



# Planogram Planungs Leitfaden für EasyFill Regalsystem TurnLoader™ Ambient

2024-02-27



+46 693-66 13 00

[www.easyfill.se](http://www.easyfill.se)

[info@easyfill.se](mailto:info@easyfill.se)

v2023.10.12.1

# Leitfaden

---

## Warum dieser Leitfaden?

---

Für das EasyFill-Regalsystem ist immer ein neues Planogramm erforderlich, da die Abmessungen von Ihren vorhandenen rechteckigen Regalen abweichen. Am auffälligsten sind die abgeschnittenen Ecken auf der Rückseite und eine etwas kürzere Regalbreite. Die Ecken und die kürzere Regalbreite werden benötigt, damit sich die Regaleinheit, zum Befüllen von Hinten, um die eigene Achse (180°) drehen kann.

Darüber hinaus müssen Sie überlegen, wo Sie Warentrenner anbringen. Die Warentrenner werden mit einem Abstand von 6,3 mm voneinander platziert. Sie müssen genügend Platz lassen, damit das Produkt gleiten kann.

Möglicherweise könnten Sie mehr Regale als zuvor einbauen, da das Nachfüllen von hinten weniger Platz erfordert und Sie möglicherweise das oberste Regal anheben können, da die Produkte immer an der vorderen Regalkante greifbar sind.

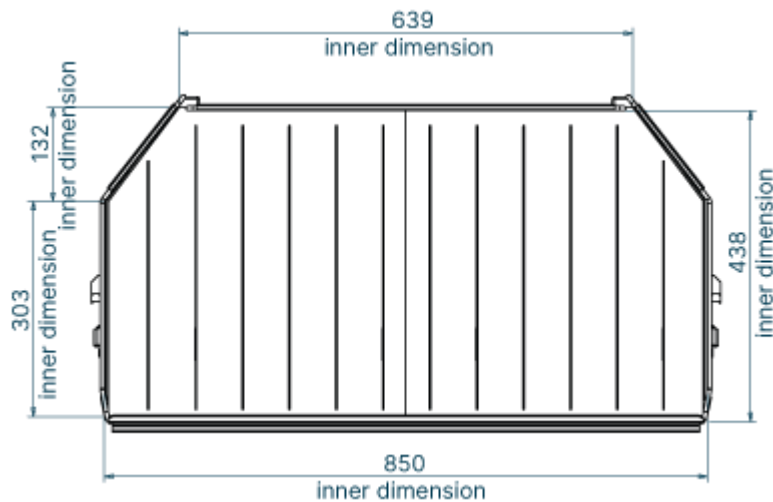
Wenn Sie Ihr Planogramm-Werkzeug für EasyFill-Regale vorbereitet haben, folgen Sie bitte der Schritt-für-Schritt-Anleitung weiter unten.

# Planogram Anwendung

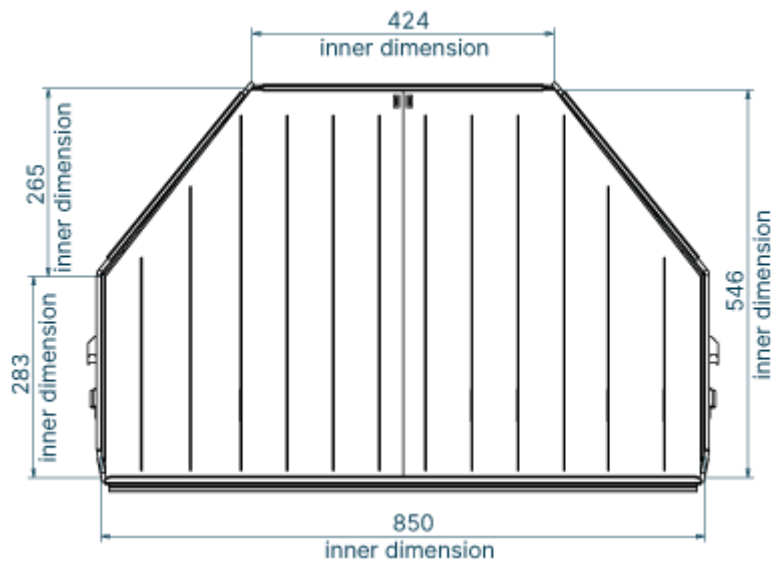
## REGAL

Erstellen Sie eine in Ihrem Planogramm-Programm polygonförmige Vorrichtung/ein Regal. Bitte konsultieren Sie das Handbuch für Ihr spezifisches System, um zu erfahren, wie Sie dies erreichen können. Es gibt sechs verschiedene Größen der Regale: Zwei Tiefen und drei Breiten. Die Maße des Regals von EasyFill sind in Millimetern wie folgt. (Bilder entsprechen möglicherweise nicht dem Maßstab.)

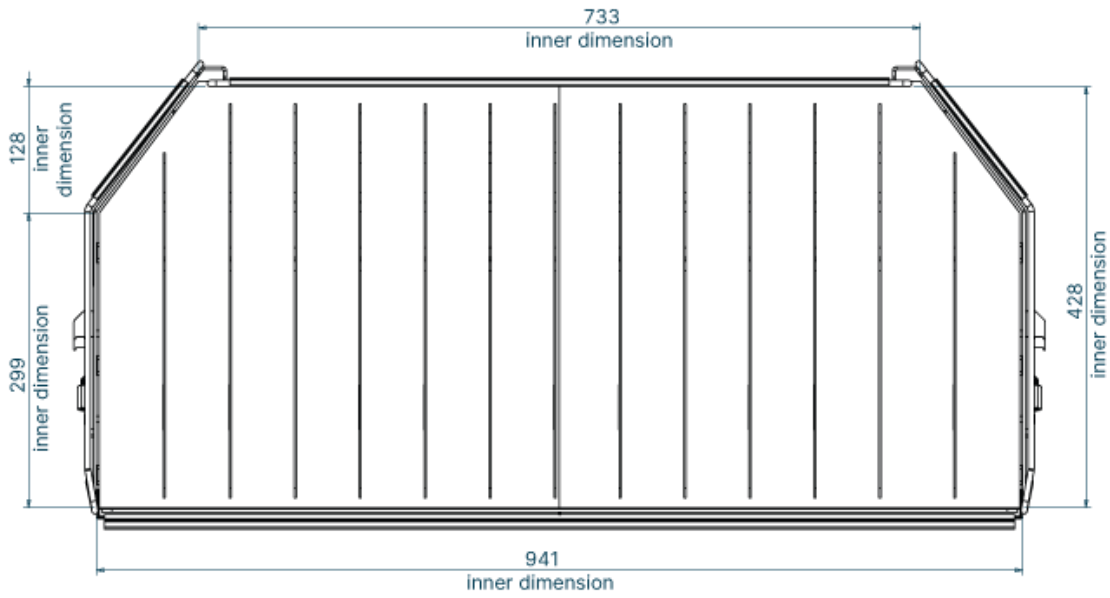
### TurnLoader™ Regal 900/450



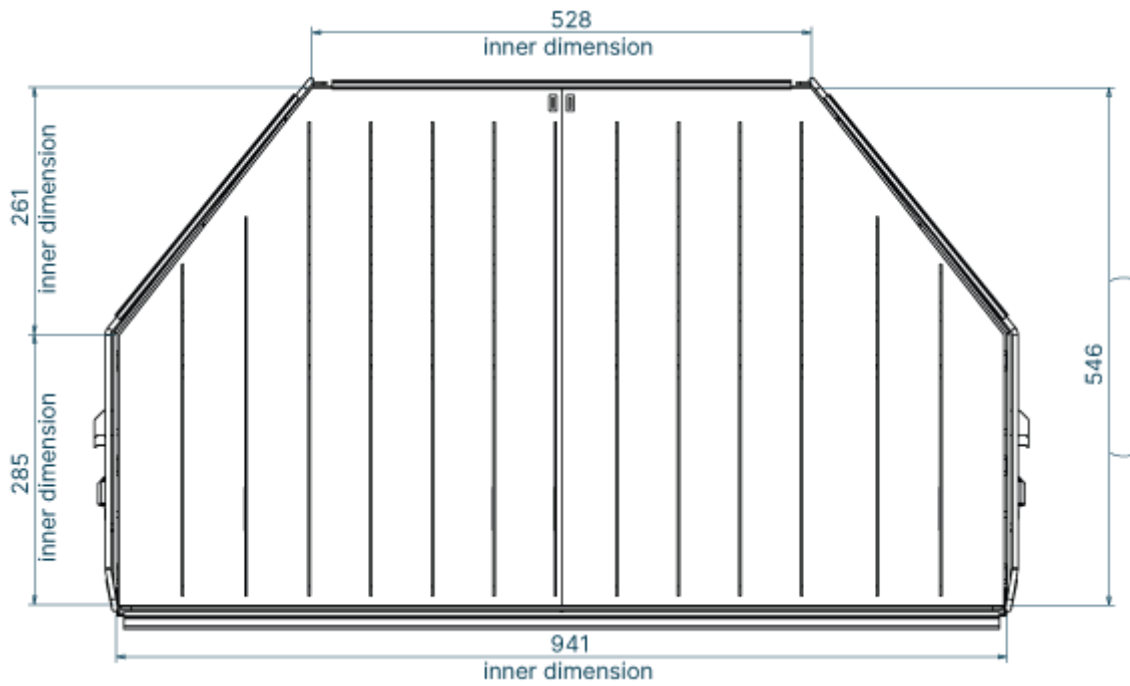
### TurnLoader™ Regal 900/550



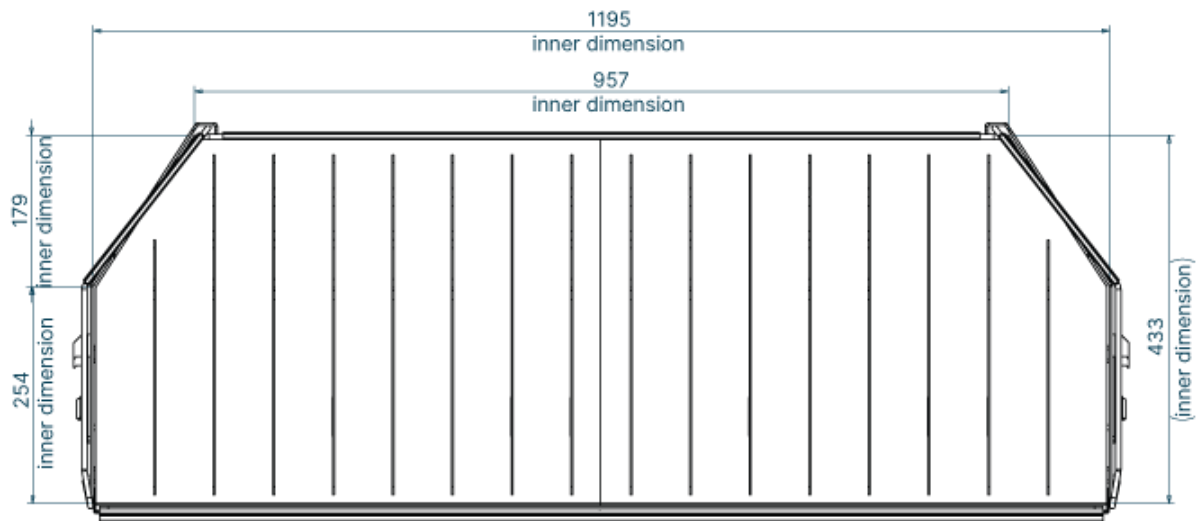
**TurnLoader™ Regal 1000/450**



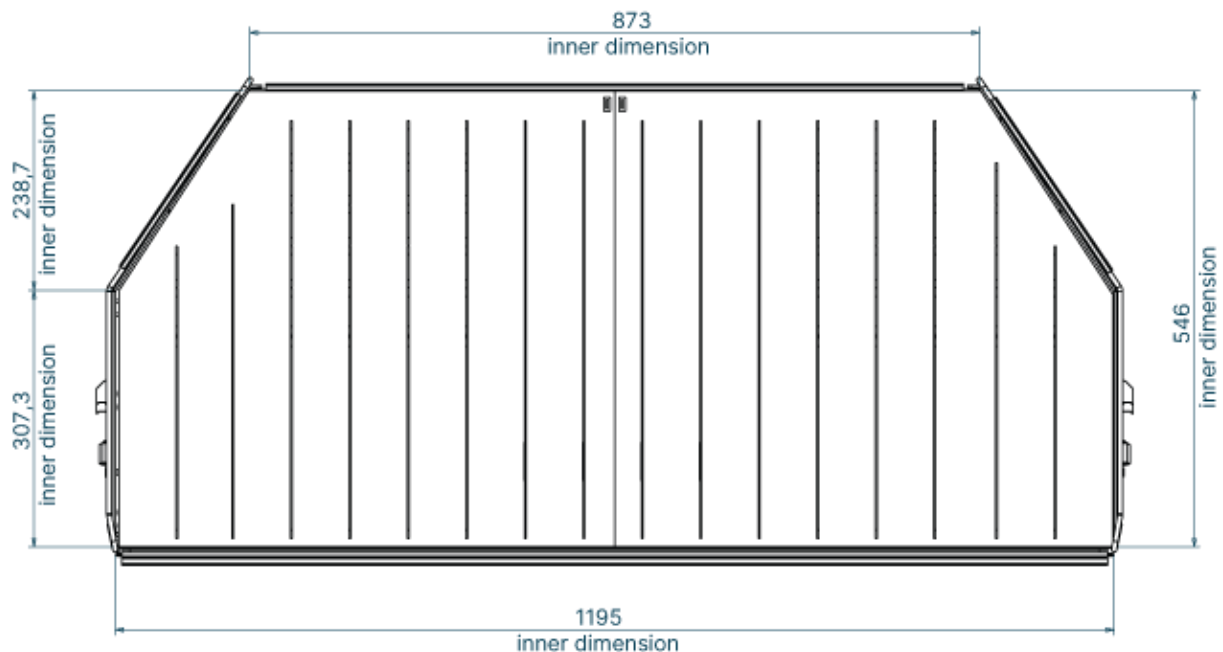
**TurnLoader™ Regal 1000/550**



### TurnLoader™ Regal 1250/450



### TurnLoader™ Shelf 1250/550



### WARENTRENNER

Warentrenner können in beliebigen Warentrennerführungen platziert werden.

Gemessen vom Zentrum (Mitte) des Regals (von der Verbindung zwischen den beiden Kunststoff Böden) sind die ersten Warentrennerführungen 8,9 mm nach rechts und nach links platziert.

Danach werden die Warentrennerführungen alle 6,3 mm platziert (gemessen vom Zentrum der Warentrennerführung).



## Schritt für Schritt

### GRUNDBODEN (UNTEN) REGAL

Starte mit dem untersten Regalboden. Es muss mindestens 200 mm über dem Fußboden angebracht werden.

### PLATZIERE DIE PRODUKTE

#### Gleich hohe Produkte

Versuchen Sie, Produkte gleicher Höhe auf demselben Regal zu platzieren. Dies sorgt für ein besseres Erscheinungsbild und ermöglicht es Ihnen, die Regale so nah wie möglich anzubringen. Dadurch wird es auch einfacher, die richtige Höhe des Frontstoppers auszuwählen.

#### Starte von der Mitte

Beginnen Sie mit dem Produkt in der Mitte des Regals und platzieren Sie es über die Verbindung zwischen den beiden Kunststoffteilen, die den Boden des Regals bilden.

#### Lass etwas Platz

Platzieren Sie Warentrenner auf jeder Seite des Produkts. Stellen Sie sicher, dass etwas mehr Platz vorhanden ist. Wenn die Warentrenner zu eng platziert werden, gleiten die Produkte nicht.

#### Fortsetzen

Platzieren Sie weiterhin Produkte rechts und links mit Warentrennern dazwischen, bis das Regal voll ist.

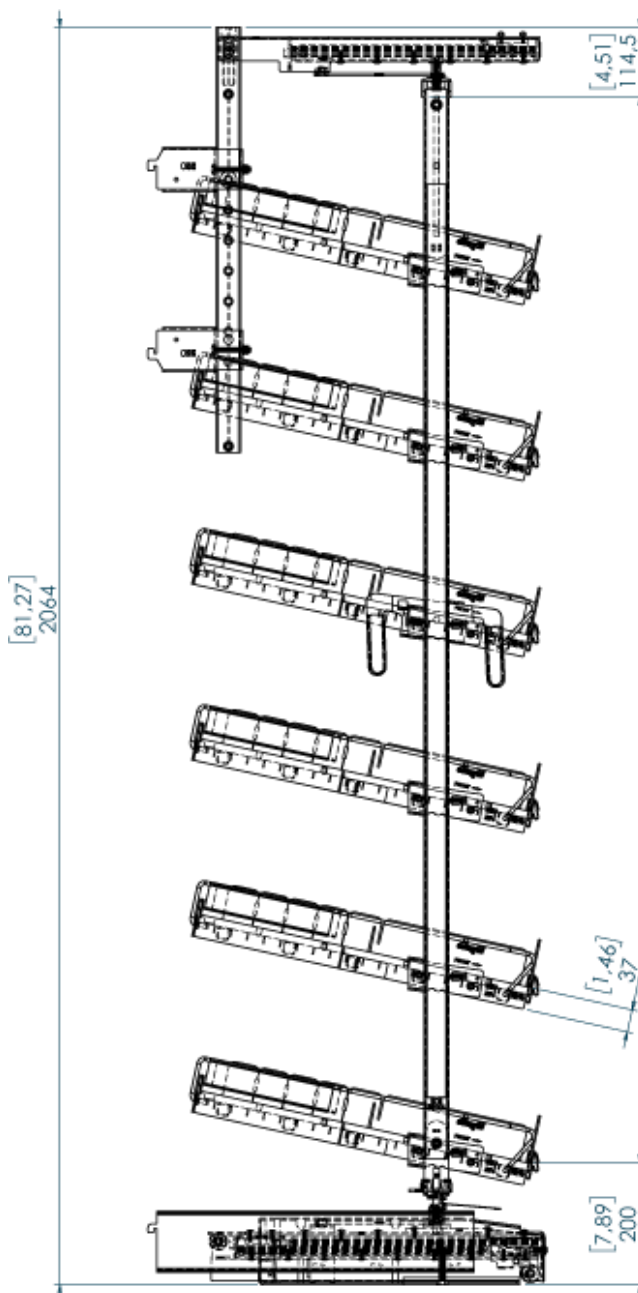
#### Nächstes Regal

Platzieren Sie das nächste Regal über dem höchsten Produkt. Lassen Sie einen Abstand von 10 mm. Fahren Sie dann nach oben genanntem Prinzip fort.

#### Das letzte Regal

Die Produkte im obersten Regal sollten für den Kunden erreichbar sein. Allerdings muss der Kunde bei einem Regal wie diesem, was die Produkte an der vordersten Regalkante hat, nur die erste Reihe erreichen. Das könnte Ihnen ermöglichen, ein höheres oberstes Regal als zuvor zu haben.

Bedenken Sie, dass es einen Frontstopper gibt. Der vordere Stopper sollte normalerweise 1/3 der höchsten Produkthöhe betragen. Stellen Sie daher keine sehr hohen Produkte auf das oberste Regal.



---

## Tipps und Tricks

---

### PLATZIEREN DER PRODUKTE

Machen Sie sich mit Ihren Top-Sellern und Low-Performer Produkten vertraut und berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Planung. Platzieren Sie Produkte mit hohen Margen in Sichtweite und in einer leicht zu greifenden Höhe.

Stellen Sie Produkte mit etwa gleicher Höhe zusammen auf das gleiche Regal. Dadurch wird das Regal optisch ansprechender und Sie können die Regale näher aneinander platzieren.

### REGAL ABSTAND

Beim Nachfüllen von hinten benötigt das Nachfüll Personal nicht viel Platz zwischen den Regalen, wodurch Sie die Regale enger zusammenstellen können.

Das bringt Ihnen einige Vorteile:

- Sie können mehr Regale in einem Abschnitt unterbringen, was mehr Facings & Display bedeutet.

- Sie verhindern, dass Kunden Produkte von hinten greifen.

Das ist wichtig, damit das First-In-First-Out-Prinzip eingehalten werden kann.

Berücksichtigen Sie die benachbarten Abschnitte. Möglicherweise müssen Sie sich entscheiden, ob Sie die Anzahl der Regale maximieren möchten oder ob Sie die Regale lieber zwischen den Abschnitten anordnen möchten, um ein homogeneres Erscheinungsbild zu erzielen.

### DOPPELT STAPELN

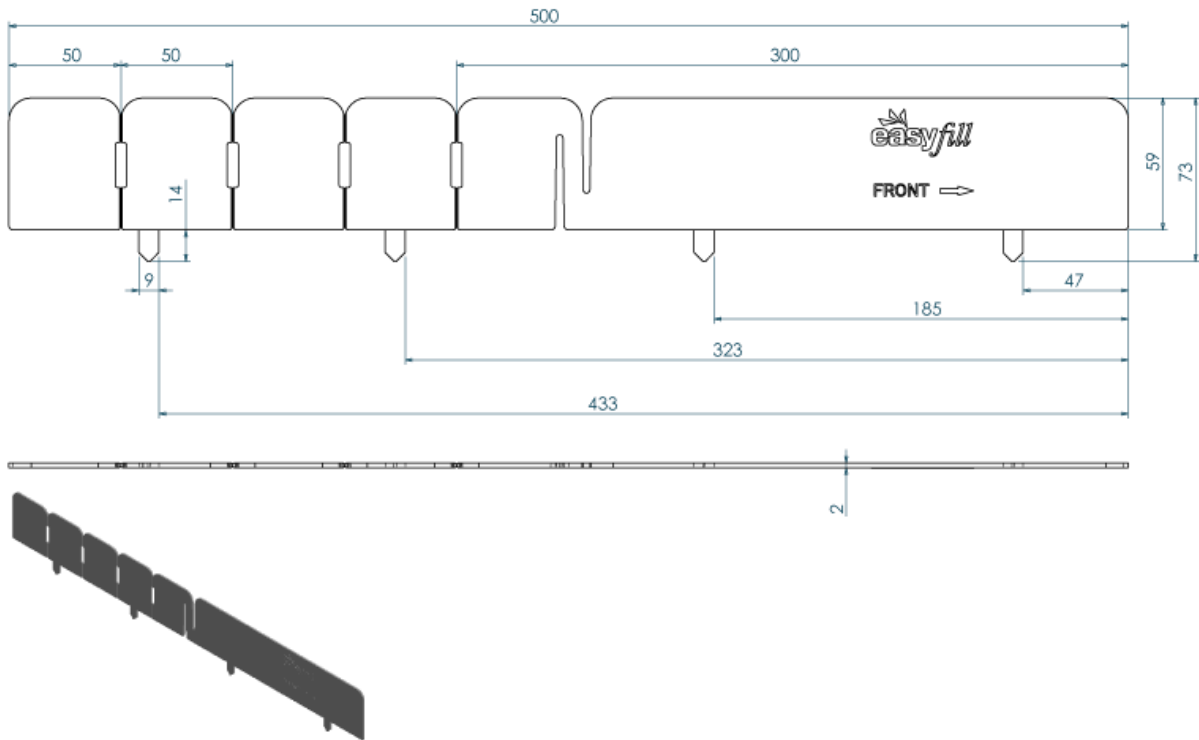
Im Allgemeinen wird davon abgeraten, Produkte doppelt auf einem geneigten Regal zu stapeln. Auch wenn dies bei manchen Blechdosen möglich wäre, besteht immer die Gefahr, dass ein Produkt umfällt und jemanden bspw. am Kopf trifft. Wenn Sie daher eine Ausnahme von der Regel machen, sollten Sie die Doppelstapelung auf den unteren Regalen beibehalten.

### GLEIT UNTERSTÜTZUNG

#### Warentrenner

Warentrenner sorgen dafür, dass Ihre Produkte wie vorgesehen gleiten, ohne dass sie klemmen. Achten Sie nur darauf, dass die Warentrenner etwas Platz haben und die Produkte sich nicht klemmen können.

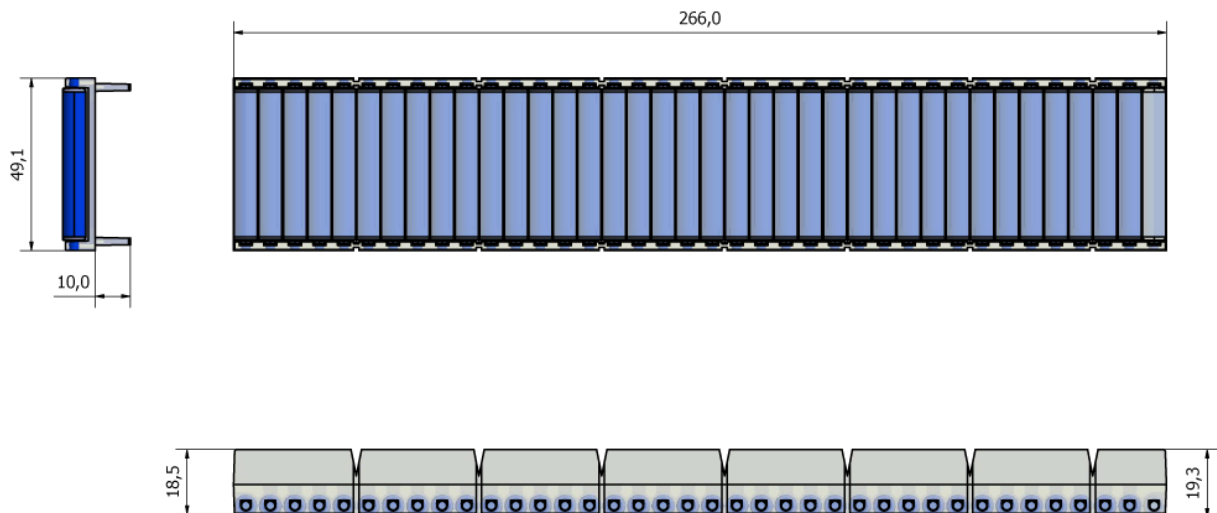
Wenn Ihr Planogramm einige zusätzliche Millimeter benötigt, können Sie es versuchen, ein Warentrenner zu entfernen, damit sich zwei gleiche Produkte eine Spur teilen können. Am besten eignen sich hierfür runde, relativ schwere Produkte mit guter Gleitfähigkeit, zum Beispiel Blechdosen oder Gläser. Als Faustregel gilt jedoch, dass Sie dies vermeiden sollten.



### Rollenschiene

Planen Sie für Produkte, die aufgrund ihres Gewichts nicht gut gleiten, die Verwendung von Rollenschiene ein. Dabei handelt es sich in der Regel um Kartonboxen mit geringem Gewicht, es können aber auch Pakete mit hohem Gewicht und einem Boden mit hoher Reibung sein.

EasyFill-Rollenschiene sind modular und in der Länge verstellbar. Sie werden in die Warentrennerführung eingepasst und können leicht verschoben und nur dort platziert werden, wo sie benötigt werden. Bei breiteren Produkten benötigen Sie möglicherweise zwei parallele Rollenschiene zum Ausbalancieren, aber Sie müssen nie den gesamten Regalboden ausfüllen.



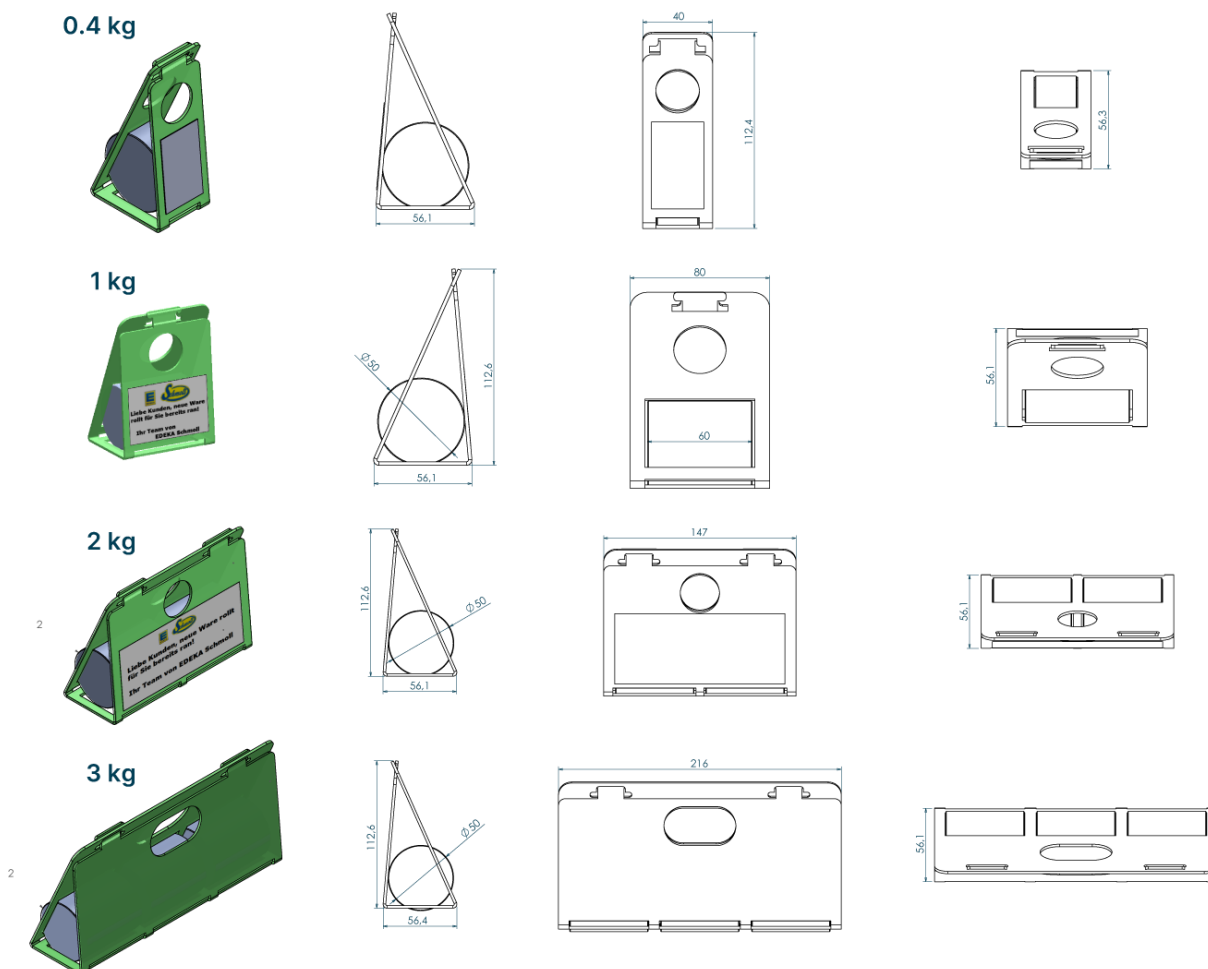


## Gravity Pusher (Schwerkraftschieber)

Planen Sie für Produkte, die aufgrund ihrer Beschaffenheit und Geometrie nicht gut gleiten, die Verwendung von Gravity Pushern ein. Dies ist in der Regel für Produkte mit hohen Ansprüchen erforderlich, die nicht alleine stehen können, wie Tüten mit trockenen Suppenmischungen oder Schokoriegel.

Der Gravity Pusher sorgt für zusätzliches Gewicht von hinten und hilft den Produkten, zusammen zu stehen. Es ist in vier verschiedenen Größen erhältlich und kann vom Nachfüll Personal beim Nachfüllen einfach zur Seite gelegt werden.

Sie können einen Aufkleber am Gravity Pusher anbringen, der sichtbar ist, wenn die Produkte aufgebraucht sind.



## REINIGUNG REGALE

Die Gleitleistung lässt mit der Zeit nach. Obwohl dies nicht unbedingt Teil des Planogramm-Planungsprozesses ist, ist es gut zu wissen, dass dies leicht zu lösen ist.

### Super Glidex

Verwenden Sie Super Glidex, ein Gleitmittel auf Silikonbasis, um die Gleitleistung zu verbessern. Geben Sie eine kleine Menge Super Glidex auf einen Schwamm und tragen Sie ihn gleichmäßig auf die Oberfläche auf, auf der das Gleiten verbessert werden soll. Es ist in wenigen Sekunden erledigt. Super Glidex kann bei EasyFill gekauft werden.



### **Regalboden Wäsche**

Wenn der Regalboden stark verschmutzt ist, beispielsweise wenn ein Marmeladenglas kaputt geht, muss sie gründlich gereinigt werden. Glücklicherweise lässt sich der Regalboden auch ohne Werkzeug leicht entfernen.

1. Entfernen Sie alle Produkte.
2. Entfernen Sie den vorderen Stopper, indem Sie ihn gerade nach oben ziehen.
3. Heben Sie die beiden Kunststoffunterteile an.
4. Entfernen Sie bei Bedarf die Warentrenner, andernfalls lassen Sie sie an Ort und Stelle.
5. Waschen Sie die unteren Teile mit Spülmittel und Wasser oder geben Sie sie einfach in die Spülmaschine.
6. Beenden Sie die Arbeit, indem Sie Super Glidex auftragen.
7. Setzen Sie das Regal wieder zusammen.

### **FRAG EASYFILL FÜR UNTERSTÜTZUNG**

Wie bei Standardregalen werden die besten Ergebnisse erzielt, wenn das Planogramm so nah wie möglich an den Geschäftsabläufen, am Wissen der Kunden, an den Verkaufsstatistiken und am Erscheinungsbild des Ladens erstellt wird.

EasyFill ist hier, um zu helfen. Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren.

[info@easyfill.se](mailto:info@easyfill.se)

**TURNING SHELVES.  
CHANGING THE FUTURE.**

