



SPORT-TRANSFER sp. z o.o.
Jawornik 564
PL-32-400 Myślenice
Tel.: +48 12 649 14 83
E-Mail: biuro@sport-transfer.com.pl

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG FÜR SPORTAUSRÜSTUNG

Produkt: **Basketball-Zweisäulenanlage mit Zielbrett 105x180 cm für Outdoor-Spielplätze**
Art.-Nr.: 10 051, 10 012, 10 007, 10 008

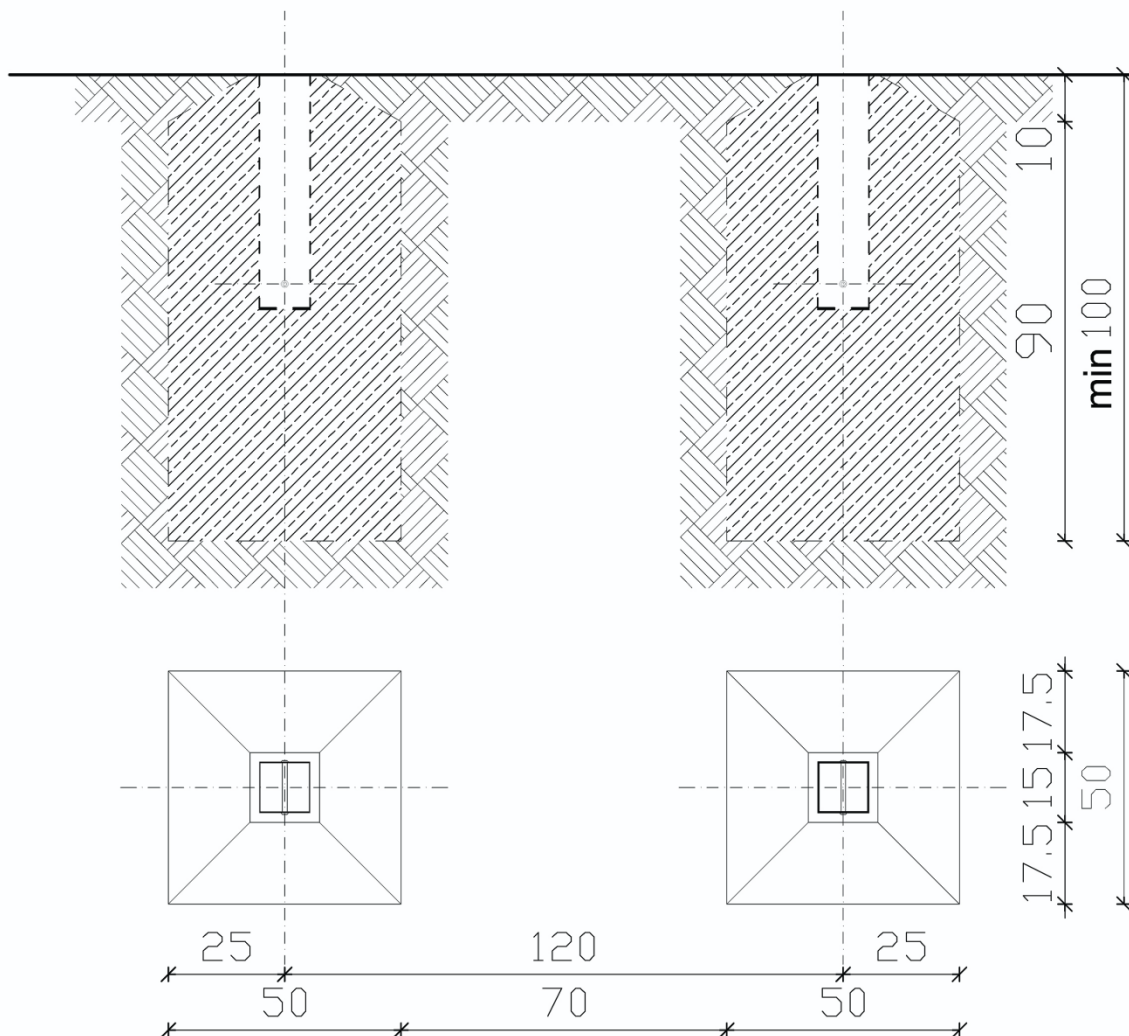
Die Basketballanlage erfüllt die Anforderungen nach der Norm PN-EN 913:2019-3 und PN-EN 1270:2006 „Spielfeldgeräte - Basketballgeräte. Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren“.

1. Bestandteile

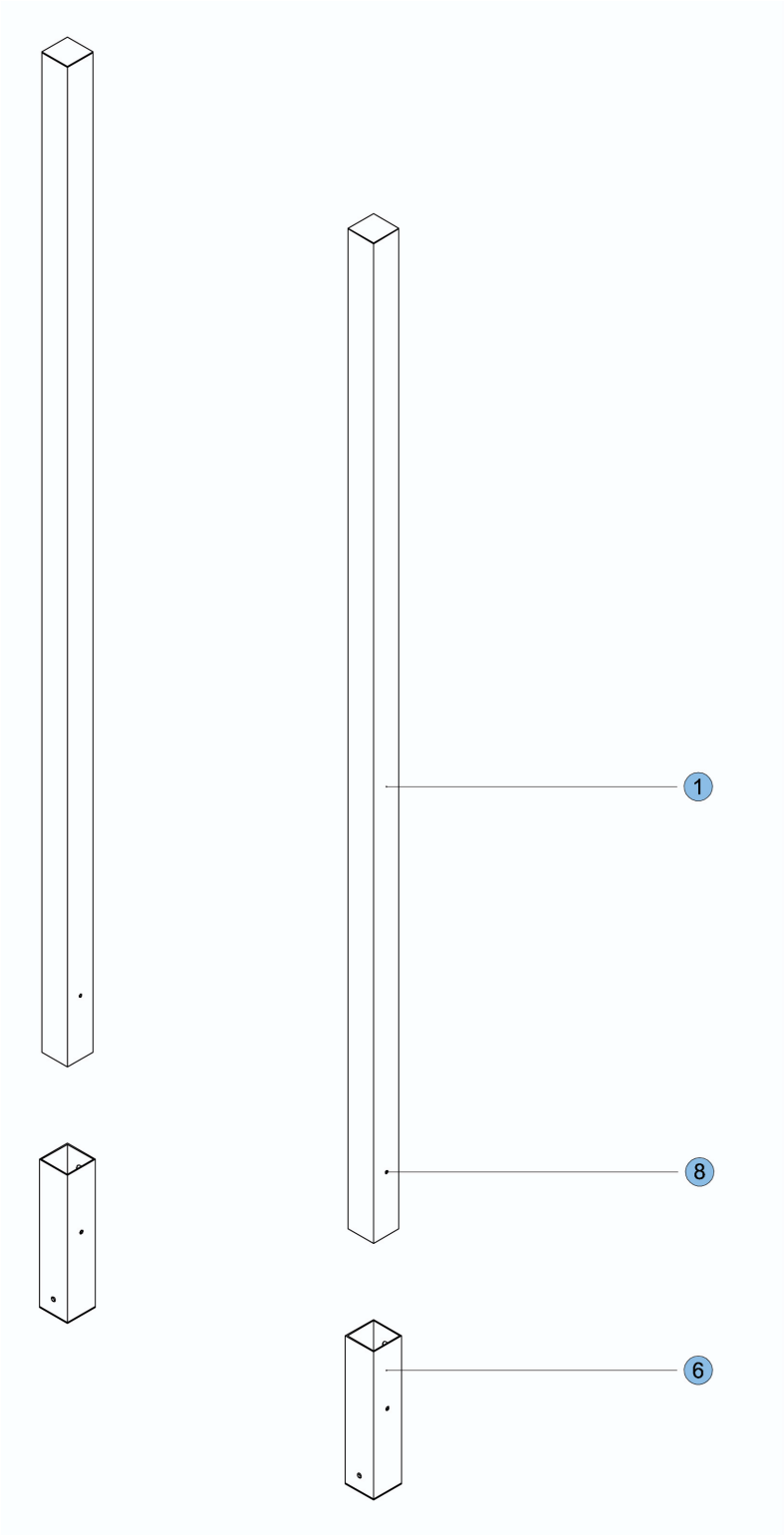
Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Gestellsäule	2
2	Gestellausleger	2
3	Auslegerverbinder (Querträger)	1
4	Epoxidharzplatte mit Metallrahmen 105x180 cm	1
5	Verzinkter Korb mit Kettennetz	1
6	Stahlhülse	2
7	Verriegelung	2
8	Schraube M12x45 - Klemme der Verriegelung	2
9	Schraube M10x80	4
10	Schraube M10x70	4
11	Mutter M10	12
12	Schraube M10x65	4
13	Unterlegscheibe NW 10,5	8
14	Schraube M12x50	4
15	Mutter M12	4

2. Aufbau der Basketballanlage

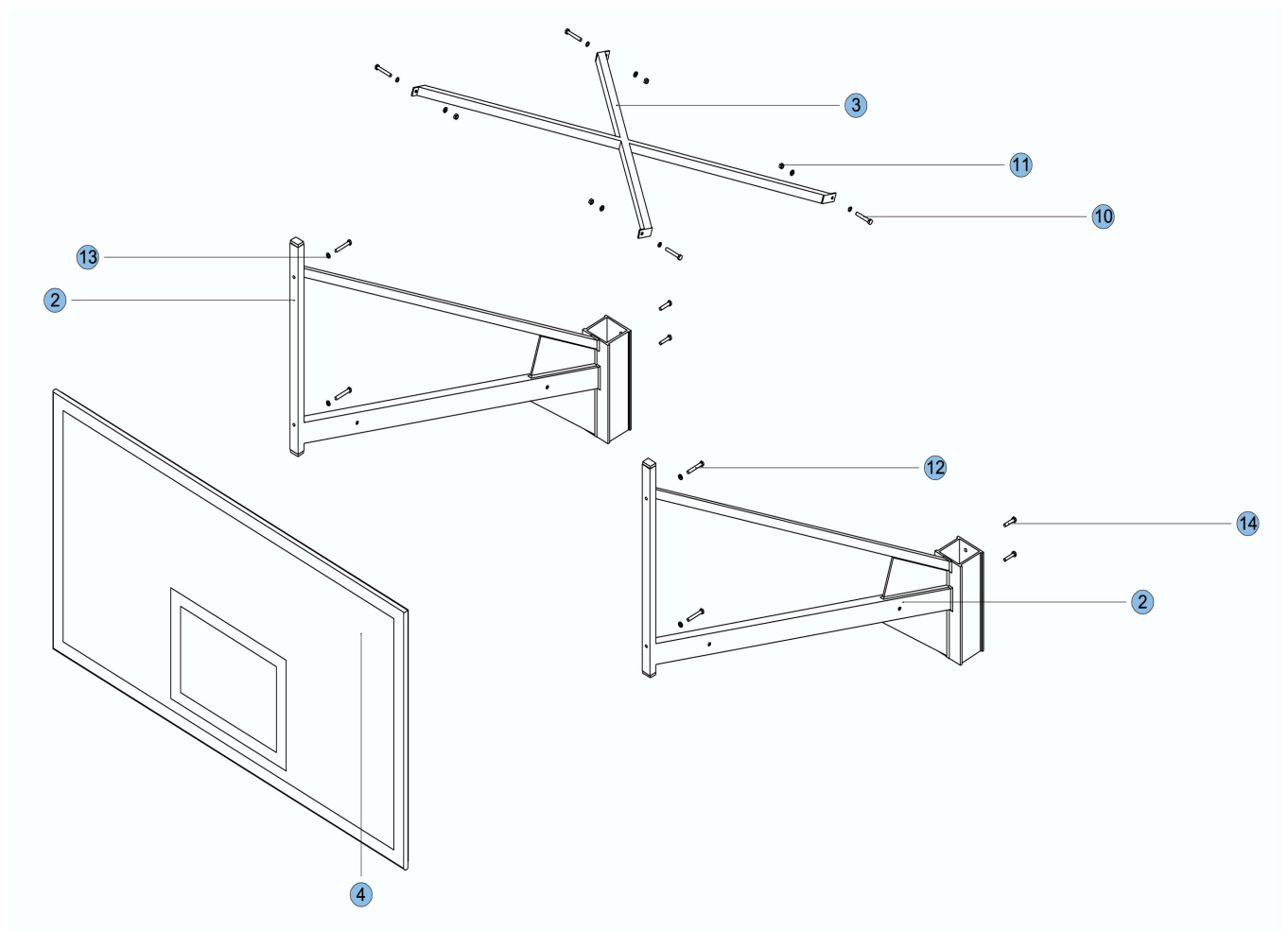
- Im Boden ein Fundament jeweils für jede Hülse (6) im Achsenabstand von 1200 mm herstellen.
- Die Oberkante der Hülsen sollen mit der Oberkante des Bodens bündig liegen.
- Wir empfehlen Fundamente für beide Hülsen mit folgenden Maßen: 500x500 mm und Tiefe mind. 1000 mm bei der Betongüte von mindestens C20/25.
- Die endgültigen Fundamentmaße und die Betongüte sind von der geforderten Statik abhängig: **Die Einwirkung einer Horizontalkraft von $P=2000\text{N}$ auf die Konstruktion in der Hülse in der Höhe von 3050mm darf nicht zur Lockerung der Hülsenbefestigung oder des gesamten Fundaments und der örtlichen Bodens in der Frosttiefe führen.**
- Das Gestell darf in die Hülsen erst nach der vollständigen Austrocknung des Betons montiert und verwendet werden (also mindestens 7 Tage).

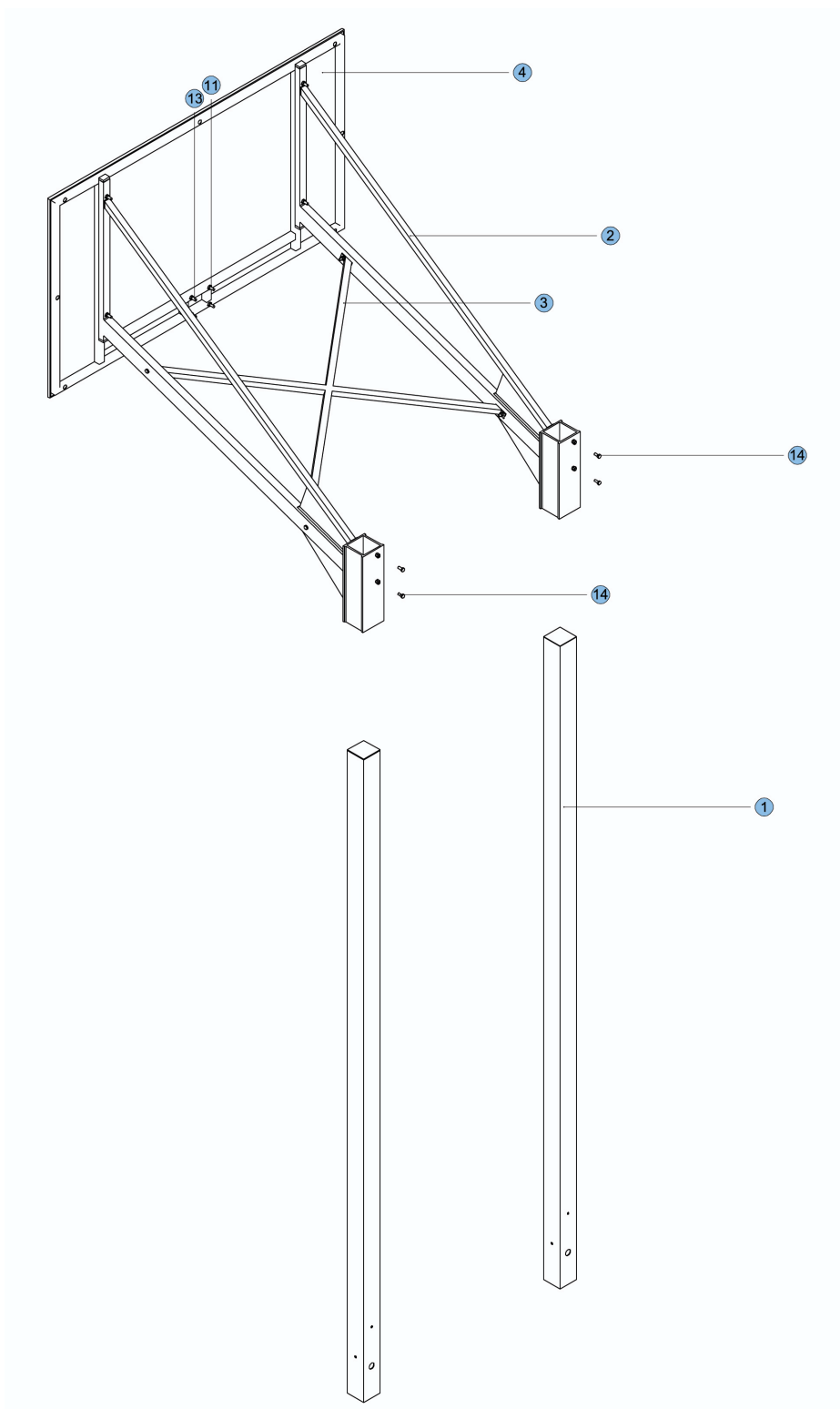


- Die Gestellsäulen (1) in die einbetonierten Hülsen (6) einführen und die Schrauben M12x45 (8) in die Verriegelung einschrauben, anziehen und die Säulen in den Hülsen stabilisieren.

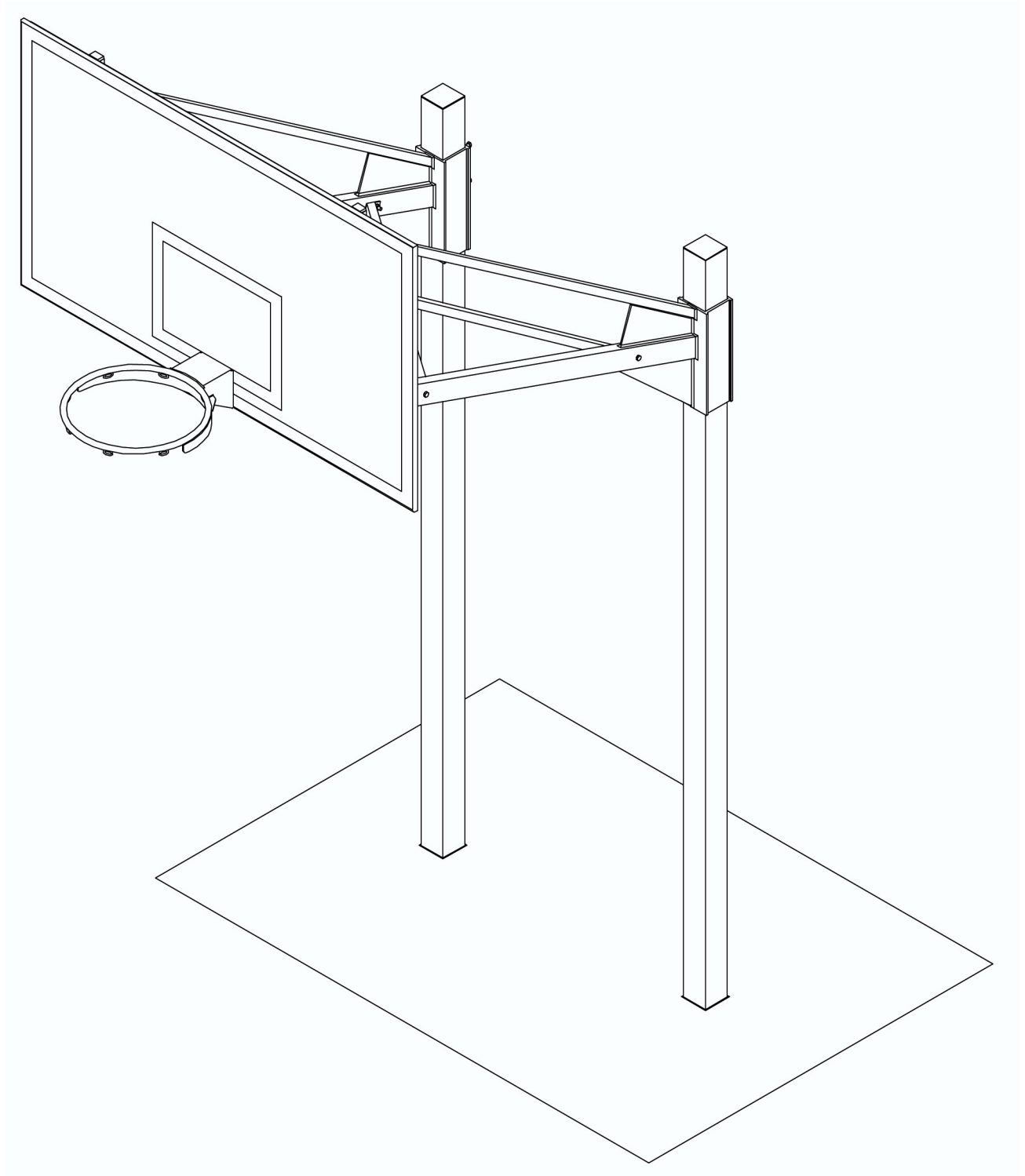


- Die Ausleger (2) auf die Säulen (1) aufschieben.
- Den Verbinder - die Querverbindung (3) mit Schrauben M10x70 (10), Unterlegscheiben Durchmesser 10,5 (13) und mit Muttern M10 (11) an die Gestellausleger (2) anschrauben.
- Die Bretter (4) mit Schrauben M10x65 (12), Unterlegscheiben Durchmesser 10,5 (13) und Muttern M10 (11) an den Auslegern montieren.
- Die gewünschte Höhe einstellen und an den Säulen mit Schrauben M12x50 (14) anbringen und mit den Muttern M12 (15) einklemmen.
- Den Korb (5) mit dem Kettennetz mit Schrauben M10x70 (10) und Muttern M10 (11) auf dem Zielbrett anschrauben.





Hinweis: Der Aufbau darf nur von erwachsenen Personen auf einem Gerüst durchgeführt werden.



3. Verwendung

a) Die Anlage ist für Basketballspiele auf Outdoor-Spielplätzen entwickelt.

- b) Vor der Verwendung und danach regelmäßig (max. alle 3 Monate) sind die Befestigungen aller Einzelkomponenten zu überprüfen.
- c) Die Höhe des Zielbretts kann durchs Lösen der Mutter M12 (15) und Schrauben M12x50 (14) verstellt werden. Dann kann das Zielbrett samt Ausleger auf die gewünschte Höhe gebracht und die Schrauben angezogen und die Muttern gekontert werden.

Hinweis: Die Höhenverstellung darf nur von erwachsenen Personen (mindestens zwei) auf einem Gerüst durchgeführt werden.

HINWEIS:

Klettern oder hängen an der Basketballanlage ist verboten.

Die Verriegelung darf während der Verwendung niemals gelöst werden.