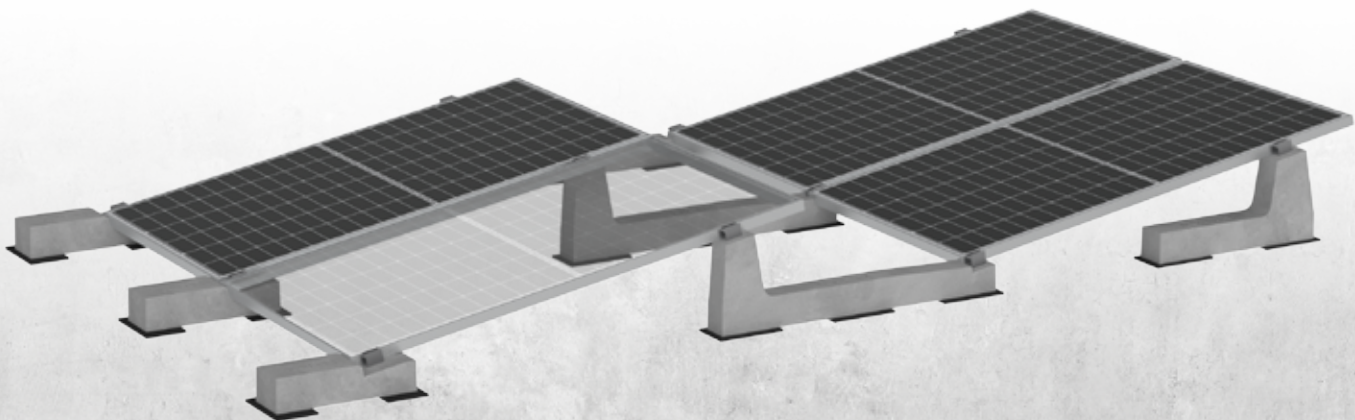


Technisches Blatt **Connect 10°.v**

ART.23010.CF/CRV/CRTV



CONNECT 10°.V

ART. 23010.CF/CRV/CRTV



Die perfekte Balance zwischen Widerstandsfähigkeit und Leichtigkeit: Das Connect-System vereint Module und Ballast in einem einzigen Gitter, wodurch die Lasten auf dem Dach sowie die Transportkosten reduziert werden – bei gleichzeitig perfekt ausbalancierter Gewichtsverteilung. Das System ist mit einer Neigung von 10° erhältlich, ermöglicht die vertikale Befestigung der Module und lässt sich einfach und schnell auf jedem Flachdach installieren

Winkel der Neigung 10°

Modulpositionierung Vertikal - lange Seite

Kompatibles Zubehör Bautenschutzmatte (KGN23115), Universelle Klammer (K23900/U.50, K23920/U.50), PowerClamp-Klammer (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Verdopplungsplatte (K23804), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

BALLAST ART. 23010.CF

Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	1150x1020x392h mm
-----------------------	-------	----------------------------	-------------------

Menge pro Palette	28 Stück	Palettengewicht	576 kg
--------------------------	----------	------------------------	--------

BALLAST ART. 23010.CRV

Ballastgewicht	38 kg	Palettenabmessungen	860x1130x613h mm
-----------------------	-------	----------------------------	------------------

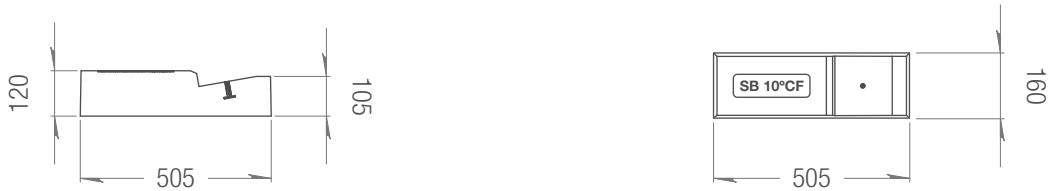
Menge pro Palette	16 Stück	Palettengewicht	621 kg
--------------------------	----------	------------------------	--------

BALLAST ART. 23010.CRTV

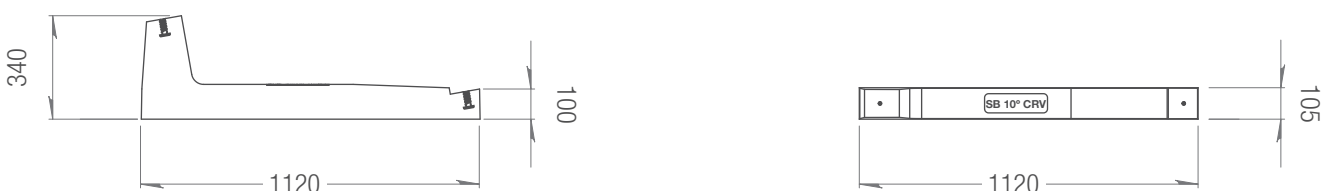
Ballastgewicht	33 kg	Palettenabmessungen	1110x710x626h mm
-----------------------	-------	----------------------------	------------------

Menge pro Palette	18 Stück	Palettengewicht	608 kg
--------------------------	----------	------------------------	--------

ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23010.CF



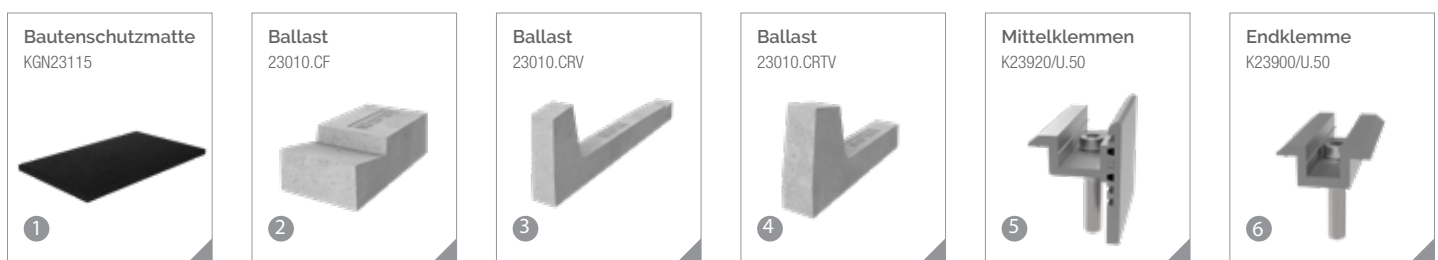
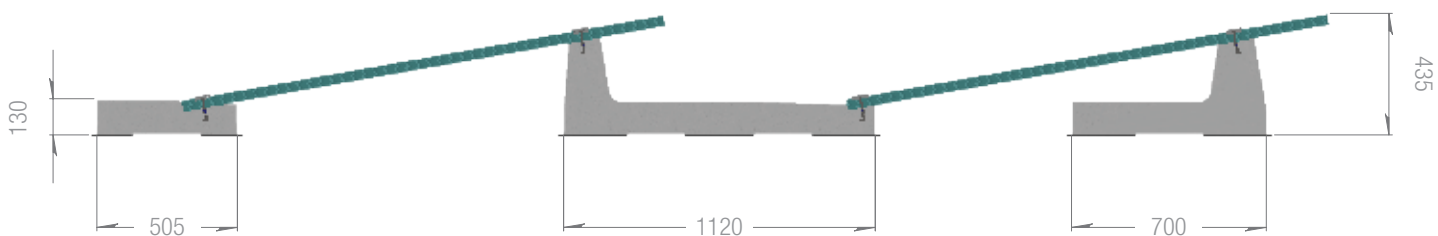
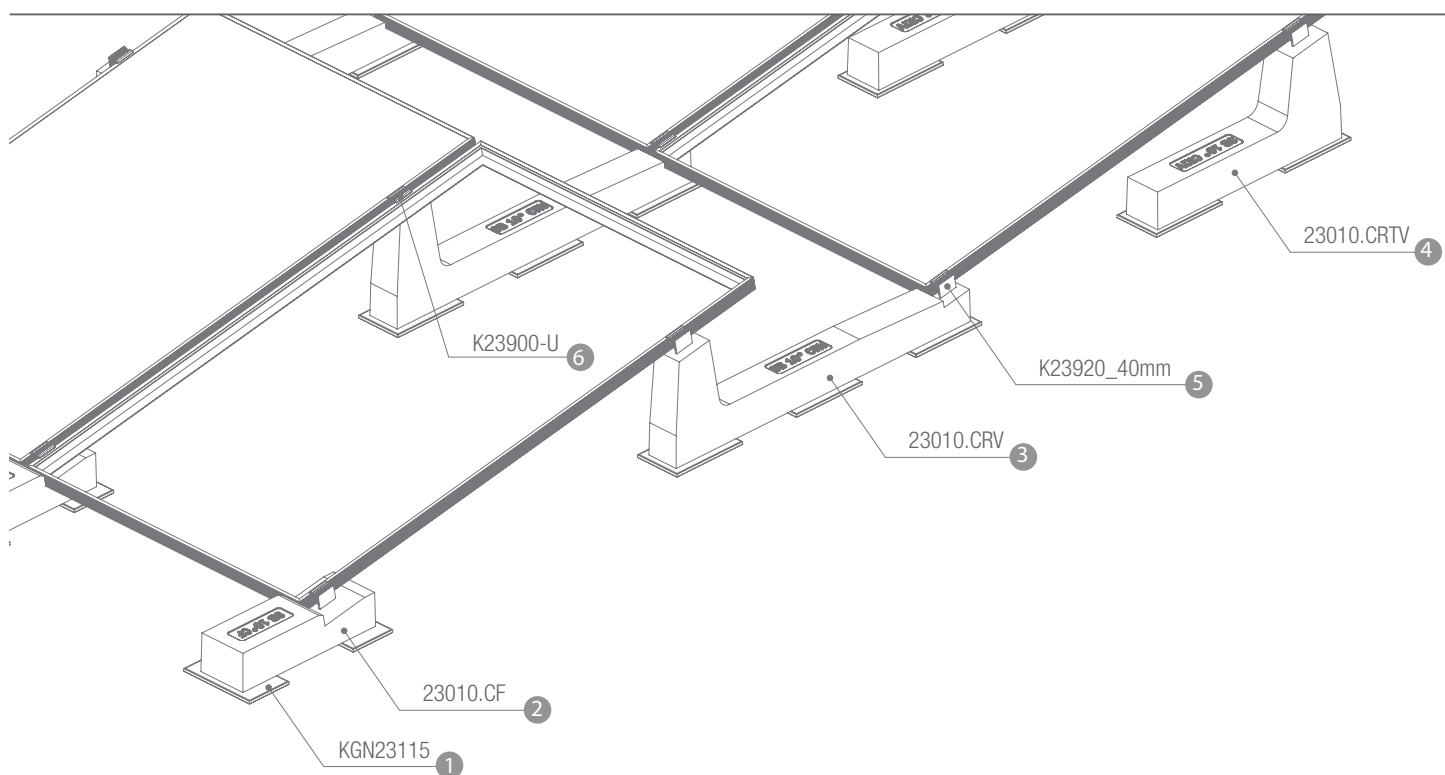
ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23010.CRV



ABMESSUNGEN DES BALLASTS 23010.CRTV



VERTIKALE MODULINSTALLATION – Lange 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-Gewindestange zur direkten Zugkraft der darin eingeschraubten M8-Gewindestange.

Ergebnisse des Zugversuchs bei 15 KN (1530 kg):

Kein Verrutschen des Gewindestange;

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

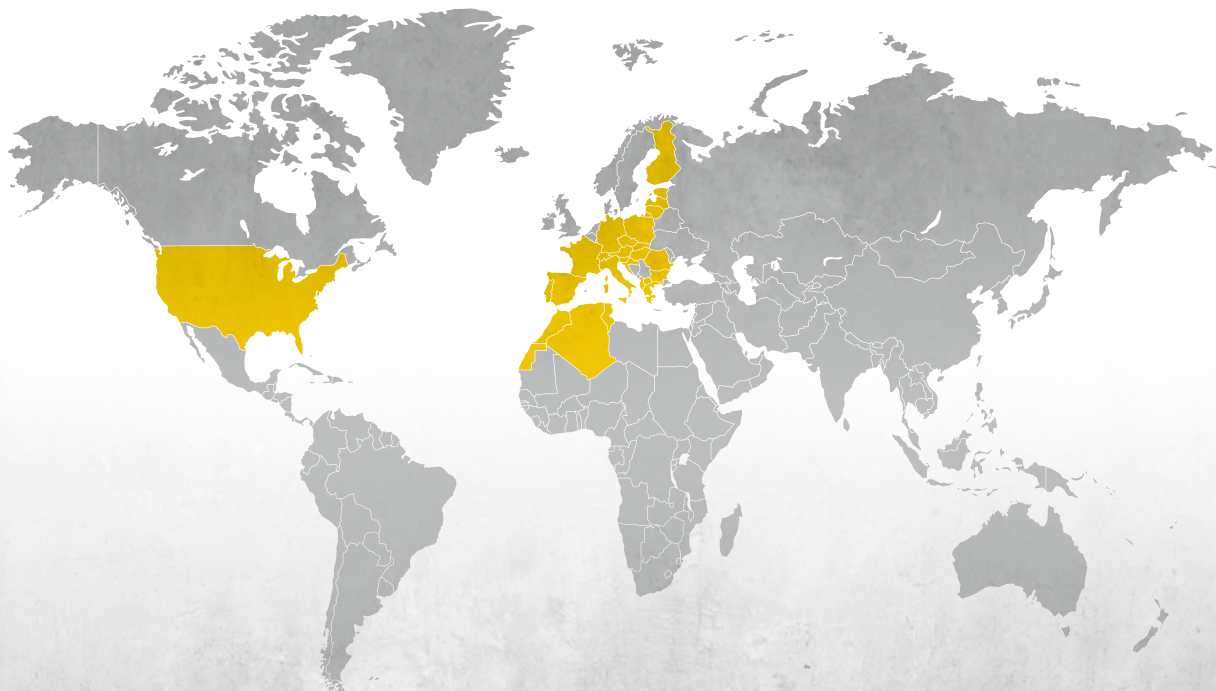
info@sunballast.com

KAUFMÄNNISCHE BERATUNG

commerciale@sunballast.com

TECHNISCHER SUPPORT

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.de