

## CERATUM compact 170, Art. 106530

### Fundamentplan + Bodenbefestigung

Um eine langjährige, wartungsfreie Nutzung Ihrer hochwertigen CERVOTEC-Fahrradgaragen zu gewährleisten, empfehlen wir die Erstellung von Punkt-Fundamenten.

**Die „Notwendigkeit“ der Fundamente hängt von verschiedenen Faktoren und Eigenschaften des vorhandenen Untergrundes am Aufstellort ab.**

Nur die hintere, feststehende Haube wird im Boden verankert. So kann die vordere Haube geöffnet und geschlossen werden.

Zur sicheren Bodenbefestigung **empfehlen wir** vier Punktfundamente (abhängig vom Untergrund). Diese Fundamente können Sie selbst mit Fertigbeton aus dem Baumarkt oder z.B. mit Hilfe eines Garten- u. Landschaftsbauers anfertigen. Folgende Fundamentformen sind möglich (bitte Variante bei Bestellung angeben):



Variante I: unsichtbares Fundament

Fundament befindet sich direkt unter der Pflasterung. Zwischen Pflastersteinen oder Bodenplatten und Fundament befindet sich kein Schotter, Kies etc. Die Steine sind direkt auf dem Fundament verlegt. Die Fundamente sind optisch nicht sichtbar.



Variante II: sichtbares Fundament

Fundamente schließen mit der Oberkante Boden/Pflasterung ab und sind optisch sichtbar.

Sollten Sie Fundamente erstellen, müssen diese vor der Anlieferung abgetrocknet und bohrhammerfest sein (ca. 10-14 Tage alt)!

Den **aktuellen Fundamentplan** für Ihre Fahrradgarage erhalten Sie zum Download unter folgendem Link (siehe „Produkte“, Produkt-Auswahl treffen, „Größen & Fundamentanleitungen“): [www.cervotec.de](http://www.cervotec.de) oder auf Anfrage. Weitere Details / Hinweise siehe aktuelle „Bedienungs- & Montageanleitung“.

Die Fundamente sollten ca. eine **Seitenlänge von ca. 30 cm** und eine **Tiefe von ca. 40 cm** haben. Andere Befestigungswünsche bitte nur nach vorheriger Absprache. Elektrischer Strom muss bei der Montage gestellt werden. Arbeitszeit: ca. 1,5 bis 2,5 Stunden.

**Ceratum compact 170**  
**Artikelnr. 106530**

