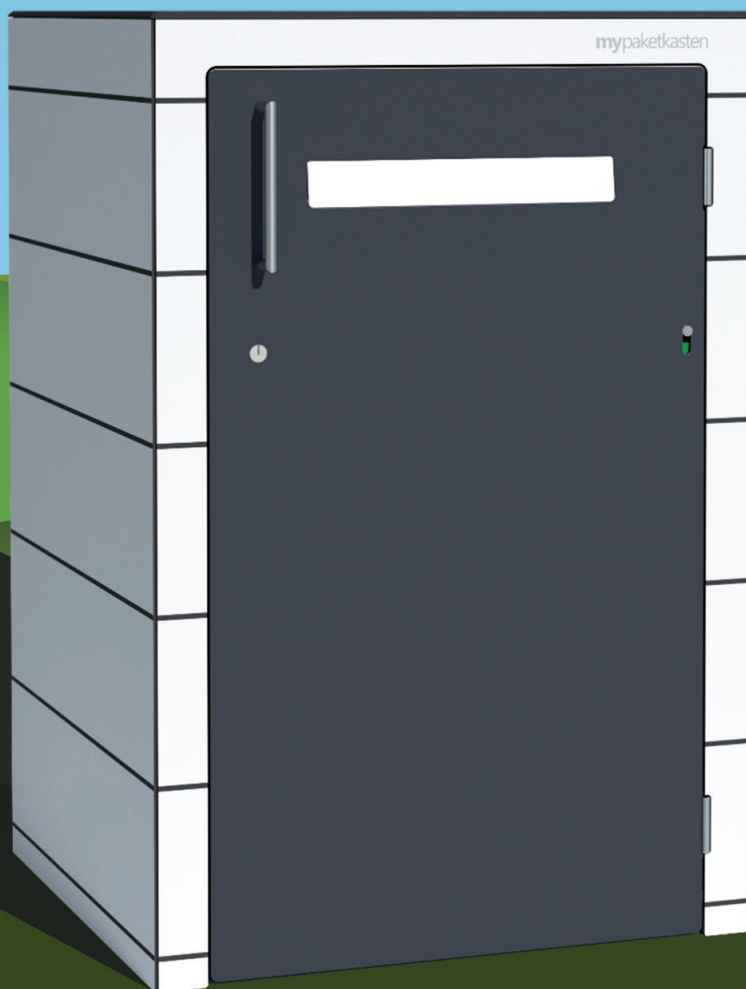


# Montage- / Bedienungsanleitung

## Paketbox One



## Inhalt

1 // Einführung .....	3
1.1 // Lieferumfang .....	3
2 // Montage .....	3
2.1 // Befestigung der Paketbox .....	3
2.2 // Justieren der Tür .....	6
2.3 // Einstellen des (elektrischen) Türöffners .....	7
3 // Funktionsweise .....	7
3.1 // Bedienung der Paketbox durch einen Zustelldienst .....	7
3.2 // Bedienung der Paketbox durch den Besitzer .....	7
3.3 // Funktion des Türzustands-Indikator .....	8
3.4 // Briefkasten (optional) .....	8
3.5 // Abstellgenehmigung .....	9
4 // Technische Details .....	9
5 // Allgemeine Hinweise .....	10

# 1 // Einführung

Liebe Kundin, lieber Kunde,  
wir freuen uns sehr, dass Sie sich für den Kauf einer Paketbox One Variante von Mypaketkasten entschieden haben. Wir möchten Ihnen mit dieser Gebrauchsanweisung eine Hilfestellung geben, wie Sie das Produkt optimal montieren und verwenden können.

## 1.1 // Lieferumfang

- 4 Stück 6x80mm Edelstahlschraube TX25
- 4 Stück 10x57mm Dübel (Universaldübel)

- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Bohrschablone

### Benötigtes Werkzeug:

- Akkuschauber
- Bit: TX25 (TX = Torx-Bit), 4mm Sechskant-Bit
- 10mm Bohrer und ggf. 6mm Bohrer
- Hammer
- Wasserwaage

## 2 // Montage

### 2.1 // Befestigung der Paketbox

Für die Benutzung der Paketbox ist es aus Sicherheitsgründen erforderlich, dass diese fixiert wird.

#### 2.1.1 // Befestigung der Paketbox über ein Betonfundament

##### Betonieren und Dübel setzen

##### Bohrschablone Paketbox One von Mypaketkasten (Standardtiefe 62 cm)

Hilfestellung zum Fixieren  
Ihres Paketkastens auf einem  
Betonfundament.

**Größe des Betonfundaments**  
Die Grundfläche soll mindestens  
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 5 x 31 mm,  
wir empfehlen Ihnen mit einem  
5er Steinbohrer vorzubohren.

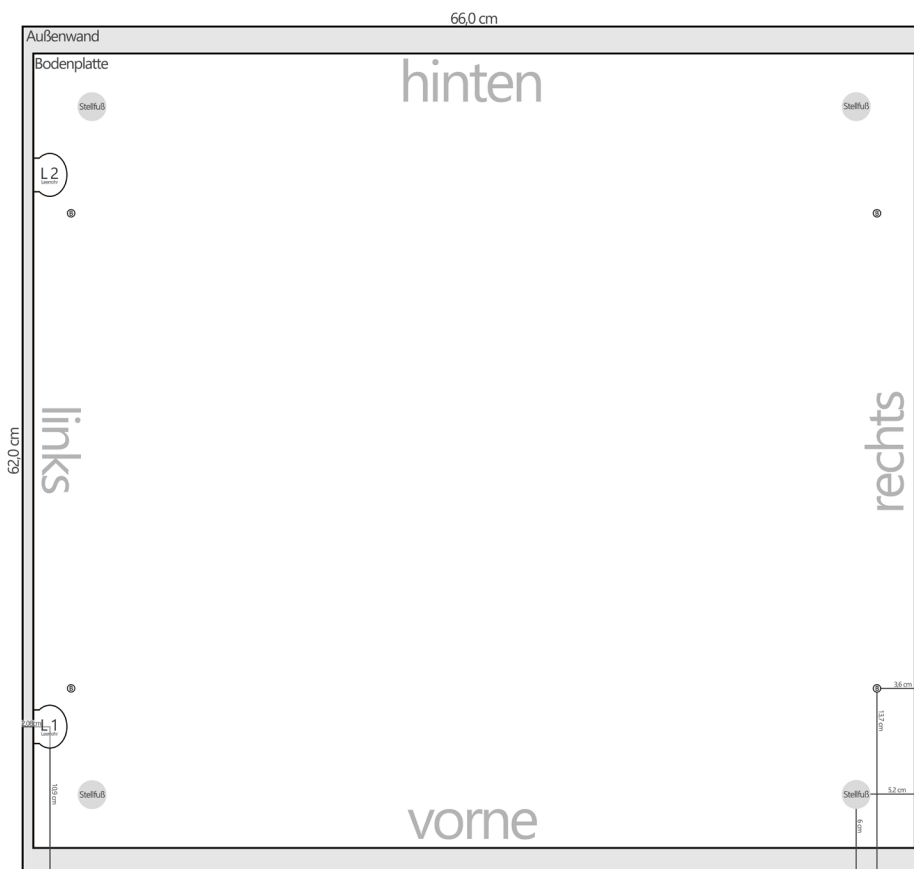
Die Tiefe des Dübelbohrers soll  
mindestens 40 cm betragen.

**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  
ansetzen 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.



Im Lieferumfang ist eine Bohrschablone enthalten, damit können Sie die Größe des Betonfundaments festlegen, sowie die Löcher für die Dübel bohren.

Für die Tiefe des Betonfundamentes empfehlen wir mindestens 15 cm. Die Grundfläche soll ca. 660mm x 620mm betragen. Die vier eingezeichneten Kreise (B) sind die Stellen, an denen im Betonfundament die Dübel gesetzt werden sollen. Die Dübelgröße ist 10x57mm, wir empfehlen Ihnen mit einem 10er Steinbohrer vorzubohren. Die Tiefe des Dübellochs soll mindestens 60mm betragen. Klopfen Sie dann die Dübel in die Löcher.



### Leerrohr verlegen

Auf der linken Seite der Paketbox befindet sich zwei Kabelschächte für Elektroinstallationen (L1 und L2). Wenn Sie eines der beiden Leerrohrlöcher nutzen möchten, nehmen Sie das schwarze Kunststoffteil heraus. Wenn Sie die Paketbox nun auf seinen endgültigen Platz zurückheben, führen Sie Ihr(e) Leerrohr(e) mit ein.

Tipps fürs Betonieren: Lassen Sie das Leerrohr noch ein paar Zentimeter aus dem Betonfundament herausragen. Max. Leerrohr-Durchmesser: M 28,5

### Ausrichten mit Hilfe der Stellfüße

Stellen Sie die Paketbox auf seinen finalen Aufstellungsplatz. Nun können Sie die Paketbox ins Lot bringen. Legen Sie dazu eine Wasserwaage auf die Mitte des Bodens. Mit einem 4mm Sechskant-Bit können die Stellfüße in der Höhe verstellt werden. Die exakte Position der Stellfüße ist in der mitgelieferten Bohrschablone eingezeichnet. Das Gewicht der Paketbox soll auf den Stellfüßen lasten. Achten Sie deshalb darauf, dass die Wände der Paketbox ein paar Millimeter über dem Boden sind.



### Verschrauben der Paketbox mit dem Betonsockel

Nun können Sie den Paketkasten über dem Boden mit den Dübeln im Betonsockel verschrauben. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten 6x80mm Schrauben und einen Torx TX25-Bit.

## 2.1.2 // Befestigung der Paketbox über eine Wand

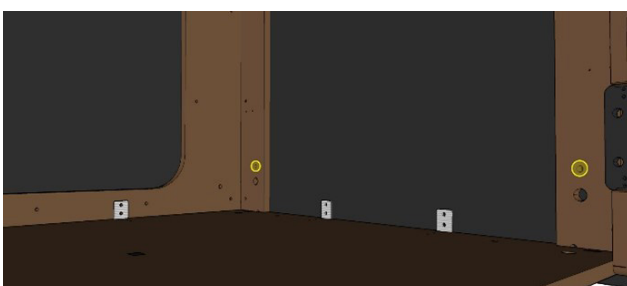
Die Paketbox kann entweder über die linke bzw. rechte Seitenwand oder über die Rückwand befestigt werden.

### Welche Löcher können für die Wandbefestigung verwendet werden?

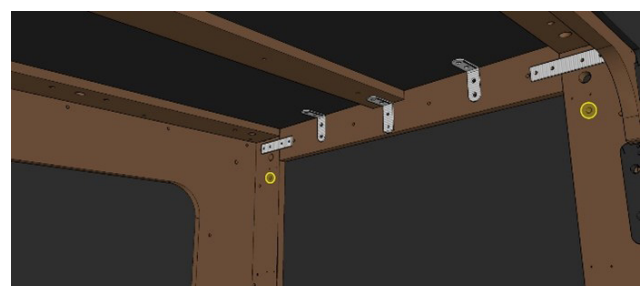
Die gelb markierten Löcher können Sie zum Befestigen über die Außenwände verwenden.

#### rechte Seitenwand

unten

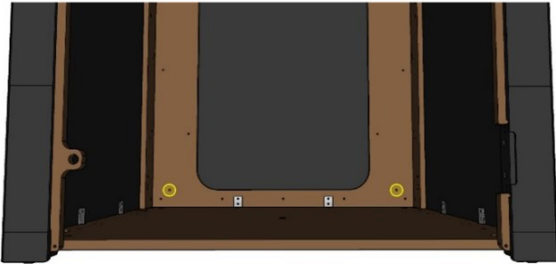


oben



## Rückwand

unten

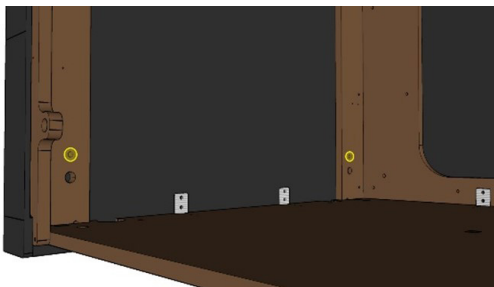


oben

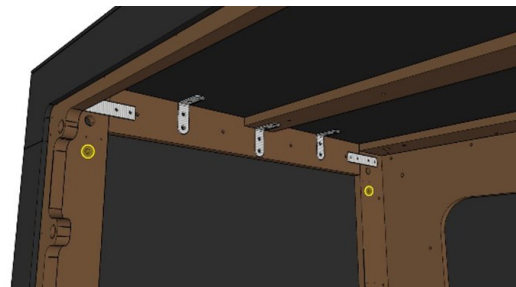


## linke Seitenwand

unten



oben



Bevor Sie die Paketbox an ihren finalen Platz stellen, durchbohren Sie vorab die vier Anschraubpunkte mit einem 4er Bohrer.

**Tipp:** Damit die Trespa-Außenwände beim Durchbohren nicht „ausbrechen“, drücken Sie beim Bohren z.Bsp. ein glattes Holz von außen gegen die Ausbruchsstelle.

Positionieren Sie Ihre Paketbox so, wie sie final stehen soll. Richten Sie vorher die Stellschrauben am Boden bereits so aus, dass Ihr Paketkasten waagrecht steht. (Mehr dazu unter 2.1 „Ausrichten mit Hilfe der Stellfüße“)

### Anschrauben/Dübel setzen

Nun durchbohren Sie mit einem maximal 6er Bohrer nochmals die Befestigungslöcher der Paketkastenwand bis der Bohrer die Wand berührt und so die Bohrstellen an der Wand markiert.

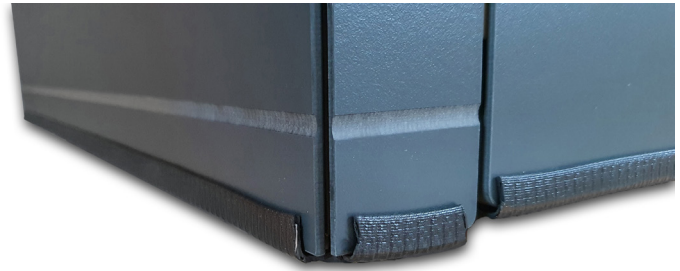
Dann heben Sie den Paketkasten zur Seite und bohren, an den durch den Bohrer markierten Stellen, mit einem 10er Bohrer die Bohrungen für die Wanddübel. Die Bohrtiefe sollte mindestens 40mm sein. Die Dübelgröße ist 10x56mm. Nach dem Setzen der Dübel und dem Zurückstellen der Paketbox können Sie nun mit den 4 mitgelieferten Schrauben (6mm x 80mm Länge) den Paketkasten an der Wand fixieren. Hierzu können Sie einen normalen Torx-Bit der Größe TX25 verwenden.

### Fixierung an einer Holzwand

Bei einer Holzwand benötigen Sie keine Dübel. Prüfen Sie aber, ob die beigelegten Schrauben für die Montage an einer Holzwand bzgl. Stärke/Länge geeignet sind (6mm x 80mm). Wenn Sie die Holzwand vorbohren wollen, dann gehen Sie bitte wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vor. Falls Sie ohne Vorbohren auskommen, können Sie die Schrauben sofort mit dem Akkuschauber in die vorgesehenen Bohrungen im Paketkasten eindrehen.

## 2.1.3 // Kantenschutz

Für die Auslieferung sind die Außenwände mit einem Kantenschutz geschützt. Wenn das Produkt fertig montiert ist, können Sie diese - wenn Sie möchten - abnehmen.

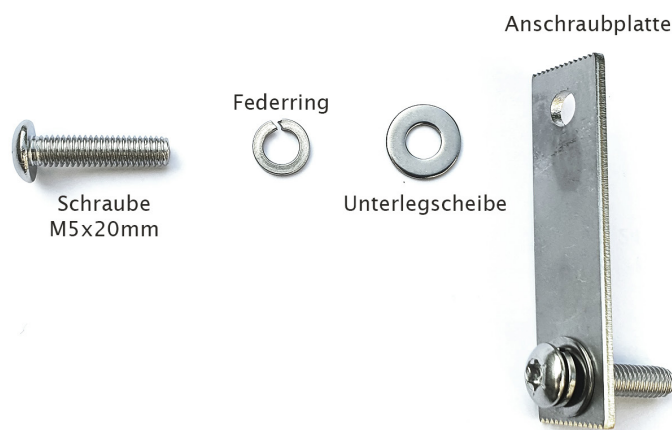


## 2.2 // Justieren der Tür

Mit der Zeit kann es vorkommen, dass die Türen neu justiert werden müssen. Wir empfehlen diesen Schritt zu zweit durchzuführen.

Die Fixierung an der Tür ist folgendermaßen aufgebaut:

Stecken Sie auf die M5 x 20mm Schrauben als erstes einen Federring und dann eine Unterlegscheibe. Danach stecken Sie die Schraube in die Anschraubplatte.



Als Werkzeug benötigen Sie einen Akkuschauber mit einem TX25 Bit.

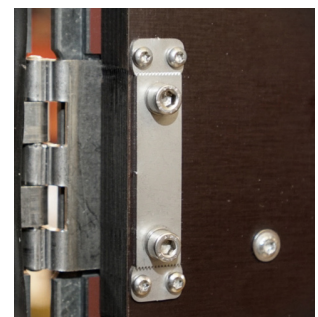
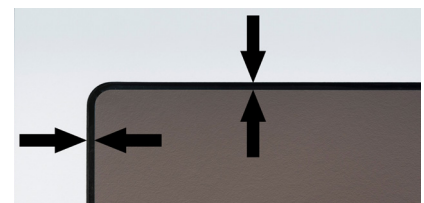
### Durchführung

Schließen Sie vorab die Tür und schauen Sie sich die Position der Tür im Rahmen an.

Ziel ist es, dass die Tür so im Rahmen liegt, dass überall ein gleichmäßiger Abstand von ca. 3mm vorhanden ist.

Der Abstand der Tür wird verändert, indem die Anschraubplatte gelockert wird und zunächst um eine Zacke nach rechts oder links versetzt wird. Danach ziehen Sie die Schrauben fest und überprüfen wieder den Abstand der Türen zum Rahmen. Dieser Vorgang kann wiederholt werden bis der Türabstand passt.

**Hinweis:** Wenn Sie das Scharnier weiter nach außen oder innen stellen möchten können Sie dies durch Lockern und Festschrauben der zwei Schrauben am Grundkörper machen.



## 2.3 // Einstellen des (elektrischen) Türöffners

Falls die Einmalöffnungsfunktion nicht wie beschrieben (s. Punkt 3.2) funktioniert, liegt es möglicherweise daran, dass der Türöffner zu weit vom Fallenschloss entfernt bzw. zu nah dran ist.

Das heißt, die Schlossfalle (umgangssprachlich auch Schnapper) des Fallenschlosses kann die verstellbare Falle des Türöffners nicht weit genug kippen. Die Holzkonstruktion, auf der das E-Schloss montiert ist, ist verstellbar. Dies schafft man, wenn man an den 3 Schrauben (rot markiert) dreht.

Nach **links** drehen → Verschiebung nach **Innen**

Nach **rechts** drehen → Verschiebung nach **Außen**

Falls es sehr schwergängig ist, sollten Sie die dahinter liegenden Muttern etwas lockern. Damit sich die Endposition nicht mehr verstellt, ziehen Sie die Muttern dahinter wieder fest.



## 3 // Funktionsweise

### 3.1 // Bedienung der Paketbox durch einen Zustelldienst

#### **Zustellung über die Türe der Paketbox:**

Tür auf → Paket rein → Tür zu

Um ein Paket abzugeben, zieht der Zusteller am Griff der Tür an und legt das Paket in die Paketbox. Nachdem er die Tür schließt, ist diese verschlossen. Jetzt ist die Türe nur noch über einen Schlüssel zu öffnen.

### 3.2 // Bedienung der Paketbox durch den Besitzer

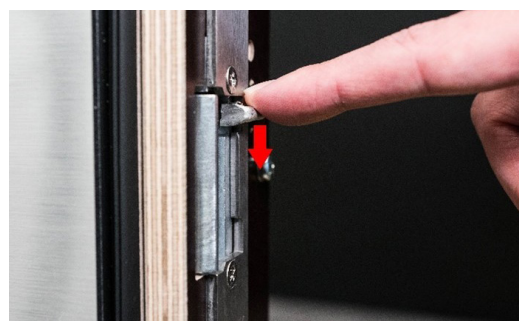
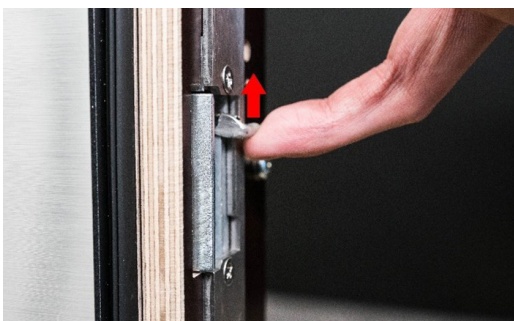
#### **Entnahme der Pakete**

Sperren Sie mit Ihrem Schlüssel die Paketbox auf und nehmen Sie die Pakete heraus.

Übrigens: Sie brauchen die Paketbox nie zusperrern. Das Fallenschloss bzw. dessen Schnapper soll immer offen/beweglich sein.

#### **Vorbereitung der Türe für eine neue Zustellungen**

Nachdem Sie Ihre Paketbox geleert haben, schieben Sie den **kleinen Hebel am Türöffner nach oben und gleich wieder nach unten**: Somit steht die Türe wieder solange offen bis ein Zustelldienst ein Paket eingelegt hat. Nach jedem Zustellen müssen Sie den kleinen Hebel wieder nach oben und unten schieben.



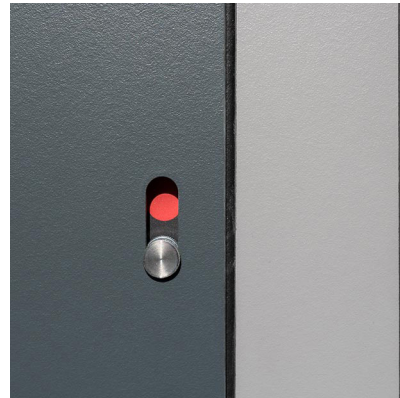
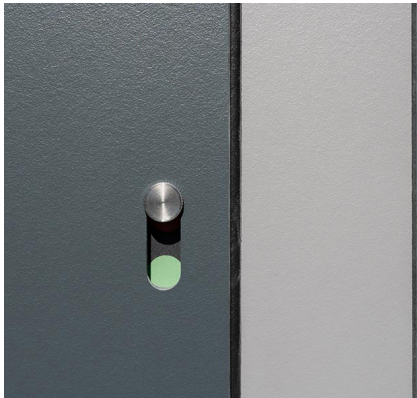
## 3.3 // Funktion des Türzustands-Indikators

An den Türen befindet sich ein Ausschnitt, welcher anzeigt, ob dieses Fach noch zu öffnen ist oder ob bereits ein Paket abgegeben wurde.

grün = Paketfach frei

rot = Paketfach belegt

Diese Anzeige soll Ihnen von außen signalisieren, dass ein Paket gekommen ist.



### Wie reaktivieren Sie den Türzustands-Indikator?

Nachdem Sie Ihre Box entleert haben, schließen Sie die Türe. Danach schieben Sie das Metallplättchen mit Ihrem Finger nach oben, sodass die Anzeige wieder auf grün steht.

Sie benötigen diese Funktion nicht?

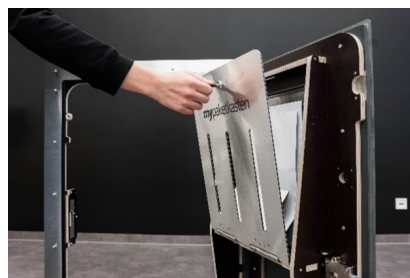
Bitte kontaktieren Sie uns. Gerne senden wir Ihnen einen "Platzhalter", welcher diesen Bereich von außen verschließt. [kontakt@mypaketkasten.de](mailto:kontakt@mypaketkasten.de)

## 3.4 // Briefkasten (optional)

Über eine Briefklappe an der Vorderseite des Türeinsatzes können Briefe abgegeben werden. Diese landen in dem Auffangbehälter auf der Innenseite der Türe.

### Leeren des integrierten Briefkastens

Zur Entnahme Ihrer Post, öffnen Sie den Türeinsatz und schließen den Briefkasten auf. Jetzt kann die Rückklappe geöffnet werden. Entnehmen Sie Ihre Postsendung und klappen Sie anschließend die Rückklappe wieder hoch und verschließen diese.





## 3.5 // Abstellgenehmigung

Damit Ihr Paket zuverlässig in Ihrer neuen Paketbox landet, müssen Sie eine sog. Abstellgenehmigung mit dem jeweiligen Zustelldienst abschließen.

Entweder Sie geben diese persönlich einem Fahrer des Paketdienstes mit, suchen eine Filiale auf oder schicken diese an das jeweilige Unternehmen:

Alle aktuellen Dokumente finden Sie online zusammengefasst unter:  
<https://mypaketkasten.de/downloads>

Falls Ihr gewünschter Zustelldienst nicht dabei ist, schreiben Sie einfach selbst eine formlose Abstellgenehmigung und senden Sie diese an das jeweilige Unternehmen.

Es gibt keine generelle Vereinbarung der Firma Mypaketkasten mit den Zustelldiensten. Die Nutzung der Mülltonnenvariante erfolgt deshalb ausschließlich über die individuelle Abstellgenehmigung des Eigentümers mit den Zustelldiensten.



## 4 // Technische Details

### Abmessungen

#### Außenmaße (b x t x h)

660mm x 620mm x 1000mm

Die Maße von Sonderanfertigungen können abweichen.

### Gewicht

ca. 40kg

## PAKETBOX



## 5 // Allgemeine Hinweise

### **Sicherheitshinweise**

Im Inneren der Paketbox dürfen sich keine Personen oder Tiere aufhalten.  
Kinder sollen die Paketbox nur unter Aufsicht nutzen.

### **Flammpbarkeit**

Da die Paketbox überwiegend aus Holzteilen besteht, ist diese brennbar.

### **Schimmel/Nässe**

Es sollte regelmäßig geprüft werden, ob sich in Ihrer Paketbox Nässe gebildet hat.  
Beim Einbau in eine Betonmauer, achten Sie darauf, dass diese bereits vollständig ausgetrocknet ist, da es sonst zur Schimmelbildung in der Paketbox kommen kann.

### **Schraubensitz kontrollieren**

Bei den Fallenschlössern der Türen, Scharnieren, Schlössern im Rahmen sollte man jährlich den festen Sitz der Schraubverbindungen prüfen.

Bitte verwenden Sie nur Originalschrauben der Firma Mypaketkasten.

### **Profilgummipflege (Talkum)**

Die Türe der Paketbox ist mit Gummidichtungen gegenüber Nässeintritt ausgestattet. Damit diese Dichtungen auch noch nach Jahren ihre Aufgabe erfüllen können, sollten diese regelmäßig – etwa einmal pro Halbjahr - mit einem passenden Mittel gepflegt werden. Passende Mittel sind Glycerin, Vaseline, Hirschtalg, Silikon oder Talkum. Falls Risse auftreten, können die Dichtungen auch ausgewechselt werden.

### **Schlösserpflege**

Die Schlösser des Türeinsatzes sind mit handelsüblichen Schließzylindern versehen.

Man kann also die gleichen Pflegerituale anwenden (z.B. Graphitpulvereinsatz).

### **Haftungsausschluss**

Die Firma Mypaketkasten GmbH übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Schäden an abgegebenen Sendungen oder für den Verlust von Zusendungen durch Diebstahl, Bedienungsfehler oder andere Einflüsse.

### **Mypaketkasten GmbH**

Lukasweg 8  
94469 Deggendorf  
kontakt@mypaketkasten.de  
www.mypaketkasten.de  
0991-20092224