## Einbauanleitung Streetball-Ständer

Ausführung Fundament:

Beton - C30/37 (B35) - unbewehrt (KEIN STAMPFBETON!!!)

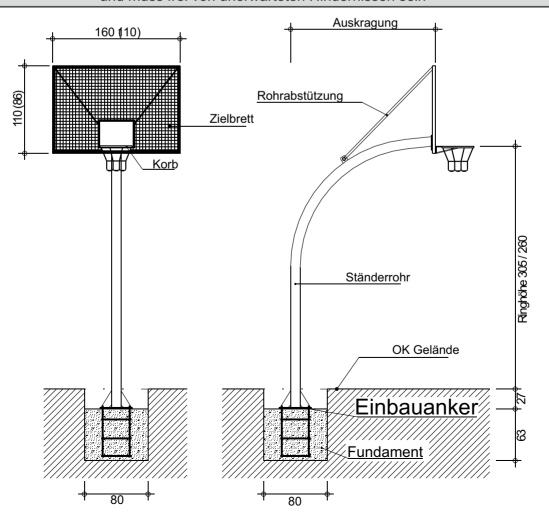
Fundamentgröße:

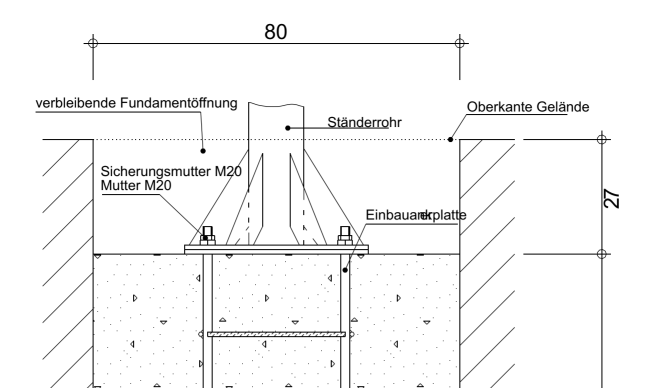
80 x 80 cm breit, 90 cm tief,

bei Sandboden: 100 x 100 cm breit, 100 cm tief.

- 1. Einbauankerplatte 27 cm tiefer als Oberkante Gelände in Fundament waagerecht und fluchtgerecht einbauen.
- 2. Nach Erhärten des Fundamentes, Ständerrohr auf Einbauankerplatte mit Muttern M20 verschrauben und mit Sicherungsmuttern M20 kontern.
- 3. Korbring am Zielbrett montieren, 4x(Schlossschrauben M10x60, U-Scheibe A10,5 klein und Sicherungsmutter M10)
- 4. Zielbrett in Standrohr einschieben, 20mm Bolzen in Ösen einsetzen und mit Stift sichern. (Punkt 3 und 4 sind auch vor Punkt 2 möglich)
- 5. Sechskantschrauben (4xM10x25) am Zielbrett anziehen.
- Rohrabstützungen anbringen und mit Schrauben (Zielbrett: 2xSchlossschraube M10x30, 2xU-Scheibe A10,5 groß, 2x Abreißmutter / Ständer: 1x Schlossschraube M10x40, 1xU-Scheibe A10,5 groß, 1x Abreißmutter) befestigen. (Gilt nur für die Artikelnummern 2000 und 2015)
- 7. Verbleibende Fundamentöffnung verfüllen (pflastern, asphaltieren o. Ä.)
- 8. Beiliegender Aufkleber "Sicherheitshinweise" ist auszufüllen und an gut sichtbarer Stelle anzubringen

## Hinweis: Laut Deutschem Basketball Bund sollte ein Spielfeld mindestens 10 x 10 m betragen und muss frei von unerwarteten Hindernissen sein





## Einzelteile des Streetballständers und deren Gewicht

Fundament C30/37 (B35)

1 Einbaunakerplatte	10 kg
1 Ständerrohr	52 - 72 kg
1 Zielbrett	34 - 51 kg
1 Korbring mit Kettennetz	12 kg
2 Rohrabstützungen	je 3 kg
nur für ArtNr. 2000 + 2015	
1 Schraubensatz	ca. 2 kg
	Consideration 140 450 km

Gesamtgewicht 110 - 153 kg

83



41199 Mönchengladbach, Am Schomm 5 41193 Mönchengladbach, Postfach 30 03 44 Telefon (0 21 66) 1 50 71, Telefax (0 21 66) 1 66 35 Internet: http://fritzmueller.de - E-Mail: info@fritzmueller.de