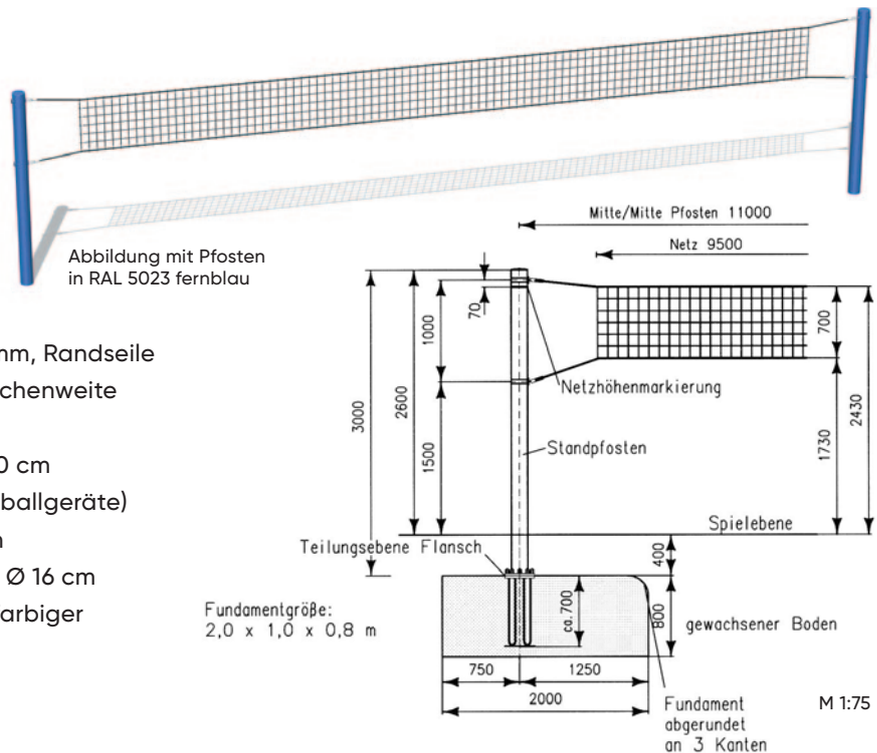


Volleyball-Anlage



Die langlebige und robuste Volleyball-Anlage ist speziell für den öffentlichen Spielbereich entwickelt. Durch das relativ geringe Eigengewicht des Netzes kann dieses einwandfrei zwischen den Pfosten verspannt werden, ohne dass Verwindungen und ein zu grosser Durchhang entstehen.



- Netz aus schwarzem Herkulesseil \varnothing 8 mm, Randseile \varnothing 16 mm, Netzgrösse 950 x 70 cm, Maschenweite 120 x 120 mm
- Netzhöhe 243 cm, Pfostenabstand 1100 cm (entspricht der Norm EN-1271 für Volleyballgeräte)
- verdeckte Spannpunkte in den Pfosten
- feuerverzinkte Stahlrohr-Standpfosten \varnothing 16 cm mit Flanschverankerung, optional mit farbiger Pulverbeschichtung möglich

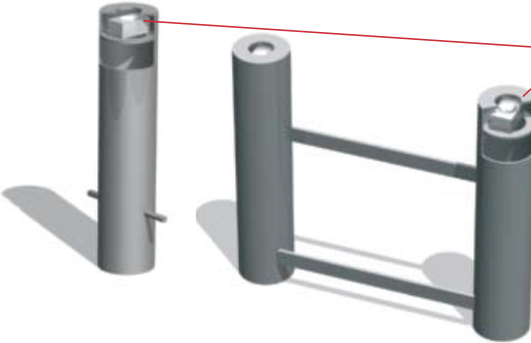
Art.-Nr.	Produkt	L x B x H
790.7020.009	Volleyball-Anlage inkl. Netz, mit Flanschverankerung	1100 x 16 x 260 cm
790.7020.007	Pulverbeschichtung (RAL Farbe frei wählbar) für 2 Pfosten	

				340 kg	1.5 h	2 Pers.	100 kg	300 x 16 cm	2 Stk 200 x 100 x 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



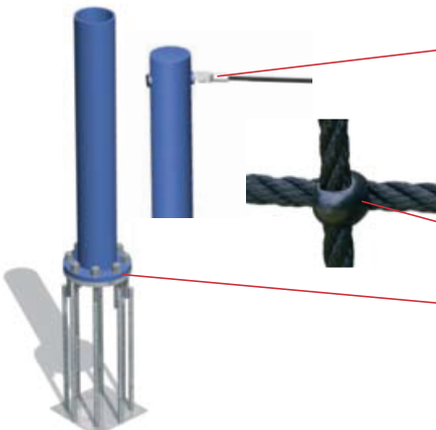
- äusserst geräuscharmes, feuerverzinktes **Gitterrost-Zielbrett**, Rand des Brettes und des Zielfeldes sind schwarz lackiert

- 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