

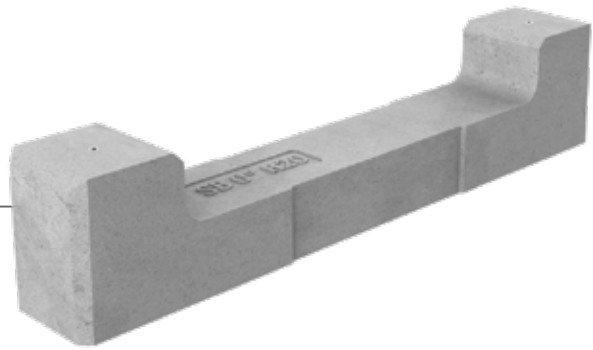
# Technisches Blatt **Ballast 0°**

ART.23000.H20



## BALLAST 0°

ART. 23000.H20



Das Einzelreihe-System stellt eine einfache und äußerst vielseitige Lösung dar: Die Ballastierungen sind in einem breiten Neigungsbereich von 0° bis 30° erhältlich und ermöglichen die Befestigung der Module vertikal, horizontal oder in Ost-West-Ausrichtung. Dabei kann der Abstand zwischen den Reihen frei angepasst werden, was eine einfache und schnelle Installation auch bei vorhandenen Hindernissen gewährleistet.

### Winkel der Neigung

0°

### Modulpositionierung

Horizontal - kurze Seite / Vertikal - lange Seite

### Ballastgewicht

45 kg

### Menge pro Palette

12 Stück

### Palettenabmessungen

1000x930x552h mm

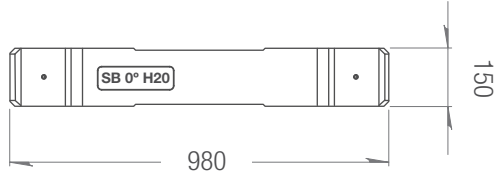
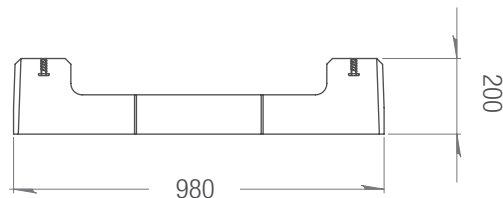
### Palettengewicht

552 kg

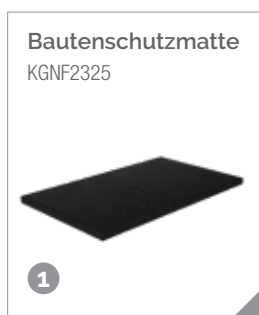
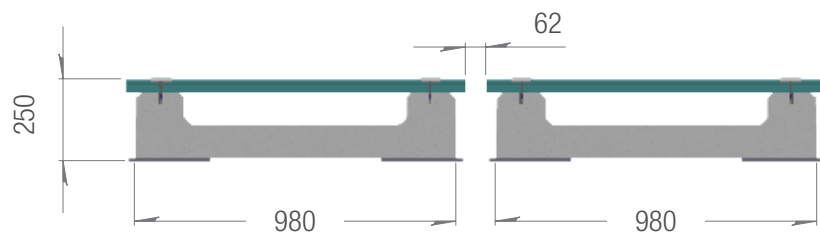
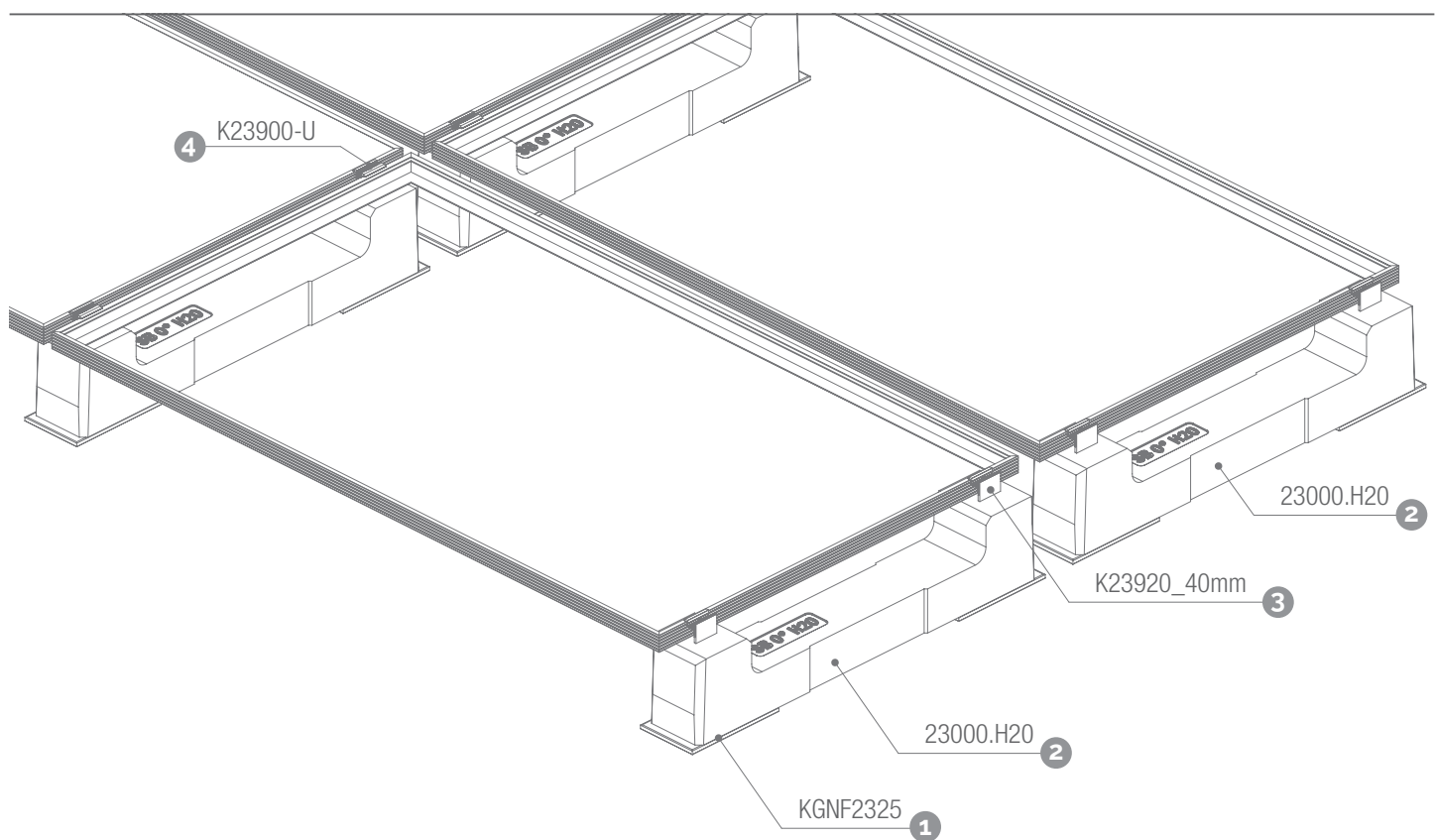
### Kompatibles Zubehör

Bautenschutzmatte (KGNF2325), 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), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.160 - CW.CABLOWIND.185)

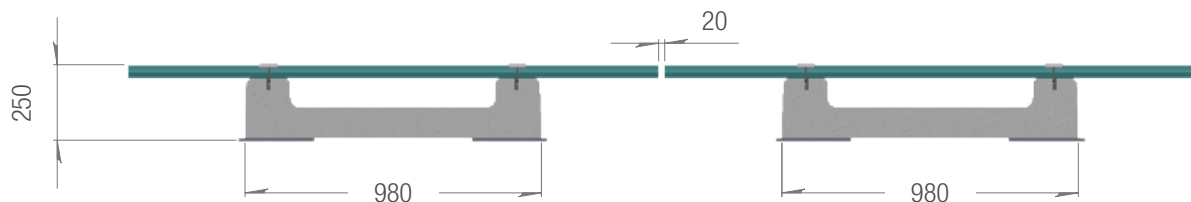
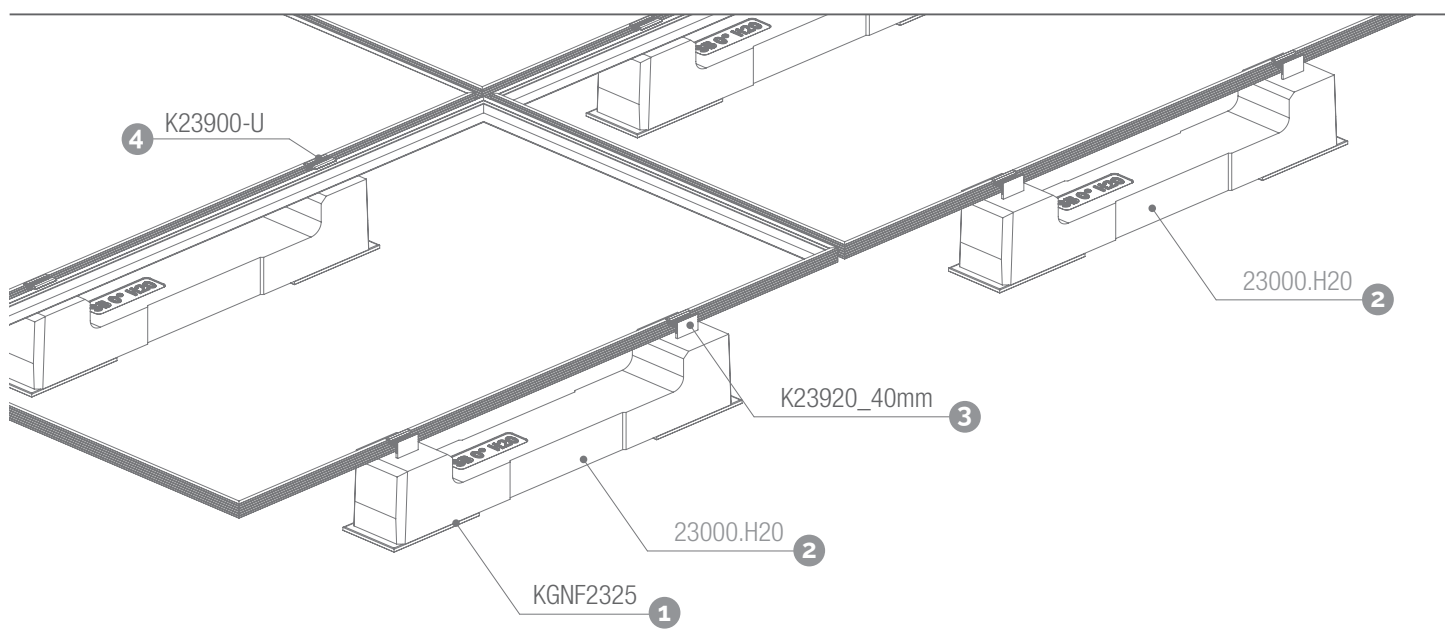
## BALLASTABMESSUNGEN



## HORIZONTAL MODULINSTALLATION – Kurze Seite



## VERTIKAL MODULINSTALLATION – Lange Seite



### INFO

Die gezeigten Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und können geringfügig abweichen.

Die in diesem Abschnitt angegebenen Maße sind Richtwerte; daher ist es wichtig, sich auf das von Sun Ballast® entwickelte Projekt zu beziehen.

Alle in der Abbildung gezeigten Maße sind 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/m<sup>3</sup>;
- Feuerwiderstandsklasse: Klasse 0 (italienische Klasse) A1 (europäische Klasse mit Bezug auf UNI EN 13501-1:2019);
- Maximale H<sub>2</sub>O-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 15 mm;
- Mittlere H<sub>2</sub>O-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 10 mm;
- Gewichtstoleranz:  $\pm 5\%$ ;
- Maß:  $\pm 5$  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

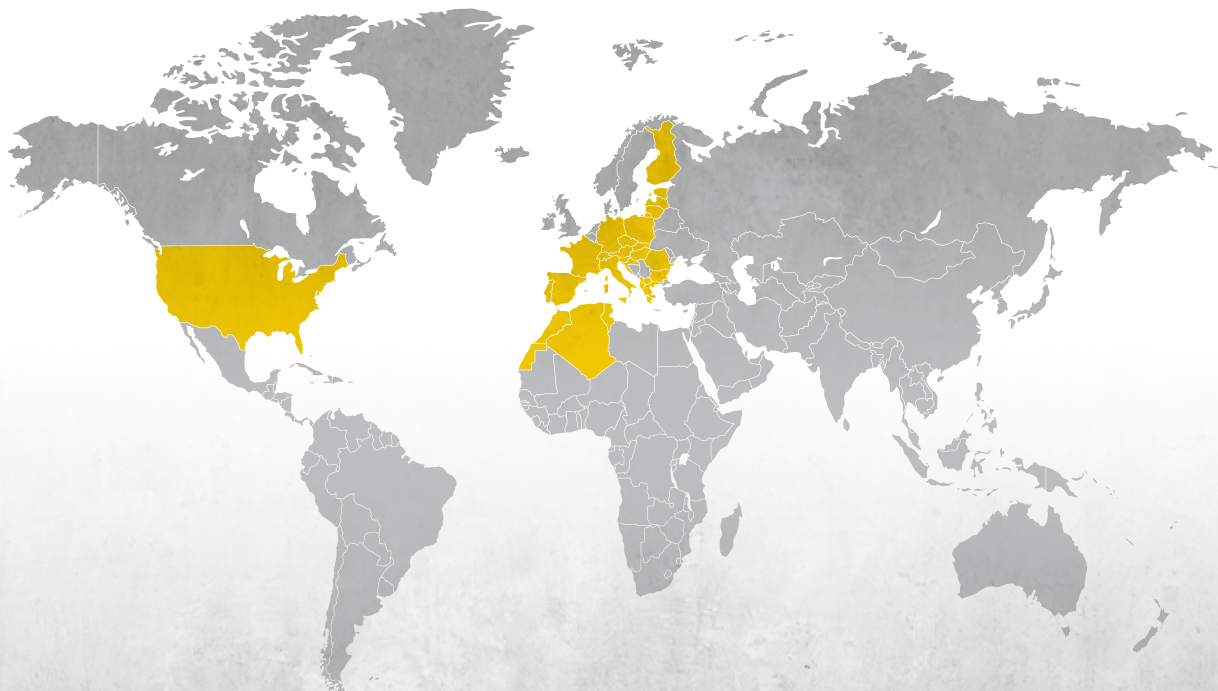
[info@sunballast.com](mailto:info@sunballast.com)

### KAUFMÄNNISCHE BERATUNG

[commerciale@sunballast.com](mailto:commerciale@sunballast.com)

### TECHNISCHER SUPPORT

[tecnico@sunballast.com](mailto:tecnico@sunballast.com)



# MADE TO LAST.

[www.sunballast.de](http://www.sunballast.de)