

Montage- / Bedienungsanleitung

Paketbox One Türeinsatz



Inhalt

1 // Einführung	3
1.1 // Lieferumfang	3
2 // Montage	3
2.1 // Einbau des Türeinsatz-Rahmen	4
2.2 // Einbau und Ausrichten der Tür	5
2.3 // Einstellen des E-Schlusses	6
3 // Funktionsweise	7
3.1 // Bedienung der Paketbox durch einen Zustelldienst	7
3.2 // Bedienung der Paketbox durch den Besitzer	7
3.3 // Funktion der Tür-Öffnungs-Indikatoren	8
3.4 // Briefkasten	8
3.5 // Abstellgenehmigung	9
4 // Technische Details	9
5 // Allgemeine Hinweise	9

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

10 Stück 6x60mm Edelstahlschraube Linsenkopf TX25

3 Stück 5x50mm Edelstahlschraube Senkkopf TX25

13 Stück 8x47mm Dübel (Allzweckdübel)

4 Stück 3x12mm Edelstahlschraube TX10

1 Bedienungsanleitung

4 Stück M5x20mm Edelstahlschrauben TX 25

4 Stück M5 Unterlegscheiben

4 Stück 5,1mm Federringe

2 Stück Anschraubplatten (erkennbar an den kleinen Zacken)

Benötigtes Werkzeug:

- Akkuschauber
- Bit: TX10, TX25 8mm Bohrer für Dübelloch bohren
- Hammer (zum Dübel hineinklopfen)

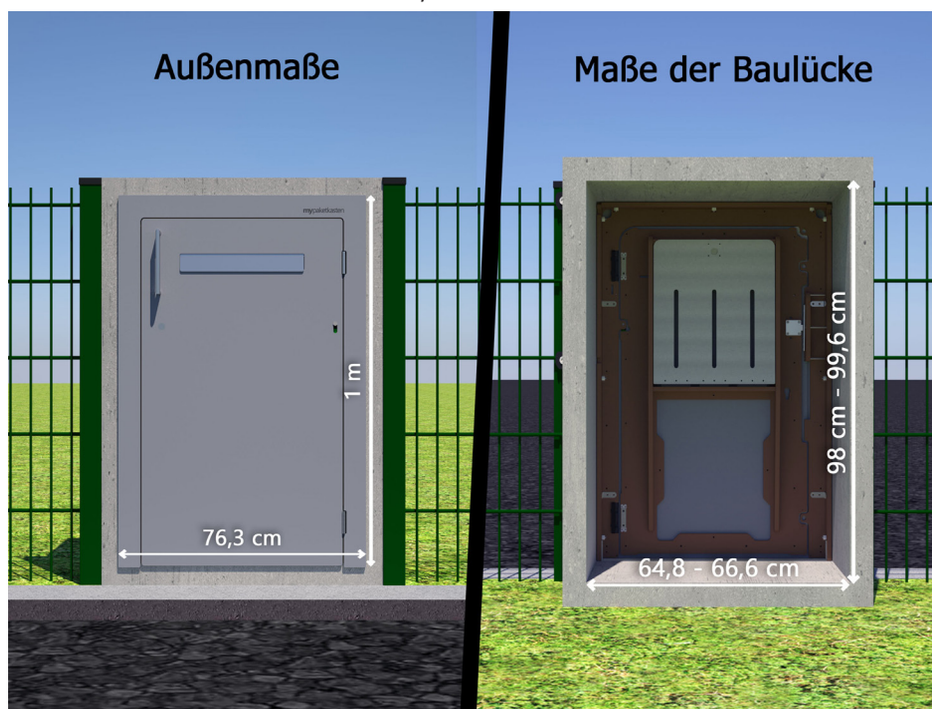
2 // Montage

Ihre Baulücke sollte folgende Maße haben:

Breite: mind. 64,8 cm | max. 66,6 cm

Höhe: mind. 98 cm | max. 99,6 cm

Die Frontplatte hat ein Standard-Außenmaß von 76,3 cm x 100 cm.



2.1 // Einbau des Türeinsatz-Rahmen

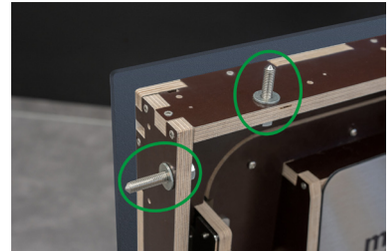
Der Türeinsatz soll in einer Baulücke integriert werden. Hierbei ist es wichtig, darauf zu achten, dass das Gewicht des Türeinsatzes auf der bereits vormontierten Metallschiene lastet und nicht auf dem Holz der Türkonstruktion.

Bauen Sie zunächst nur den Rahmen (ohne Tür) ein.

Schritt 1: Ausrichten durch Einspreizen mit Hilfe der Gewindeschrauben

Heben Sie den Rahmen in Ihre vorhandene Baulücke.

Drehen Sie die Gewindeschrauben (grün markiert) soweit heraus, sodass sich der Rahmen in Ihre Baulücke einspreizt. Achten Sie darauf, dass Sie die Gewindeschrauben in der Mitte der jeweiligen Rahmenseite nicht zu fest einspreizen und der Rahmen noch gerade bleibt. Die Gewindeschrauben können Sie mit den Muttern in Ihrer Position festziehen.



Um den Rahmen in der Höhe zu justieren, lockern Sie die Flügelschrauben (blau markiert) am Metallfuß am Boden und ziehen diese in der optimalen Position wieder fest. Anschließend muss die Metallschiene links und rechts (rot markiert) über den festgezogenen Flügelschrauben mit je zwei kleinen Schrauben (3x12mm | Bit: Torx 10) festgeschraubt werden.



Schritt 2a: Festschrauben des Türeinsatzes z.B. in Holzwand (keine Dübel notwendig)

Wenn Sie mit der Position des Türeinsatzes zufrieden sind, können Sie jetzt den Rahmen mit den mitgelieferten (6x60mm|TX25) oder den in Ihrem Fall passenden Schrauben an den gelb markierten Stellen (s.Abb.) festschrauben.

Schritt 2b: Dübel setzen und Festschrauben des Türeinsatzes (z.B. in Mauer oder Beton)

Wenn Sie mit der Position des Türeinsatzes zufrieden sind, können Sie mit einem 8mm-Bohrer an den gelb markierten Stellen (s.Abb.) nach Außen bohren. Die Löcher sollten eine Tiefe von 50 mm haben, um die im Lieferumfang enthaltene Dübel benutzen zu können.

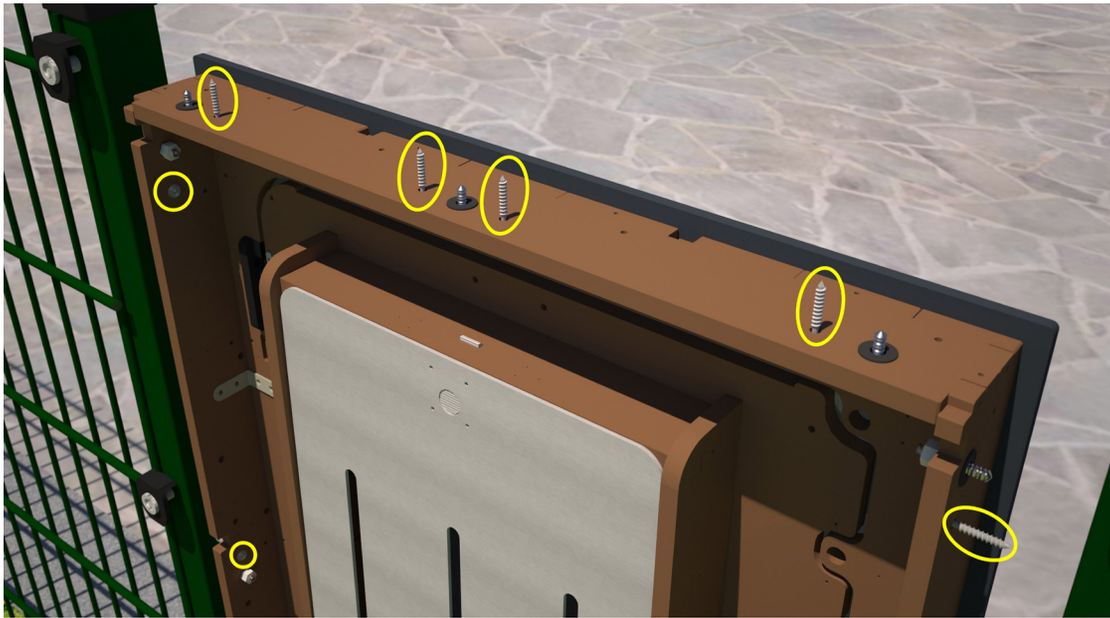
Bohren Sie die Löcher entweder gleich durch den Rahmen oder markieren Sie sich nur die Stellen, an denen gebohrt werden soll. Nehmen Sie dann den Türeinsatz nochmal aus der Bohrlücke heraus. Nun können Sie bequem alle Löcher bohren und die Dübel mit einem Hammer hineinklopfen.

Setzen Sie anschließend den Rahmen wieder in Ihre Baulücke und schrauben diesen dann fest.

Achtung: Für die unteren drei Befestigungslöcher sollen Schrauben mit Senkkopf verwendet werden (Lieferumfang: Edelstahlschraube 5x50mm mit Senkkopf).



Gelb markiert: Stellen, die für das Festschrauben des Rahmen vorgesehen sind.



Detailansicht der Löcher für die Befestigung



Detailansicht der Löcher für die Befestigung am Boden durch den Metallfuß. Hier sollen Senkkopfschrauben verwendet werden (5x50mm Edelstahlschraube)

2.2 // Einbau und Ausrichten der Tür

Nachdem der Türeinsetz im Rahmen der Mülltonnenbox verankert ist, kann nun die Tür eingebaut werden. Wir empfehlen diesen Schritt zu zweit durchzuführen.

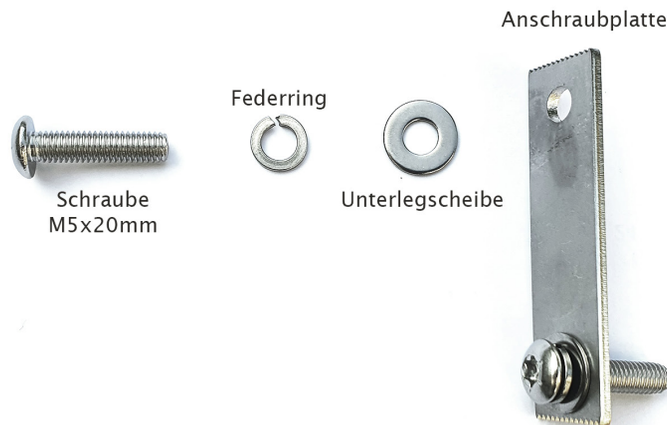
Vorbereitung

Zunächst bereiten Sie sich die Fixierung des Scharniers griffbereit vor:

Im Lieferumfang finden Sie eine Tüte für die Schrauben des Scharniers.

Setzen Sie diese nun folgendermaßen zusammen:

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



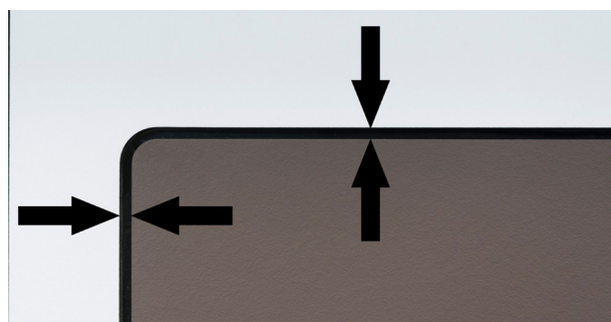
Als Werkzeug legen Sie sich einen Akkuschauber mit einem TX25 Bit bereit.

Durchführung

Drehen Sie die Scharniere nach außen, damit die Tür, wie wenn sie im 90° Winkel geöffnet stehen würde, angeschraubt werden kann. Nun heben Sie die Tür etwas an und führen das Scharnier zwischen der Trespa-Platte und der Holzplatte hinein. Halten Sie die Tür nun in dieser Position, während der andere das Scharnier festschraubt. Nehmen Sie dann die vorbereitete zusammengesetzte Anschraubplatte und setzen diese so ein, dass die Zacken zunächst genau mittig zueinander sitzen. Ziehen Sie die Schrauben leicht an. Schließen Sie nun 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 nochmal gelockert wird und zunächst um eine Zacke versetzt wird. Dies kann wiederholt werden bis der Türabstand passt. Danach kann auch die zweite Gewindeschraube angezogen werden.



Hinweis: Wenn Sie das Scharnier weiter nach außen oder innen stellen möchten können Sie dies an den zwei Schrauben am Grundkörper beheben.

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

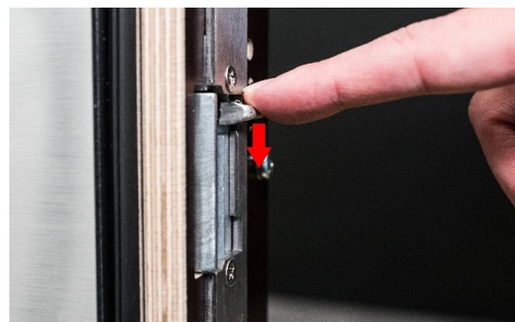
Entnahme der Pakete

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 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.



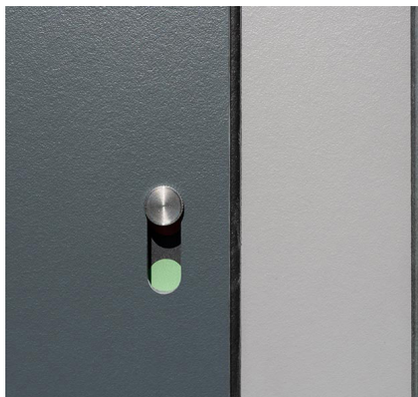
3.3 // Funktion der Tür-Öffnungs-Indikatoren

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

3.4 // Briefkasten

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

Außen Frontblende (Standardgröße)

670mm x 1000mm

Rückseite Holzrahmen

644mm x 976mm

Empfohlene Baulücke:

656mm x 988mm

Gewicht

15,9 kg

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).

Haftungsausschuss

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