

Fitnessgerät montieren

- Gerät auspacken und auf Unversehrtheit prüfen. Beschädigte Geräte dürfen nicht montiert werden.
- Gerät auf Fundament stellen und ausrichten.
- Befestigungsbohrungen Ø18 mm gemäß Gewindestangenlänge 80-120 mm tief bohren. Dabei wird das Geräte als Bohrschablone zum Anzeichnen der Befestigungspunkte verwendet.
- Bohrmehl aus den Bohrlöchern entfernen.
- Bohrung zu 2/3 mit Injektionsmörtel (Kleber) füllen.
- Gewindestange M16x150 so weit in Bohrung einstecken, dass 30-35 mm Gewindelänge über die Betonfläche hinausragt.
- Aus Bohrung austretenden Kleber entfernen. Aushärtezeit ca. 20 min. gemäß Schraubenherstellervorschrift beachten.
- Gerät auf Fundament stellen. Die Gewindestangen werden durch die Fußplattenbohrungen gesteckt.
- Unterlegscheibe aufstecken und Mutter M16 montieren und festziehen.
- Alle Ankerschrauben festziehen.
- Standfestigkeit prüfen. Die Fußplatte muss beim Rütteln am Gerät sicher fest auf der Betonoberfläche aufliegen.
- Ersten Probetrieb nach erfolgreicher Standfestigkeitsprüfung vorsichtig durchführen.

Fundament abdecken

- Füllmaterial auf das Fundament bis zur Einbauhöhenmarkierung aufbringen. Eine Markierung zur Füllhöhe des Fallschutzmaterials ist im unteren Bereich der Hauptsäulen angebracht.