

## Doppel-Basketball-Anlage

1. Fundament **1** ausheben 1000 x 1000 x 1000mm.
2. Bodenhülse für den Basketballständer einbauen.
3. Bodenhülse **2** mit Beton im Fundament befestigen; ca. eine Woche trocknen lassen.
4. Standsäule **3** in die Bodenhülse einlassen.
5. Aufnahme-Profile rechts und links auf montieren, **4** für die Basketballköbe am Mast auf gewünschter Höhe mit Klemmplatten und mit Maschinenschrauben M16 x 200 befestigen.
6. Diagonalverstrebenungen **5** am Mast und am Aufnahme-Profil mit Klemmplatten und Maschinenschrauben M12 x 200 befestigen.
7. Brettaufnahmen **6** (diagonal) mit Maschinenschrauben M10 x 200 am Aufnahme-Profil und mit Schlossschrauben M8 x 50 am Brett anschrauben.
8. Zielbretter **7** mit Korb am Profil befestigen und mit Schlossschrauben M8 x 55 an der Brettaufnahme verbinden.



