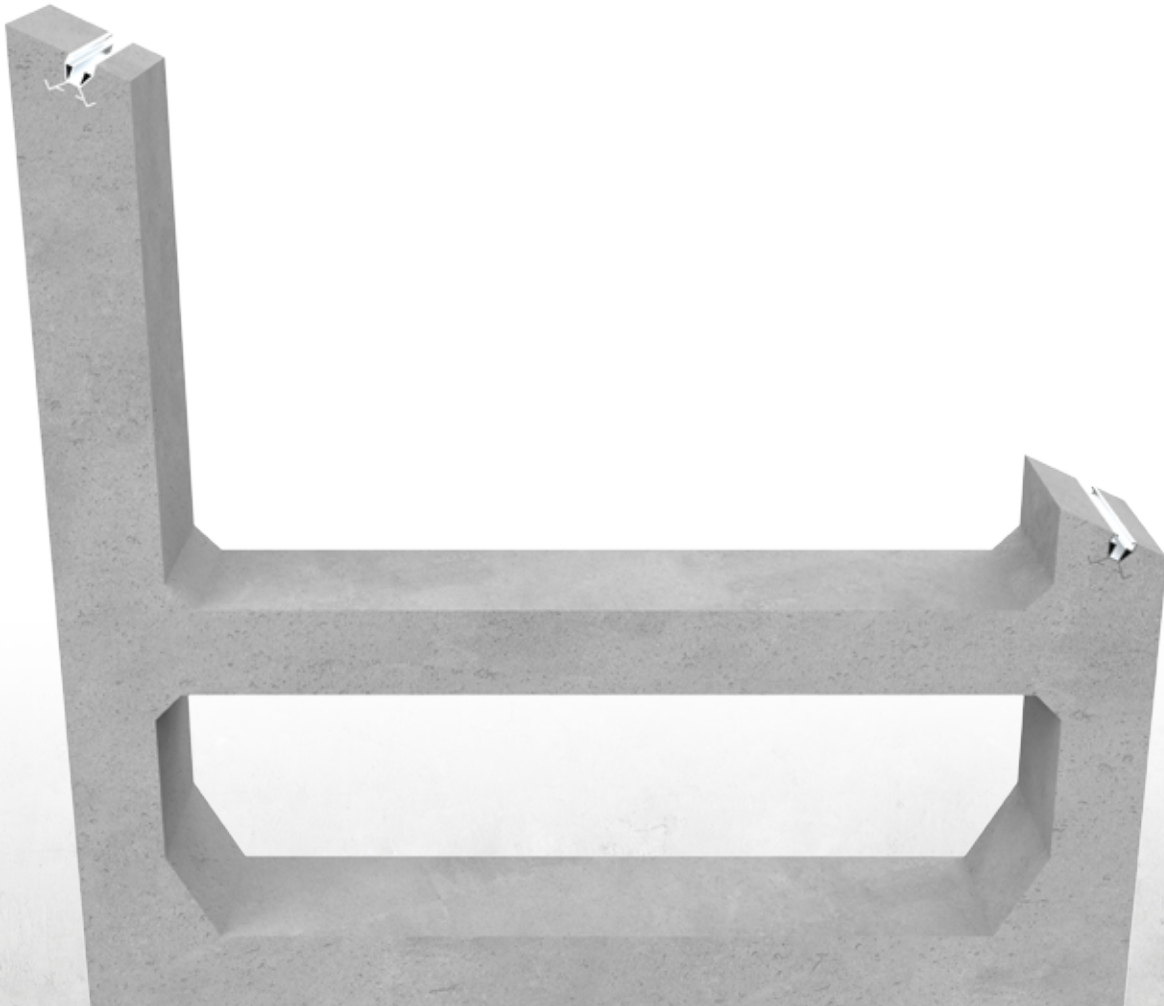
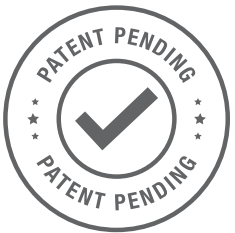


Technisches Blatt **Ballast 25°**

ART.23025



BALLAST 25°

ART. 23025



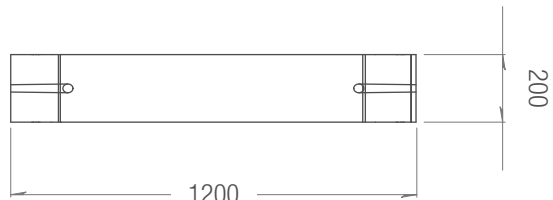
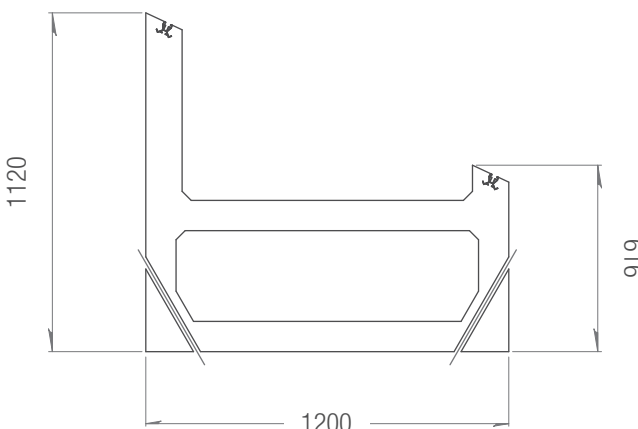
Big Ballast ist die speziell für Freilandanlagen entwickelte Ballastierung, die überlegene Leistung und Vielseitigkeit bietet. Mit einer Neigung von 25 Grad und vertikaler Montage passt sie sich perfekt an großformatige Module und mehr an.

Ihre Höhe ermöglicht ein bequemes Mähen des Grases auch im unteren Bereich des Moduls. Außerdem sorgt die robuste Konstruktion für Stabilität und einfache Installation, auch auf unebenem Gelände. Die innovative Geometrie vereinfacht deutlich die Handhabung der Big Ballast und kann zur Unterbringung von elektrischen Leitungen genutzt werden, was die Arbeit effizienter, ordentlicher und kostengünstiger macht.

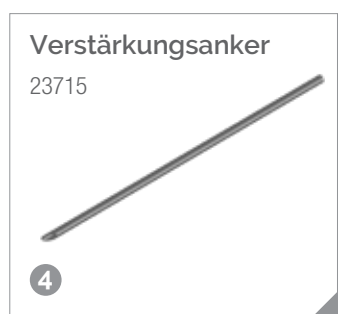
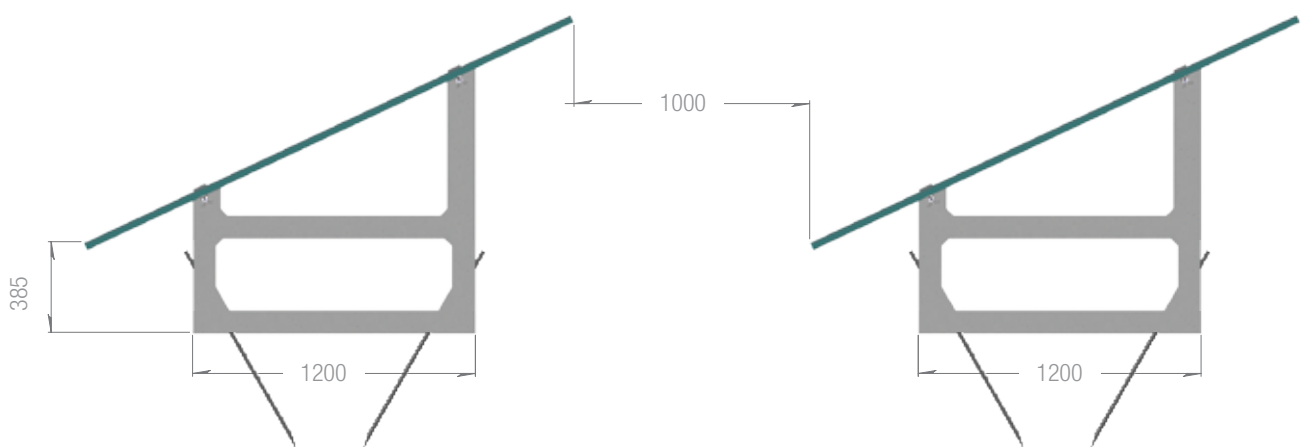
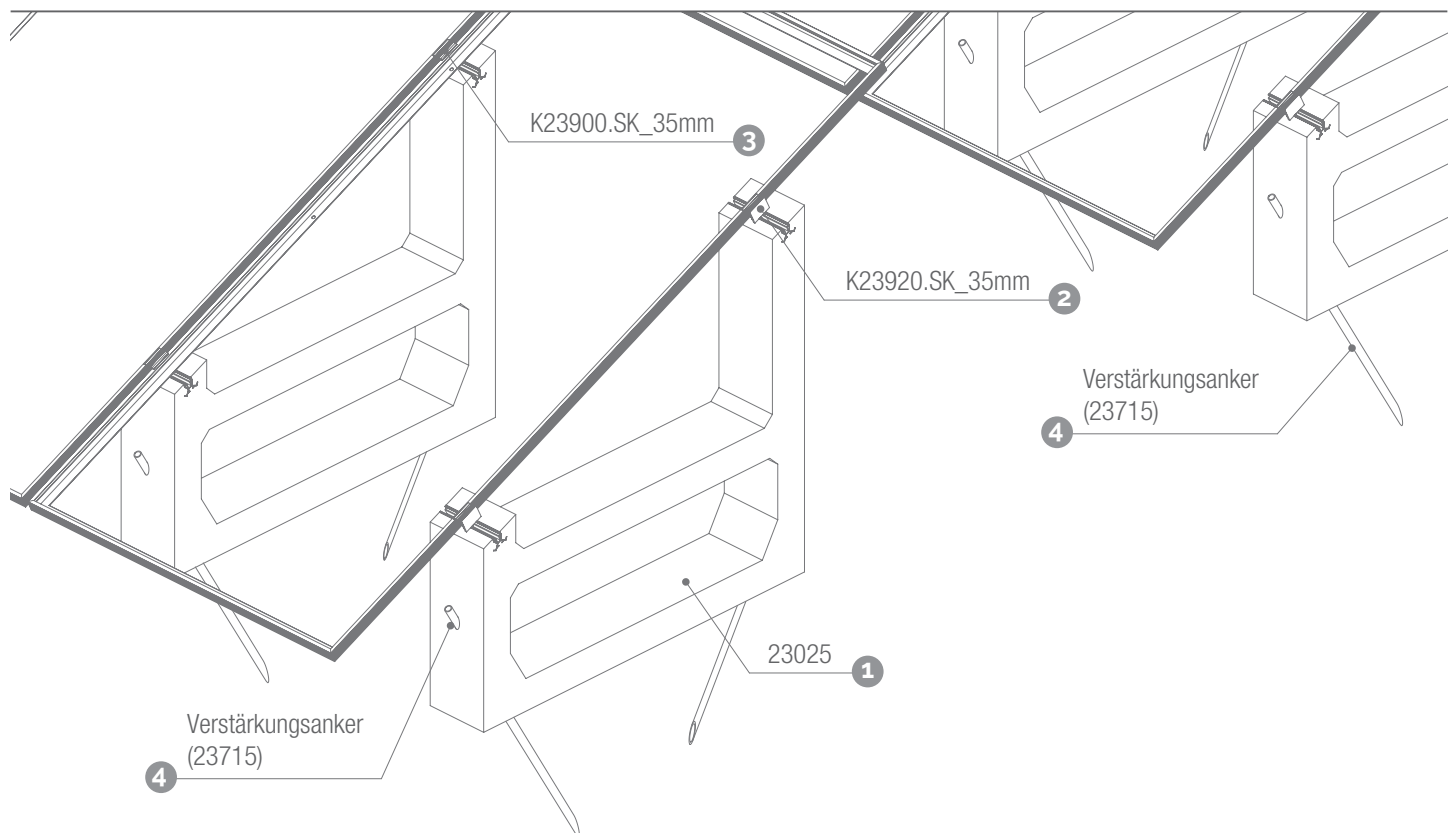
Für Projekte, die eine erhöhte Stabilität erfordern – wie auf Böden mit geringer Tragfähigkeit (Punktlast des Bodens) oder in windanfälligen Gebieten – ermöglichen die vorderen und hinteren Durchgangslöcher das Einsetzen spezieller Verstärkungsheringe (bereitgestellt von Sun Ballast). Diese Heringe erhöhen die Stabilität des gesamten Systems zusätzlich.

Winkel der Neigung	25°
Module positioning	Vertikal - lange Seite
Ballastgewicht	182 kg
Kompatibles Zubehör	Verstärkungsanker (23715) Universelle Klammer (K23920.SK, K23900.SK)

BALLASTABMESSUNGEN



VERTIKAL MODULINSTALLATION – Lange Seite



TECHNISCHE MERKMALE BALLAST 25°

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;

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

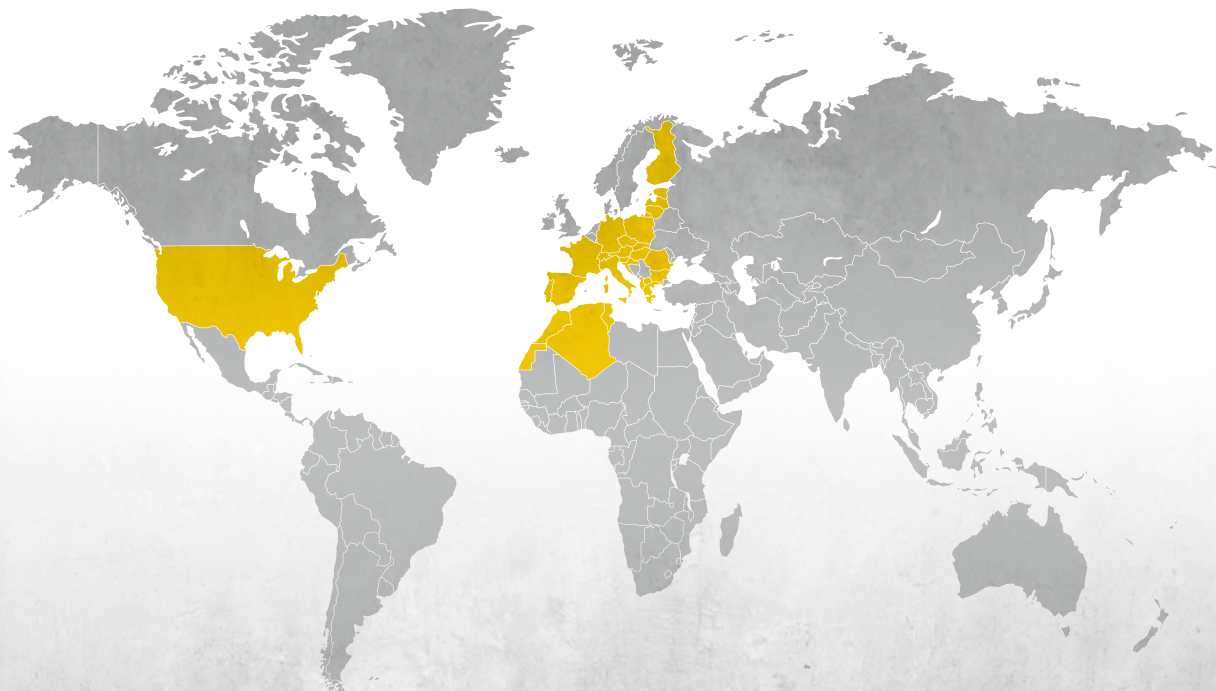
info@sunballast.com

KAUFMÄNNISCHE BERATUNG

commerciale@sunballast.com

TECHNISCHER SUPPORT

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.de