

Streetball-Anlage

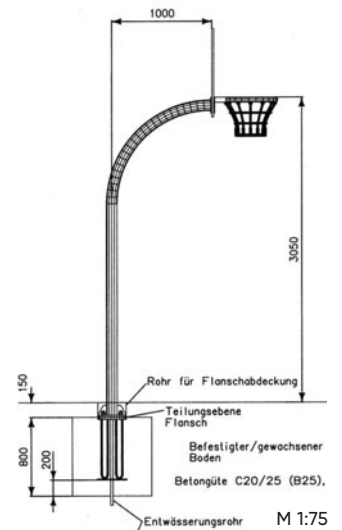


Die robuste und widerstandsfähige Streetball-Anlage mit dem etwas anderen Korb, der dem rauen Betrieb standhält, und einem äusserst geräuscharmen, feuerverzinkten Gitterrost-Zielbrett.

- robuster Korb mit oberem Ring-Innendurchmesser 450 mm (nach DIN 7899) und Netz aus schwarzem Herkulesseil \varnothing 16 mm, mit Stahleinlage
- Korbringhöhe 305 cm, Mastausladung 100 cm, Zielbrettgrösse 90 × 120 cm
- Korbring mit Halteplatte und Rohring (als Korbabschluss) sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 2003 pastellorange



790.7010.005



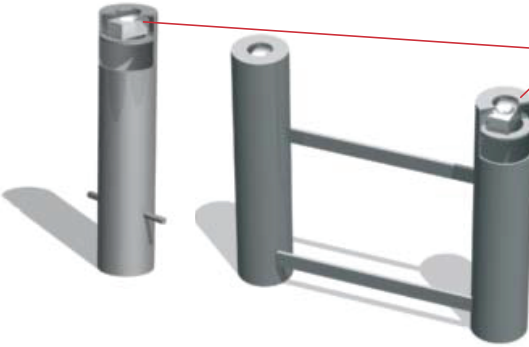
Art.-Nr.	Produkt	L × B × H
790.7010.014	Streetball-Anlage inkl. Korb, mit Flanschverankerung	175 × 120 × 380 cm
790.7010.005	Streetballkorb, mit Halteplatte mit vier Bohrungen (Achsmass 105 mm)	\varnothing 450 mm

				135 kg	1.5 h	2 Pers.	65 kg	310 × 100 cm	1 Stk 80 × 80 × 80 cm

citytor®



- Sicherung der Netze mit speziellen Edelstahl-Stiftschrauben in den **ROWOCON®-Hülsen**, ein Demontieren der Netze durch Unbefugte ist ausgeschlossen, bei Verschleiss oder Vandalismus können die Netze problemlos ausgetauscht werden



quick&easy Bodenanker - eigens für das citytor® entwickelt:

- die komplett feuerverzinkten Bauteile werden so einbetoniert, dass sie mit der späteren Spielfläche abschliessen
- unsichtbare, im Rohrrahmen geschützte Verschraubung mit beweglichen Gewindeeinsätzen im Inneren des Ankers
- Verschraubungen können nur mit einem Spezialwerkzeug gelöst werden

Auf ein Netz im Dachbereich des citytor® original 2 wurde aufgrund der Norm DIN EN 15312 verzichtet. Gemäss Norm sind die wichtigsten Anforderungen an Bolzplatztore die erschwerte Erkletterbarkeit, die mit einer horizontalen Maschenweite von maximal 50 mm erreicht wird. Auch darf das Tor nicht zum darauf Sitzen geeignet sein und die Maschenzugfestigkeit muss mindestens 1800 N (180 kg) betragen.

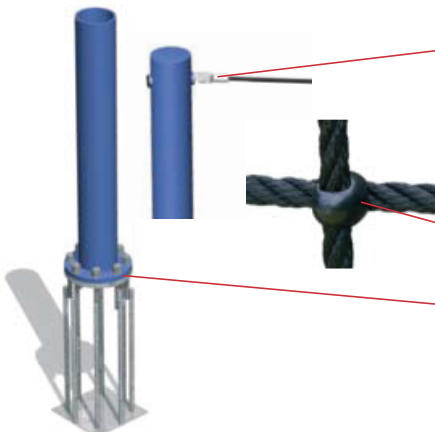
Streetball



- äusserst geräuscharmes, feuerverzinktes **Gitterrost-Zielbrett**, Rand des Brettes und des Zielfeldes sind schwarz lackiert
- Masse von **Korbring** (Innen-Ø 45 cm), Korbringhöhe (305 cm) sowie alle anderen Masse entsprechen der Norm DIN 7899, ebenso die Farbbeschichtung in RAL 2003 pastellorange
- **Ständer** aus schwingungssteifem Spezialprofil, feuerverzinkt
- eine **Flanschkonstruktion** gestattet eine von der Aufstellung der Streetballanlage getrennte Fundamenterstellung, für die Schwingungssteifigkeit der Anlage sorgen die Knotenblechverschweissungen an der Flanschverankerung und Spezialprofile



Volleyball



- für ein problemloses Verspannen wird das Netz mit den Randseilen über **Gabelverpressungen** mit den Spannvorrichtungen verbunden, die Spannungspunkte sind verdeckt in den Pfosten und werden nach der Montage durch Abdeckkappen verschlossen
- Seilkreuzungspunkte werden mittels **Kunststoff-Ellipsenknoten** fixiert
- die **Flanschverankerung** ist eine vorteilhafte Art der Verankerung, weil die Fundamente störungsfrei hergestellt, danach die Pfosten einfach verschraubt und im Bedarfsfall auch wieder entfernt werden können