

# Bohrschablone von Mypaketkasten

Hilfestellung zum Fixieren Ihres Paketkastens auf einem Betonfundament.

## Größe des Betonfundaments

Die Grundfläche soll mindestens 64,0 cm x 51,4 cm betragen. 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 12 x 60 mm, wir empfehlen Ihnen mit einem 12er Steinbohrer vorzubohren.

Die Tiefe des Dübellochs soll mindestens 9 cm betragen.

## Leerrohr System:

An den mit L1, L2, L3 & L4 gekennzeichneten Kreisen können Leerrohre durch den Boden des Paketkastens eingeführt werden. Lassen Sie das Leerrohr noch etwa 10 cm (mind. 3 cm) aus dem Betonfundament herausragen.

max. Leerrohr-Durchmesser: M28,5

L1 = Leerrohr für die Stromversorgung der Beleuchtung (wenn keine Türsprechanlage bestellt). Außerdem können Sie hier Kabel zu E-Öffner oder Türkontakten führen, wenn Sie diese eigenständig ansteuern möchten.

L2 = Leerrohr für z. Bsp. Kühlung

L3 = Leerrohr für Türsprechanlage  
SIP-Türsprechanlage:  
Strom- & LAN-Kabel  
Analoge Türsprechanlage:  
4 Kabel für Video, Audio, GND und +15V

L4 = Leerrohr für Benachrichtigungs-App:  
Stromkabel (wenn keine SIP-Türsprechanlage bestellt)

## Stellfüße:

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

Größe des Deckels = Mindestabstand zur Hauswand

hinten

Größe des Sockelbereichs = Mindestgröße des Betonfundaments (51,4 cm x 64 cm)

links  
59,0 cm

51,4 cm

rechts

