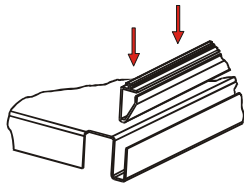
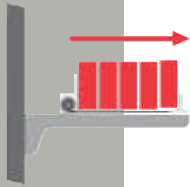
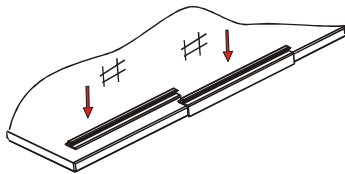


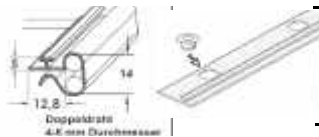
Tipps Planung und Montage Vorschübe System "F" und Fachteiler auf Regalböden mit Adapter T-Profilen



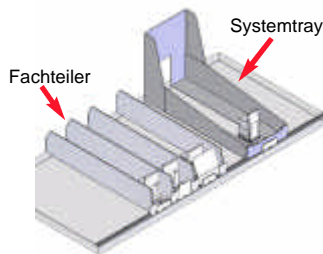
Bei Regalböden mit vorderen U-Profilen verwenden Sie die **einsteckbaren Adapter-T-Profile**.



Bei Regalböden aus Glas, Holz oder anderen ebenen Oberflächen verwenden Sie **selbstklebende Adapterprofile**. Für Metallböden stehen auch Adapterprofile mit Magnet zur Verfügung. Wichtig: Der Untergrund muss fettfrei und sauber sein. Vorher mit Spezialreiniger säubern. Profile kräftig andrücken!

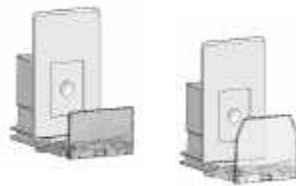


Für **Drahtböden** sind aufclipsbare Adapter-T-Profile zu verwenden



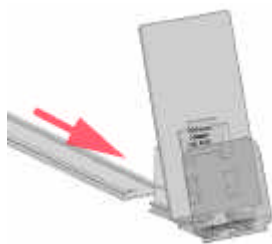
POS_T-Vorschub (Kraft lt. nachfolgender Tabelle) und **Fachteiler** können jetzt mit Handkraft von oben auf die Adapter-T-Schiene geclipst werden.

Achten Sie darauf, dass die Ware zwischen den Fachteilern nicht eingeklemmt wird!



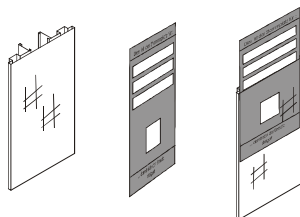
Der **POS_T-Vorschub** mit Frontbreite 39 mm ist in den Höhen 25 und 35 mm lieferbar. Zur komfortableren Warenbefüllung bzw. -entnahme sollte die Front so niedrig wie möglich gewählt werden.

Falls bei "kippfährdeten" einzelnen Produkten erforderlich, kann ein 60 mm hoher **Frontanker** eingesetzt werden.

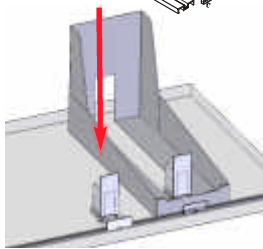
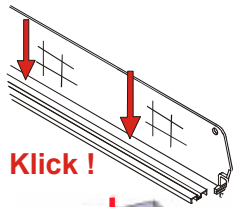
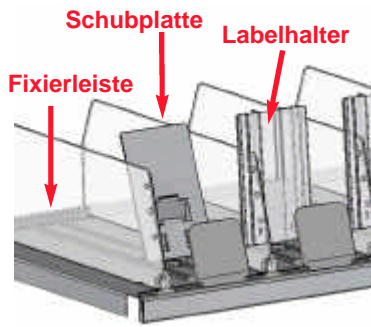


Bei runden, ovalen, "soften" oder besonders schweren Produkten sollte der **POS_T-Vorschub** mit dem **Führungsgleitprofil** eingesetzt werden.

Zur Montage wird das Vorschubgehäuse und das Mittelteil des Frontankers bis zur Verrastung in das Führungsgleitprofil eingeschoben.



Zur Vergrößerung der Schubfläche und / oder zur Anbringung eines Produktetikettes stehen 5 Größen von transparenten **Labelhaltern** zur Verfügung. Diese werden (Rastnocken unten) bis zur Verrastung über das Vorschubgehäuse "gestülpt". Individuell beschriftete oder bedruckte **Stammplatzlabel** können von oben eingeschoben werden.



Großformatige und "softe" Produkte, wie z. B. Textilien, Servietten, SB-Wurst etc. lassen sich ideal mit der Front-Vergrößerung wie folgt präsentieren:

Sie verwenden den **POS_T**-Warenvorschub mit **Führungsgleitprofil** und großem Labelhalter 75x130 mm oder Schubplatte 75x130 mm.

Die hinteren losen Enden der Fachteiler können durch die **Fixierleiste (Adapter-T-Profil mit Rasterkamm)** zuverlässig auf die gewünschte Fachbreite arretiert werden. Endanschläge am Fachteiler verhindern, dass die Fixierleiste nach hinten verschoben werden kann.

Die Fixierleiste kann wahlweise lose -, oder mittels Magnet bzw. Selbstklebeband auf die Fachböden aufgelegt werden.

Die Fachteiler können bei hohen Stapeldrücken durch ein aufclipsbares **Verstärkungsgleitprofil** versteift werden.

Mit diesen extrem gleitfähigen Profilen lassen sich durch eine geringe Schrägstellung der Böden auch "Rutschetagen" erstellen.

Bei Verwendung des **POS_T**-**Systemtrays** empfehlen wir den Einsatz der 25 mm niedrigen Front.

Gefüllte Trays werden einfach mit dem "Rückenausschnitt" gegen den Warenschieber gedrückt und mittig hinter dem Frontanker abgesenkt. Fachteiler und weitere Ausrüstungen sind nicht erforderlich.

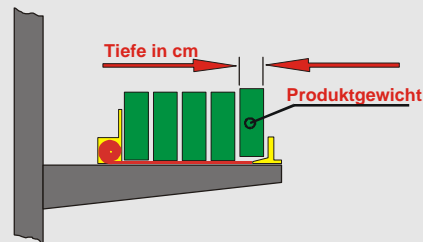
Welcher POS_T - Vorschub für welches Produkt ?

Die Wahl der optimalen Vorschubkraft ist sehr einfach. Für die verschiedensten Produkte stehen **POS_T**-Vorschübe mit **2 S** **4 M** **6 L** **10 XL** **14 XXL** Newton zur Verfügung.

Die erforderliche Vorschubleistung hängt im Wesentlichen vom **Gewicht** und von der **Produkttiefe** ab.

In der nachstehenden Tabelle finden Sie im Schnittpunkt von **Gewicht** und **Produkttiefe** als Richtwert die empfohlene Vorschubleistung.

Beispiel: **Produkttiefe** 42 mm, **Gewicht** 165 Gramm = **6 Newton L**



Gewicht bis	Produkttiefe in cm								
	ab 1cm	ab 1,5 cm	ab 2 cm	ab 3 cm	ab 4 cm	ab 5 cm	ab 6 cm	ab 8 cm	ab 10 cm
1000 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
900 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
800 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL
700 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL
600 g						14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL
500 g					14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L
400 g					14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M
300 g			14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M
250 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S
200 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S
150 g	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
100 g	10 Newton XL	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
75 g	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
50 g	4 Newton M	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
40 g	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
30 g	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
25 g	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S

Stärke des **POS_T** - Vorschubs in Newton