

# Bedienungsanleitung



## Inhalt

1 Einführung .....	3
2 Auspacken und Aufstellen des Paketkastens nach Anlieferung .....	3
3 Montage des Paketkastens .....	3
3.1 Ausrichten der Stellfüße .....	3
3.2 Boden/Betonsockel-Befestigung .....	3
3.3 Befestigung an einer Wand .....	5
3.4 Seitenwände oder Deckel abnehmen .....	6
3.5 Türen einstellen .....	7
3.6 Eigene Schließzylinder einbauen .....	7
4 Grundfunktion .....	8
4.1 Bedienung des Paketkastens .....	8
4.1.1 Drehkastenvariante: Zustellung über obere Tür .....	8
4.1.2 Drehkastenvariante: Zustellung über untere Tür .....	8
4.1.3 Paketfach-Variante .....	8
4.2 Drehkasten-Variante: Nutzungsmöglichkeiten .....	8
4.3 Untere Tür/Paketfach: für neue Zustellung vorbereiten .....	9
4.4 Funktion der Tür-Öffnungs-Indikatoren .....	9
4.5 Briefkasten-Innenraum (Drehkasten-Variante).....	9
5 Abstellgenehmigung .....	10
6 Zusatzfunktionen .....	10
6.1 LED-Beleuchtung im Deckel .....	10
6.2 Kabelführung.....	10
7 Technische Daten .....	10
8 Allgemeine Hinweise .....	11
8.1 Sicherheitshinweise .....	11
8.2 Haftungsausschluss .....	12

# 1 Einführung

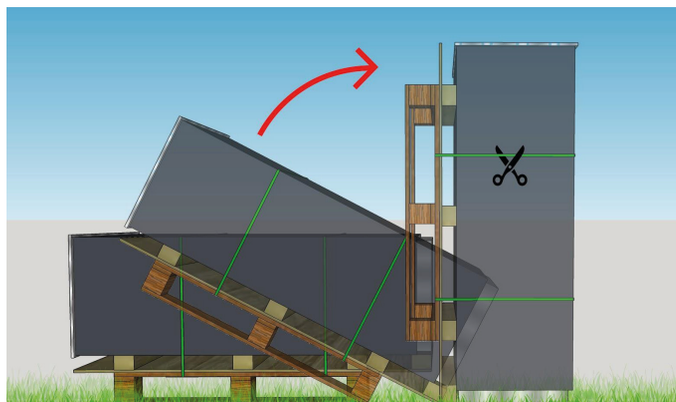
Liebe Kundin, lieber Kunde,  
wir freuen uns sehr, dass Sie sich für den Kauf eines Paketkastens entschieden haben. Wir möchten Ihnen mit dieser Gebrauchsanweisung eine Hilfestellung geben, wie Sie Ihren Paketkasten optimal verwenden können.

## 2 Auspacken und Aufstellen des Paketkastens nach Anlieferung

**Tipp: Stellen Sie den Paketkasten im eingepackten Zustand inklusive der Palette auf.**

Schneiden Sie danach erst die Verzurrbänder (im Bild grün) durch und entfernen Sie die restliche Verpackung.

**Sonderfall Einbau-Variante** Bitte kippen Sie die Einbau-Variante nicht nach oben, wenn Sie keine ausreichend hohe Unterlage haben. Die Frontplatte darf nicht am Boden stehen und so dem Gewicht des Paketkastens ausgesetzt sein. Heben Sie die Einbau-Variante nicht direkt an der Frontplatte an, sondern nur am Grundkasten. An diesem gibt es seitlich größere Aussparungen, um den Paketkasten anheben zu können.



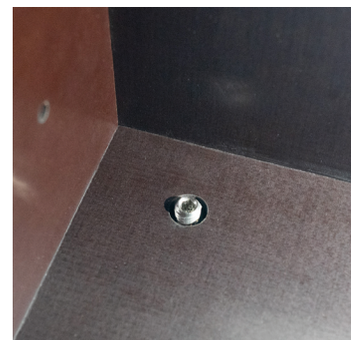
## 3 Montage des Paketkastens

### 3.1 Ausrichten der Stellfüße

Öffnen Sie die untere Tür des Paketkastens.

Nehmen Sie den Schaumstoff heraus (Drehkasten-Variante). In der Bodenplatte sehen Sie nun vier Gewindestifte. Mit einem Inbusschlüssel können Sie den Paketkasten waagrecht ausrichten. Legen Sie sich dafür eine Wasserwaage auf den Boden des Paketkastens. Sollten sich die Stellfüße schwergängig drehen lassen, kippen Sie den Paketkasten ganz leicht, damit beim Drehen auf den Stellfüßen kein Gewicht lastet. Der Paketkasten soll nicht mit dem Edelstahl-Sockel auf dem Boden stehen, sondern die Stellfüße sollen das Gewicht des Paketkastens tragen. Drehen Sie deshalb die Stellfüße soweit heraus, dass der Paketkasten etwa 2 mm über dem Edelstahl-Sockel steht.

Aus Sicherheitsgründen (Sturm, Vandalismus,...) muss der Paketkasten zusätzlich so fixiert werden, dass ein Umfallen bzw. Umstoßen verhindert wird. Dies kann über folgende Befestigungsvarianten erfolgen:



### 3.2 Boden/Betonsockel-Befestigung

**Betonieren und Vorbohren mit Hilfe der Bohrschablone**

Für die Tiefe des Betonfundamentes empfehlen wir mindestens 15 cm.

Die Grundfläche soll mindestens 640mm x 514mm betragen.

**Bohrungen**

Die beiliegende Bohrschablone können Sie verwenden, um die Bohrungen für die Dübellöcher durchzuführen.

Die vier eingezeichneten Kreise (auf Bohrschablone mit B gekennzeichnet) sind die Stellen, an denen im Betonfundament die Dübel gesetzt werden sollen. Die Dübelgröße ist 12 x 67mm, wir empfehlen Ihnen mit einem 12er Steinbohrer vorzubohren. Die Tiefe des Dübellochs soll mindestens 90mm betragen.

## Leerrohr verlegen

In jedem Eckpfosten des Paketkastens befindet sich ein Kabelschacht für Elektroinstallationen.

An den mit L1, L2, L3 & L4 gekennzeichneten Kreisen können Leerrohre durch den Boden des Paketkastens eingeführt werden. Lassen Sie das Leerrohr noch etwa 15 cm (mind. 2 cm) aus dem Betonfundament herausragen.

In allen vier Aussparungen für das Leerrohr sind schwarze Kunststoffteile eingesteckt. Diese können Sie nach oben herausnehmen, wenn Sie Ihr Leerrohr an dieser Stelle einführen möchten.

Tipp: Es gibt auch die Möglichkeit die seitlichen Sockelbleche abzuschrauben. Somit können Sie das Leerrohr über die Seite anstatt durch den Boden einführen.

Max. Leerrohr-Durchmesser: M 28,5



### 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 Dübelbochs 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.  
Tipp: Wenn Sie das seitliche Sockelblech abschrauben, können Sie das Leerrohr bequemer über die Seite einführen.  
max. Leerrohr-Durchmesser: M28,5

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

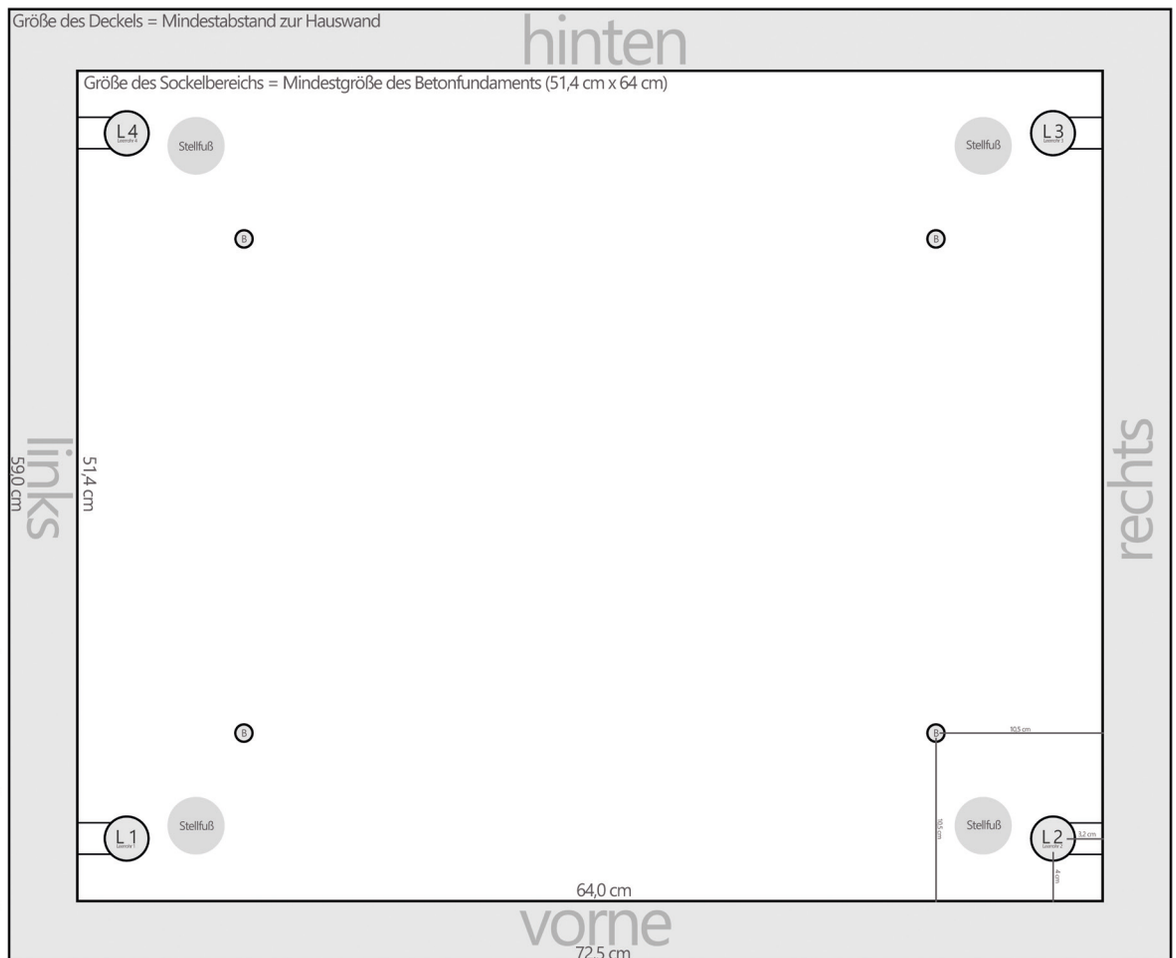
L2 = zusätzlich nutzbares Leerrohr

L3 = Leerrohr für Türsprechanlage oder RFID

L4 = Leerrohr für Benachrichtigungs-App, Stromkabel

#### Stellfüße:

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



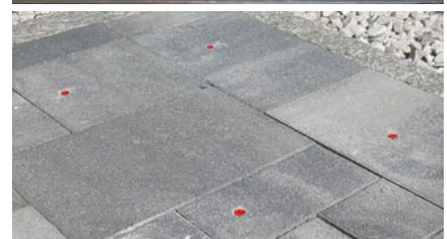
## Verschrauben des Paketkastens mit dem Betonsockel

Stellen Sie nun den Paketkasten auf den Betonsockel und richten Sie den Paketkasten so aus, dass der Paketkasten entsprechend den Markierungen der Schablone positioniert ist.

Sie sehen in der Bodenplatte des Paketkastens vier Vorbohrungen (gelbe Pfeile). Diese Vorbohrungen sind exakt über den Dübelbohrungen platziert.



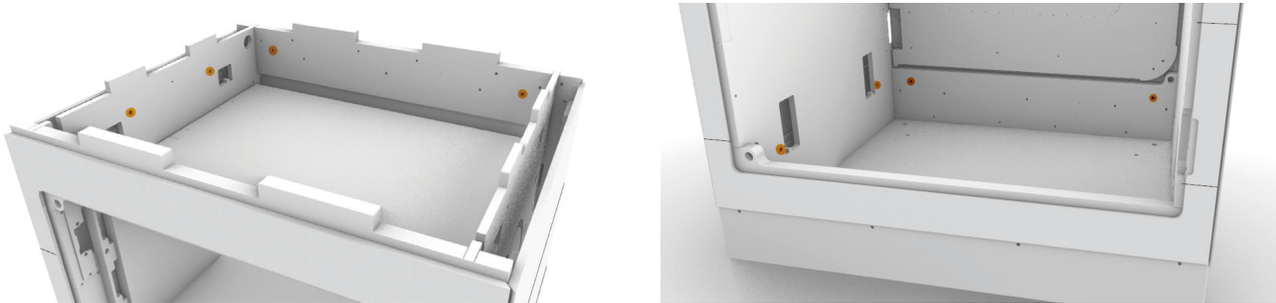
Nun können Sie den Paketkasten (vorher waagrecht ausgerichtet s. Punkt 3.1) auf dem Betonsockel festschrauben. Verwenden Sie hierfür die mitgelieferten 120 mm Schrauben und einen Torx TX40-Bit.



## 3.3 Befestigung an einer Wand

Der Paketkasten kann entweder über die linke bzw. rechte Seitenwand oder über die Rückwand befestigt werden.

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



Die orange markierten Löcher können Sie zum Befestigen über die Außenwände verwenden (auch an der rechten Seite befinden sich entsprechende Löcher). Um im oberen Bereich die Montage durchzuführen, müssen Sie im oberen Paketkastenfach den Drehkasten etwas nach unten drehen oder den Deckel abnehmen (Drehkasten-Variante).

Im unteren Bereich empfehlen wir den Schaumstoff (Drehkasten-Variante) vorher herauszunehmen. Vergewissern Sie sich, dass Sie beim Bohren keine Kabel anbohren.

### Anschrauben/Dübel setzen

Positionieren Sie Ihren Paketkasten so, wie er final stehen soll. Richten Sie vorher die Stellschrauben am Boden bereits so aus, dass Ihr Paketkasten waagrecht steht. (Mehr dazu unter 3.1)

Nun durchbohren Sie mit einem 7er Holzbohrer die Befestigungslöcher der Paketkastenwand, bis der Bohrer die Wand berührt.

Dann schieben Sie den Paketkasten zur Seite und bohren an den durch den Holzbohrer markierten Stellen an der Hauswand mit einem 12er Steinbohrer die Bohrungen für die Wanddübel.

Nachdem Sie die Dübel gesetzt haben und den Paketkasten an seine finale Position zurückgeschoben haben, können Sie nun mit den 4 mitgelieferten Schrauben (8 mm x 120 mm Länge) den Paketkasten an der Wand fixieren. Hierzu können Sie einen normalen Torx-Bit der Größe TX40 verwenden.

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 (8mm/120mm). 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.

## 3.4 Seitenwände oder Deckel abnehmen

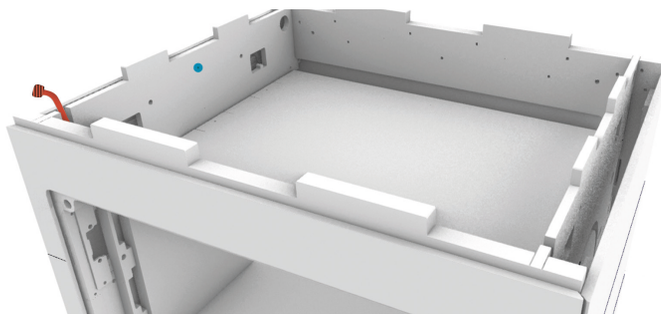
Oft ist es sinnvoll, die Seitenwände beim Einrichten Ihres Paketkastens abzunehmen. Zum einen ist der Paketkasten dadurch leichter und einfacher zu tragen und zum anderen kommen Sie besser zu den technischen Komponenten, können zum Beispiel das Leerrohr leichter einführen und diverse Kabel anschließen.

### Deckel abnehmen

Lösen Sie zunächst die Schrauben, die den Deckel fixieren. Im Bild ist die Position der Schraube auf der linken Seitenwand türkis markiert. Die zweite Schraube befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite.

Dann klopfen Sie den Deckel mit leichten Schlägen auf die Holzplatte nach oben.

**Achtung LED:** Wenn Sie eine LED-Beleuchtung im Deckel haben, können Sie den Deckel erst vom Paketkasten heben, wenn Sie die Kabel der LED (rot markiert) getrennt haben. Hierfür haben wir nach ca. 10 cm einen Zwischenstecker im Kabel verbaut, der sich am oberen Ende hinter der linken Seitenwand befindet. Der Deckel kann danach komplett abgenommen werden.



**Achtung Eckleisten:** Wenn Sie Edelstahl-Eckleisten bestellt haben, müssen Sie, nachdem der Deckel entfernt wurde, die Leisten sicherheitshalber herausnehmen und einstweilen zur Seite legen. (Sind diese angeklebt, ist diese Aktion nicht erforderlich.)

### Seitenwände abnehmen

Nachdem Sie den Deckel abgenommen haben, können Sie die Seitenwände abnehmen, indem Sie die Platten ca. 2 cm nach oben schieben. Sie müssen hierfür keine Schrauben lösen, da die Seitenwände nur eingehängt sind. Falls es etwas schwergängig ist: Kippen Sie den Paketkasten leicht zur Gegenseite, legen Sie einen Holzklötz mit mind. 9 cm Höhe auf den Boden und kippen den Paketkasten wieder zurück, so dass der Holzklötz unter der Kante der Seitenwand steht und die Seitenwand damit aushebeln kann.

Die Rückwand können Sie nicht aushängen, da sie mit dem Grundgerüst verschraubt ist.

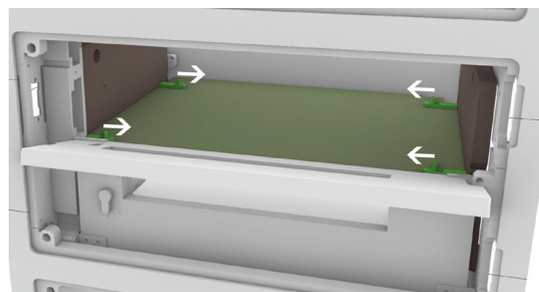
### Erreichen technischer Elemente ohne die Seitenwände abzunehmen?

Die technischen Komponenten, zum Beispiel für die Beleuchtung oder die App werden grundsätzlich im mittlerem Fach auf dem Brett rechts oder links des Paketkastens aufgeschraubt. Dieses Brett (braun) können Sie auch von innen abschrauben (orange Pfeile, s. Bild) und kommen so auch an die technischen Elemente heran. Das Gerät für die Mypaketkasten-App und die Zeitsteuerung für die Beleuchtung wird in der Regel links eingebaut. Die Anschlüsse für die Türsprechanlage, befinden sich in der Regel rechts.



### Erreichen technischer Elemente ohne die Seitenwände abzunehmen bei mehreren oder einem kleineren Briefkasten?

Um die im oberen Bild braun markierten Bretter abschrauben zu können, muss man dafür zunächst den Boden des Briefkastens herausnehmen. Hierzu lösen Sie bitte alle vier Schieberiegel (grün markiert) und nehmen dann den Boden heraus. Anschließend können Sie das braun markierte Brett wie im Abschnitt zuvor abmontieren.



## 3.5 Türen einstellen

Ziel ist es, dass die Tür so im Rahmen liegt, dass überall der gleiche Abstand von 3mm vorhanden ist (s. Bild 3.5.1). Dies erreicht man am schnellsten, wenn man die beiden Gewindeschrauben der Scharniere lockert (s. Bild 3.5.2), den Abstand der Türen verändert und dann das obere und das untere Scharnier mit zunächst einer der zwei Gewindeschrauben fixiert (4mm-Sechskant-Bit). Durch das Schließen der Türen kann anschließend der neue Abstand überprüft werden und ggf. erneut angepasst werden.

Der Abstand der Tür wird verändert, indem das große gezackte Metallblech angehoben und zum Beispiel um eine Zacke versetzt wird.

Danach kann auch die zweite Gewindeschraube angezogen werden.

**Hinweis:** Die beiden Schrauben des Scharniers am Grundkasten sind dazu gedacht, das Scharnier weiter nach außen oder innen zu stellen.



Anleitungsvideo unter:

<https://mypaketkasten.de/s/tueren-ausrichten>



Bild 3.5.1

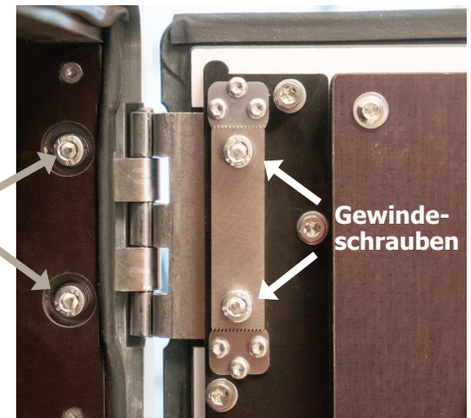


Bild 3.5.2

## 3.6 Eigene Schließzylinder einbauen

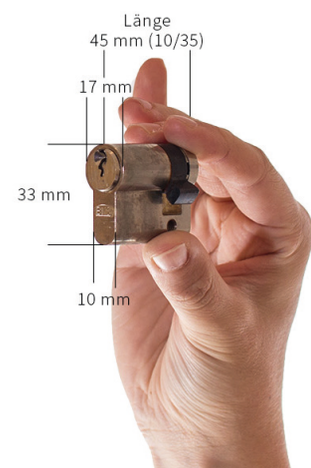
Da im Paketkasten standardisierte Schließzylinder verwendet werden, haben Sie die Möglichkeit zum Beispiel dieselben Schließzylinder, wie die an Ihrer Haustüre einzubauen.

Sollten Sie Ihren eigenen Schließzylinder einsetzen wollen und es sind noch keine Schließzylinder verbaut, schieben Sie den Schließzylinder von außen in das vorgesehene Loch hinein. Damit der Schließzylinder vollständig hineingeschoben werden kann, muss der Schlüssel eingesteckt und ggf. gedreht werden. Sollte sich der Schließzylinder beim Einschieben am Fallenschloss versperren, lockern Sie die Schrauben des Fallenschlosses und stecken dann den Schließzylinder durch. Anschließend schrauben Sie seitlich am Fallenschloss eine M5 x 25mm Gewindeschraube (im Lieferumfang enthalten) ein, um den Schließzylinder zu fixieren (s. Bild).



### Auf was sollten Sie achten, wenn Sie neue Schließzylinder für Ihren Paketkasten bestellen?

- "Halbzylinder": Das heißt, man kann den Schlüssel nur von einer Seite einstecken.
- Länge im Optimalfall: "10/35"  
Das heißt, die Länge bis zum Loch für die Fixierung mit der Gewindeschraube sollte 35mm betragen, wie weit der Schließzylinder hinten dann hinausragt ist zweitrangig (bei diesem Schließzylinder beträgt die hintere Länge 10mm).
- Der Schließzylinder muss nicht verstellbar sein, da er gerade eingebaut wird.



## 4 Grundfunktion

### 4.1 Bedienung des Paketkastens

#### 4.1.1 Drehkasten-Variante: Zustellung über obere Tür

Die obere Tür des Paketkastens kann man immer öffnen. Öffnet der Paketzusteller also die obere Tür, kann er seine Pakete im Drehkasten deponieren. Danach fasst er die Griffstange und dreht die Box nach unten, sodass die Pakete in den Innenraum rutschen. Anschließend dreht er den drehbaren Innenkasten zurück in die Ausgangsposition und schließt die Tür. Somit kann der nächste Zusteller weitere Pakete abgeben.

#### 4.1.2 Drehkasten-Variante: Zustellung über untere Tür

Möchte der Zustelldienst ein besonders großes, schweres oder ein zerbrechliches Paket abgeben, muss er prüfen, ob die untere Türe geöffnet werden kann. Dies sieht er zum Beispiel auch an der Anzeige, wenn der Indikator "grün" anzeigt oder wenn sich die Tür durch Anziehen öffnen lässt. Dann kann er im unteren Bereich Pakete einlegen. Wenn er ein oder mehrere Pakete unten eingelegt hat, muss er nur die Türe schließen. Im unteren Stauraum kann dann keiner mehr ein Paket abgeben.

#### 4.1.3 Paketfach-Variante

Hier funktioniert jedes Paketfach als Einmal-Öffnung (wie Punkt 4.1.2) und kann genau einmal geöffnet werden.

### 4.2 Drehkasten-Variante: Nutzungsmöglichkeiten

Grundsätzlich haben Sie zwei Möglichkeiten den Paketkasten auf eine Paketlieferung vorzubereiten:

**1. Trennklappe geschlossen**

Pakete aus der oberen Tür bleiben auf der Trennklappe liegen + untere Tür für Einmalnutzung geöffnet

**2. Trennklappe geöffnet**

Pakete aus der oberen Tür fallen in den unteren Bereich + untere Türe geschlossen

Trennklappe Öffnen/Schließen:

Öffnen Sie die mittlere Tür. Greifen Sie die Trennklappe rechts oben und kippen diese um 90° nach vorne. An der Rückseite der Trennklappe ist ein Schieberiegel. Diesen können Sie nach rechts in den Schlitz der Seitenwand schieben, um die Trennklappe in dieser Position zu fixieren.

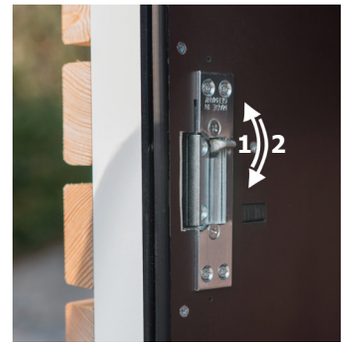


## 4.3 Untere Tür/Paketfach für neue Zustellung vorbereiten

Bevor Sie die Türöffnung der unteren Tür einstellen, überprüfen Sie, ob die Trennklappe hochgeklappt ist und verriegelt wurde.

Schieben Sie den **kleinen Hebel nach oben (1) und gleich wieder nach unten (2)**. Danach können Sie die Tür schließen und die Tür kann jetzt genau einmal geöffnet werden.

Möchten Sie die untere Tür versperren, so lassen Sie den kleinen Hebel nach unten geschoben und öffnen z.B. die untere Tür einmal, dann ist diese Tür geschlossen.



## 4.4 Funktion der Tür-Öffnungs-Indikatoren

An der Außenseite der Türen befindet sich ein Ausschnitt, der anzeigt, ob dieses Fach noch geöffnet werden kann oder ob bereits ein Paket abgegeben wurde.



grün = Paketfach frei



rot = Paketfach belegt



weiß = mind. ein Paket wurde bereits zugestellt. Da in der **Drehkasten-Variante** mehrfach Pakete abgegeben werden können, sind ggf. noch weitere Pakete zugestellt worden.

Diese Anzeige soll Ihnen von außen bereits signalisieren, wann es sich lohnt, den Paketkasten zu entleeren und die Anzeige soll dem Paketboten helfen, gleich das richtige Fach zu finden und nicht unnötig an Türen zu ziehen.

### Wie reaktivieren Sie den Tür-Öffnungs-Indikator?

Nachdem Sie den Paketkasten entleert haben, schließen Sie alle Türen. Danach schieben Sie den Magnetschieber nach oben, sodass die Anzeige wieder auf grün gestellt ist.

## 4.5 Briefkasten-Innenraum (Drehkasten-Variante)

### Briefkasten-Stauraum erweitern, durch nach vorne klappen der Rückwand

Lösen Sie den Schieberegler an der beweglichen Rückwand und schieben Sie ihn in die nächste Aussparung der Seitenwand.

Ihre Briefpost landet somit im unteren Stauraum, welcher auch für Pakete bestimmt ist.

Dies ist vor allem dann sinnvoll, wenn Sie Pakete von der Rückseite entnehmen oder bei längerer Abwesenheit.



### Absperrbare Trennklappe (ohne Briefkasten-Funktion)

Falls Sie keine Briefkasten-Funktion haben, gibt es eine zusätzlich absperrbare Trennklappe. So können Sie den Briefkasten-Stauraum noch als zusätzliches Paketfach nutzen (Variante mit 3 Türen vorne) oder bei einer größeren unteren Tür (Variante mit 2 Türen vorne) den unteren Stauraum um diesen Bereich erweitern. Bitte sperren Sie diese Trennklappe immer ab.



## 5 Abstellgenehmigung

Entweder Sie geben die Abstellgenehmigung 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/s/abstellgenehmigung>

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



## 6 Zusatzfunktionen

### 6.1 LED-Beleuchtung im Deckel

Falls in Ihrem Paketkasten das Beleuchtungs-Paket mit Zeitschaltuhr integriert ist, finden Sie den Stromanschluss auf dem Technikbrett in der linken Seitenzwischenwand.

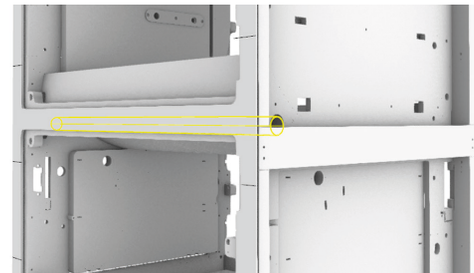
Falls Sie die bereits eingestellten Beleuchtungs-Zeiten (Sonnenuntergang bis 23 Uhr und ab 4 Uhr bis Sonnenaufgang) anpassen möchten, finden Sie hier eine Anleitung für die Zeitschaltuhr: <https://mypaketkasten.de/s/led>



### 6.2 Kabelführung

Falls Sie Kabel von einer Seite zur anderen Seite führen möchten, können Sie dafür diesen Kabelkanal verwenden.

Wir empfehlen dafür, die Seitenwände abzunehmen.



## 7 Technische Daten

### Abmessungen

Der Paketkasten hat folgende Abmessungen:

#### Höhe:

- Creative Line, Classic Line, Nature Line 161,5 cm
- Einbau-Variante: 161,5 cm (Korpus) 165,5 cm (Frontplatte)

#### Breite:

- Nature Line: 65,6 cm
- Classic-Line: 71,0 cm
- Creative Line: 64,8 cm
- Einbau-Variante: 63,1 cm (Korpus) - 70,7 cm (Frontplatte)

#### Tiefe:

- Nature Line: 52,2 cm (+ 4 mm ohne Hintertür)
- Classic-Line: 52,2 cm (+ 3,1 cm ohne Hintertür)
- Creative Line: 52,2 cm
- Einbau-Variante: 50,5 cm (Korpus) + jeweils 8 mm (für Frontplatte + ggf. Rückplatte)

**Deckel:**

- alle Designvarianten (außer Einbau-Variante):

- Breite: 72,5 cm
- Tiefe: 59,0 cm

**Gewicht:**

Je nach Ausstattung und Designlinie des Paketkastens beträgt das Gesamtgewicht ca. 80 kg bis 170 kg.

## 8 Allgemeine Hinweise

**Holzprodukt**

Unsere Paketkästen sind Holzprodukte, d.h. Naturprodukte mit allen natürlichen Unterschieden in Maserung, Struktur und Farbe.

Bei der maschinellen Verarbeitung kann es bedingt durch die Inhomogenität der Holzwerkstoffe zu Ausrissen kommen, die man auch bei sorgfältigster Vorgehensweise nicht vermeiden kann. Dies muss man akzeptieren und ist kein Grund für Beanstandungen.

Zusätzlich können durch UV-Strahlung und Bewitterung sich unvermeidliche oberflächliche Veränderungen des Holzes ergeben (z.B. Harzaustritte, Fugen, Riss- und Schieferbildung, Farbänderungen,...). Bei längerer Einwirkung von Feuchtigkeit kann es auch zum Quellen oder Schwinden des Holzes kommen.

**Lärchenholz**

In der Classic Line und auch in der Nature Line wird Lärchenholz für die Außenwände verwendet. Lärchenholz muss nicht behandelt werden. Ohne Behandlung bekommt das Holz mit der Zeit einen silbernen Farbton. Möchten Sie diesen vermeiden, informieren Sie sich bitte bei einem Fachmann, welches Holzöl oder welche Farben Sie hierfür verwenden können.

**Edelstahl**

Um den Glanz zu erhalten, ist es wichtig, die Oberfläche mit einem Edelstahl Pflegemittel zu reinigen. Verwenden Sie hierzu ein fusselfreies Tuch.

Bitte beachten Sie, wenn die Oberfläche konserviert wurde und Flecken entstehen, so ist dies kein Qualitätsmangel, sondern entstand durch die Konservierung. Mit einem Tuch lassen sich diese Flecken reinigen. Edelstahl ist für Flugrost anfällig. Sollten sich Rostpartikel auf der Edelstahloberfläche absetzen, so rostet nicht Ihr Produkt, sondern der Flugrost erzeugt Flecken. Verwenden Sie auch hierfür einen Edelstahlreiniger.

## 8.1 Sicherheitshinweise

**Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung des Paketkastens**

Im Inneren des Paketkastens dürfen sich keine Personen oder Tiere aufhalten.

Des Weiteren darf die Drehklappen-Funktion auch nicht für Menschen oder Tiere genutzt werden.

Kinder sollten den Paketkasten nur unter Aufsicht nutzen. Es können ggf. schwere Pakete herunterfallen oder man kann sich in den Klappen und Türen einklemmen oder verletzen. Wir bieten einen Knäufelzylinder in unserem Zubehörshop an, damit sich versehentlich eingesperrte Personen selbst befreien können.

**Türen regelmäßig auf Dichtheit überprüfen**

Bitte achten Sie darauf, dass die Türen stets an den Dichtungen anliegen, sodass kein Wasser eindringen kann. Sollte dies nicht der Fall sein, stellen Sie ggf. die Scharniere ein oder justieren Sie die Türentlastung (Anschraubbolzen am Grundkasten), damit sich die Tür nicht zu weit absenken kann.

**Reinigung**

Zur Reinigung bitte ausschließlich wasserlösliche Reinigungsmittel verwenden.

### **Abdichtung mit Dichtband statt Bauschaum (Einbau-Variante)**

Bitte verwenden Sie auf keinen Fall Bauschaum, wenn Sie zum Beispiel die Einbau-Variante in der Baulücke abdichten möchten. Verwenden Sie stattdessen ein passendes Kompri-Dichtband.

Wir empfehlen ein Dichtband mit folgenden Abmessungen zu wählen:

Breite max: 20 mm

Länge min: 4,8 m (Umfang der Frontplatte)

Dicke: Die Dicke des Dichtbands wählen Sie bitte je nach Untergrund.

Bei einer flachen Auflage (zum Beispiel bei Einbau in eine glatte Betonmauer) wählen Sie zum Beispiel 4-7 mm dick. Bei einem gröberen Putz sollte ein dickeres Dichtband gewählt werden.

### **Flammpbarkeit**

Da der Paketkasten überwiegend aus Holzteilen besteht, ist dieser natürlich brennbar.

D.h. bitte lassen Sie z.B. keine glühende Asche in den Paketkasten fallen oder versperren Sie alle Türen des Paketkasten zum Beispiel an Silvester.

### **Schimmel/Nässe**

Es sollte regelmäßig geprüft werden, ob sich unter dem Schaumstoff im unteren Paketkastenfach, Nässe gebildet hat. Beim Einbau in eine Betonmauer, achten Sie darauf, dass diese bereits vollständig ausgetrocknet ist, da es sonst zu Schimmelbildung im Paketkasten kommen kann.

### **Schraubensitz kontrollieren**

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

### **Profilgummipflege (Talkum)**

Die Türen des Paketkastens sind mit Gummidichtungen gegenüber einem Nässeeintritt abgesichert. In der kalten Jahreszeit können Gummidichtungen durch Feuchtigkeit festfrieren, im Sommer trocknen sie durch die Sonne aus und werden spröde. Damit diese Dichtungen auch noch nach Jahren ihre Aufgabe erfüllen können, sollten diese regelmäßig mit einem passenden Mittel eingerieben werden.

Passende Mittel sind Glycerin, Vaseline, Hirschtalg, Silikon oder Talkum.

Verwenden Sie derartige Produkte in regelmäßigen Abständen – etwa einmal pro Halbjahr.

In den meisten Fällen reicht es, wenn Sie eine dünne Schicht auf dem gesamten Gummi verteilen.

Falls Risse auftreten, können die Dichtungen auch ausgewechselt werden.

### **Schlösserpflege**

Die Schlösser des Paketkastens sind mit handelsüblichen Schließzylindern versehen.

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

## **8.2 Haftungsausschluss**

Die Firma Mypaketkasten GmbH übernimmt keine Haftung für etwaige Schäden an eingeworfenen 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