

Bohrschablone Paketbox One von Mypaketkasten

(Standardtiefe 62 cm)

Hilfestellung zum Fixieren
Ihres Paketkastens auf einem
Betonfundament.

Größe des Betonfundaments

Die Grundfläche soll ca. 66 cm x 62 cm
betragen. (Standardgröße der Paketbox)

Das Fundament soll ebenerdig mit
einer Tiefe von mindestens 15 cm
erstellt werden.

Bohrungen B

Die vier eingezeichneten Kreise (B)
sind die Stellen an denen
die Dübel für die Verankerung
im Boden gesetzt werden sollen.

Die Dübelgröße ist 10 x 57mm,
wir empfehlen Ihnen mit einem
10er Steinbohrer vorzubohren.

Die Tiefe des Dübellochs soll
mindestens 60 cm betragen.

Leerrohr System:

An den mit L1 & L2
gekennzeichneten Stellen können
Leerrohre durch den Boden der
Paketbox eingeführt werden.
Lassen Sie das Leerrohr noch
ein paar Zentimeter aus dem
Betonfundament herausragen.

max. Leerrohr-Durchmesser: M28,5

L1 = Leerrohr zum Beispiel für
die Stromversorgung der App.
Außerdem können Sie hier Kabel zu
E-Öffner oder Türkontakten führen,
wenn Sie diese eigenständig
ansteuern möchten.

L2 = zusätzlich nutzbares Leerrohr

Stellfüße:

An den Stellfüßen kann der Paketkasten
ausgerichtet werden.
Die Stellfüße sollen so eingestellt werden,
dass sie das Gewicht der Paketbox
tragen.

