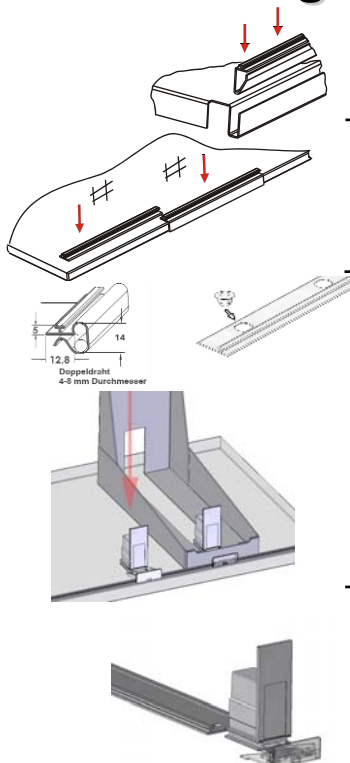


# Tipps zur Montage von POS<sub>T</sub>-Vorschüben und POS<sub>T</sub>-Systemtray auf Regalböden mit Adapter T-Schienen



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

Bei Regalböden aus Glas, Metall, Holz oder anderen ebenen Oberflächen verwenden Sie **selbstklebende Adapterschienen**

Wichtig: Der Untergrund muss fettfrei und sauber sein. Vorher mit Spezialreiniger säubern. Profile kräftig andrücken!

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

Die **POS<sub>T</sub>-Vorschübe** (Kraft lt. nachfolgender Tabelle) werden einmalig mit Handkraft auf die Adapter-Schiene geclipst.

**Gefüllte POS<sub>T</sub>-Systemtrays** werden einfach mit dem "Rückenausschnitt" gegen den Warenschieber gedrückt und mittig hinter dem Frontanker abgesenkt. Fachteiler und weitere Ausrüstungen sind nicht erforderlich.

Bei runden, ovalen, "soften" oder besonders schweren Produkten sollte der **POS<sub>T</sub>-Vorschub** mit dem **Führungsgleitprofil** eingesetzt werden. Zur Montage wird das Vorschubgehäuse und das Mittelteil des Frontankers bis zur Verrastung in das Führungsgleitprofil eingeschoben.

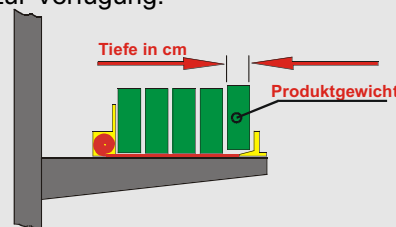
## Welcher POS<sub>T</sub> - Vorschub für welches Produkt ?

Die Wahl der optimalen Vorschubkraft ist sehr einfach. Für die verschiedensten Produkte stehen **POS<sub>T</sub>-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<sub>T</sub>- Vorschubs in Newton

Alle Bauteile sind ohne Werkzeug montierbar