

# 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.

