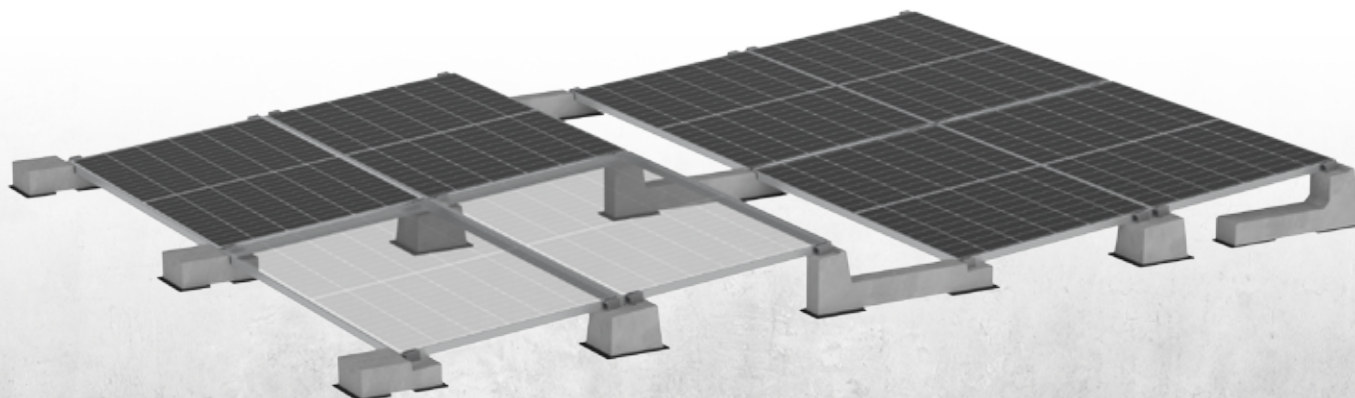


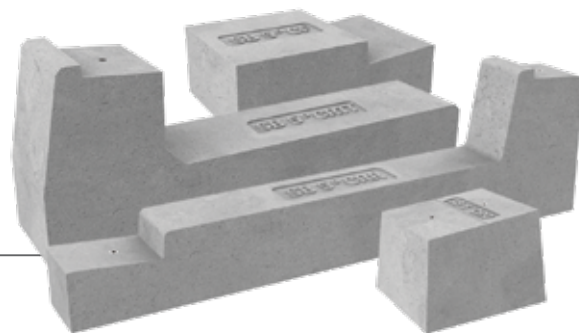
Technisches Blatt Segelförmiges Connect-System 5°

ART.23005.CF/CRC/CRR/CRTT



SEGELFÖRMIGES CONNECT-SYSTEM 5°

ART. 23005.CF/CRC/CRR/CRTT



Das Connect segel-System von Sun Ballast ist für die horizontale Verlegung von zwei aufeinanderfolgenden Reihen von Photovoltaikmodulen konzipiert, die durch die typische Gitterstruktur des Connect-Systems miteinander verbunden sind. Es ermöglicht die optimale Nutzung des Dachraums, indem gleichzeitig der Abstand zwischen den Reihen eliminiert wird. Außerdem garantiert es hohe Windbeständigkeit, reduzierte Lasten und maximale Vielseitigkeit bei Hindernissen.

Winkel der Neigung 5°

Modulpositionierung Horizontal - kurze Seite

Kompatibles Zubehör Bautenschutzmatte (KGN23115), Universelle Klammern (K23900/U.50, K23920/U.50), PowerClamp-Klammern (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Verdopplungsplatte (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), No-Flex (K23712)

BALLAST ART. 23005.CF

Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	900x740x656h mm
Menge pro Palette	32 stück	Palettengewicht	654 kg

BALLAST ART. 23005.CRC

Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	1010x670x492h mm
Menge pro Palette	24 stück	Palettengewicht	493 kg

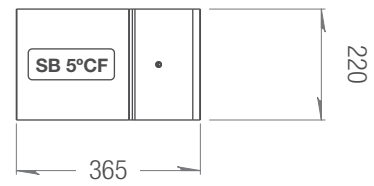
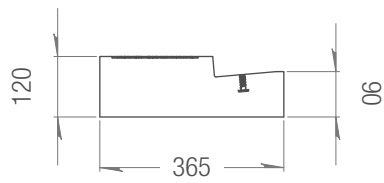
BALLAST ART. 23005.CRR

Ballastgewicht	28 kg	Palettenabmessungen	930x910x540h mm
Menge pro Palette	18 stück	Palettengewicht	517 kg

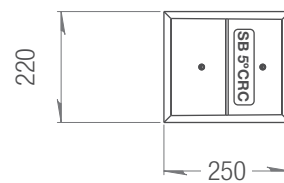
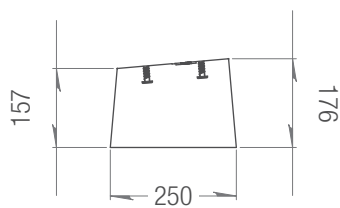
BALLAST ART. 23005.CRTT

Ballastgewicht	33 kg	Palettenabmessungen	1220x710x537h mm
Menge pro Palette	16 stück	Palettengewicht	543 kg

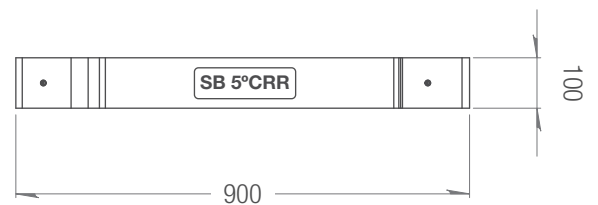
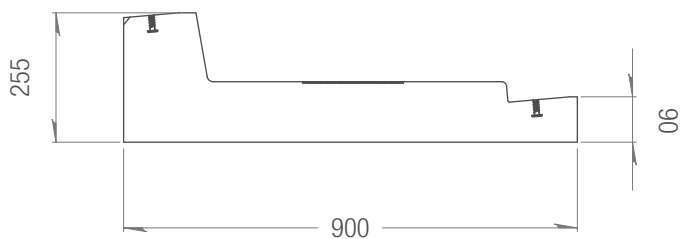
ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23005.CF



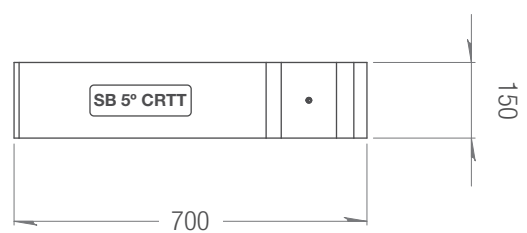
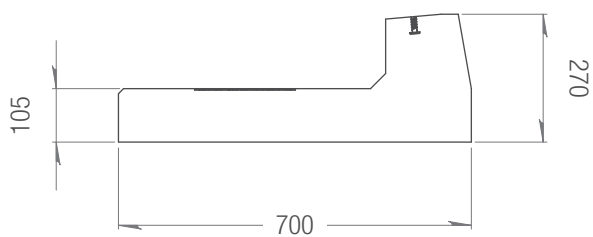
ABMESSUNGEN DES BALLASTS 2305.CRC



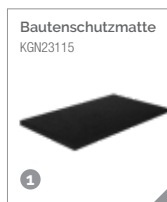
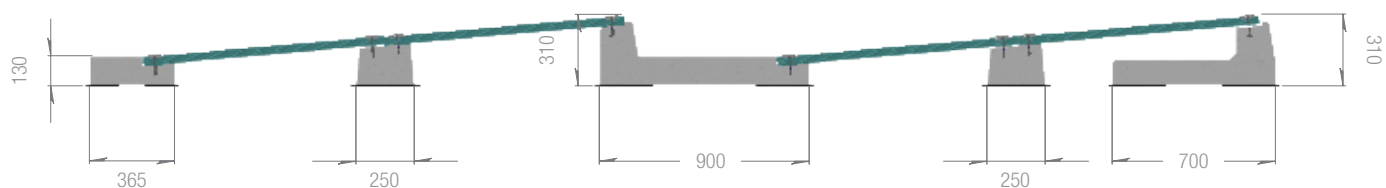
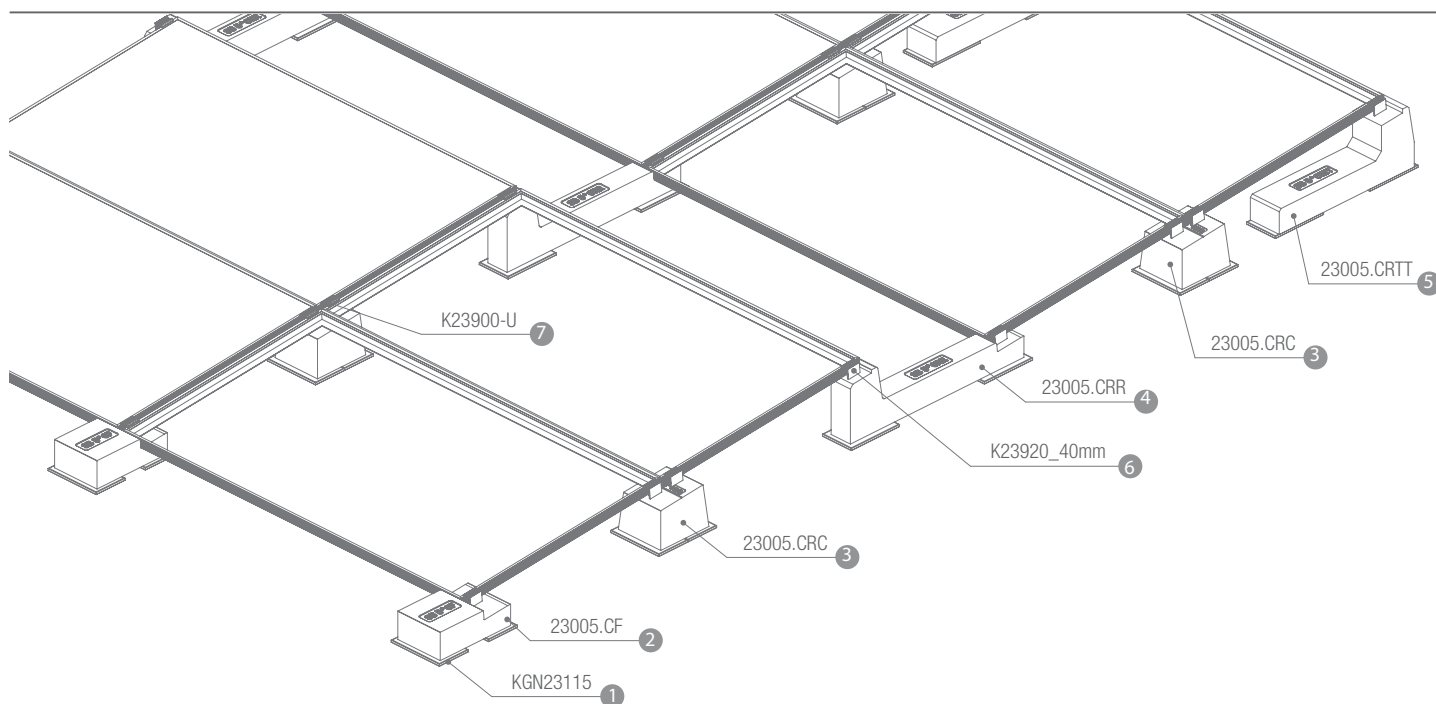
ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23005.CRR



ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23005.CRTT



HORIZONTAL MODULINSTALLATION – Kurze Seite



INFO

Der Abstand zwischen den Reihen ist indikativ und nicht verbindlich; er kann je nach Projekt variieren.

Die Maße basieren auf der Verwendung eines Panels mit den Abmessungen 1722mm x 1134mm x 35mm. Sie variieren je nach Größe des verwendeten Panels.

Folgen Sie den Montageanweisungen von Sun Ballast®.

Die in der Abbildung angegebenen Maße sind alle in Millimetern angegeben.

TECHNISCHE MERKMALE

Beschreibung:

Unbewehrter Unbewehrter Fertigbetonballast.
(Im Inneren befindet sich ein Eisenstab zur Erhöhung der mechanischen Elastizität)

- 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%;
- Maß: ±5 mm;
- Bestimmung der Ausreiß-/Haltekraft (Pullout) des im CLS-Element eingebauten M8-Gewindeinsatzes zur direkten Zugkraft der darin eingeschraubten M8-Gewindestange.

Ergebnisse des Zugversuchs bei 15 kN (1530 kg):

- Kein Verrutschen des Gewindeinsatzes;
- Bruch der Gewindestange.

BASIC S.R.L. Benefit-Unternehmen 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.





Made to last
Patented systems

KONTAKTE

INFORMATIONEN UND ERSTER KONTAKT

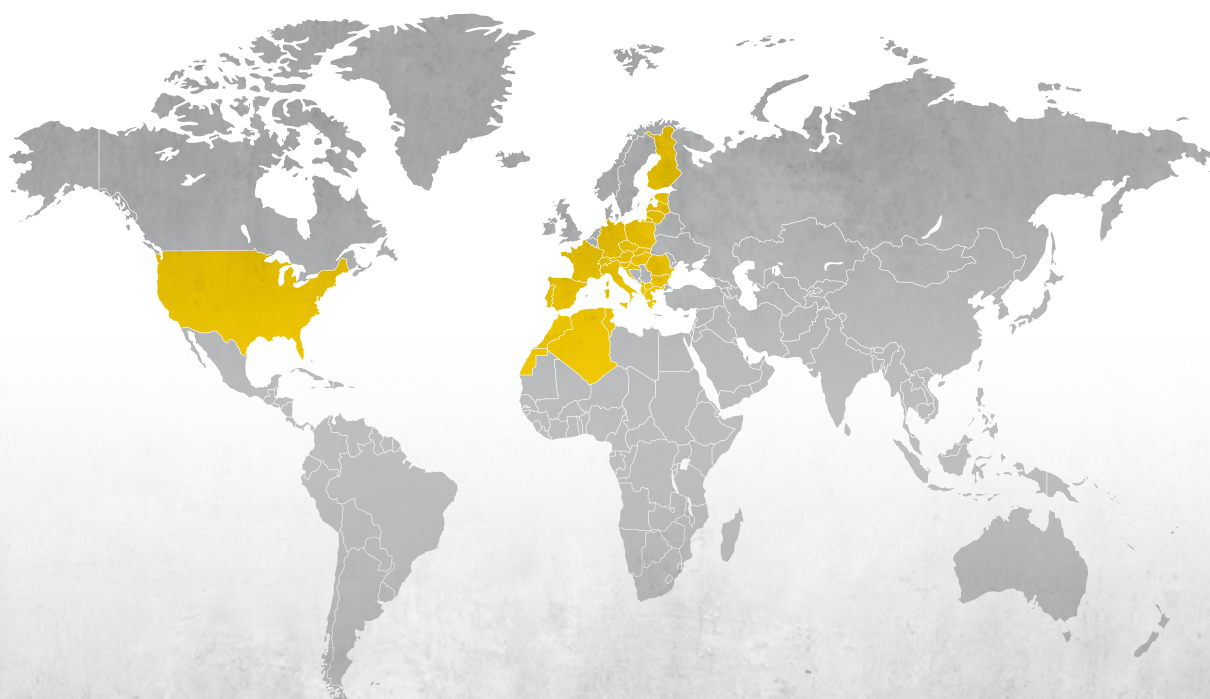
info@sunballast.com

KAUFMÄNNISCHE BERATUNG

commerciale@sunballast.com

TECHNISCHER SUPPORT

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.de