



**oechsle display systems**

*zuverlässig und innovativ*



**PRIMA ROLLENSYSTEM**

**WARENVORSCHUB DURCH SCHWERKRAFT**

# DAS PRIMA ROLLENSYSTEM

## Warenvorschub durch Schwerkraft



**Vordefinierte Steckfelder:** Die auf die Regaltiefe abgestimmten Warentrenner werden an den Front- und Endteilen der Bahnen in der gewünschten Position eingeklipst.

Neben unserem seit Jahren bewährten PRIMA Warenvorschub freuen wir uns, Ihnen nun unser konsequent **weiterentwickeltes PRIMA-Rollensystem** vorstellen zu können: Schwerkraft lässt

die einzelnen Produkte nach vorne an die Regalfront gleiten – und das bei einer Regalneigung von nur ca. 7 Grad. Das System ist bestens geeignet für Flaschen, Gebinde, Dosen, Becher und

ganz allgemein Produkte, die aufgrund ihrer äußeren Form, ihrer Größe oder des Gewichts den effektiven Einsatz von Warenschiebern als nicht sinnvoll erscheinen lassen.

## Die Vorteile sprechen für sich!

### AUS SICHT DES VERKÄUFERS:

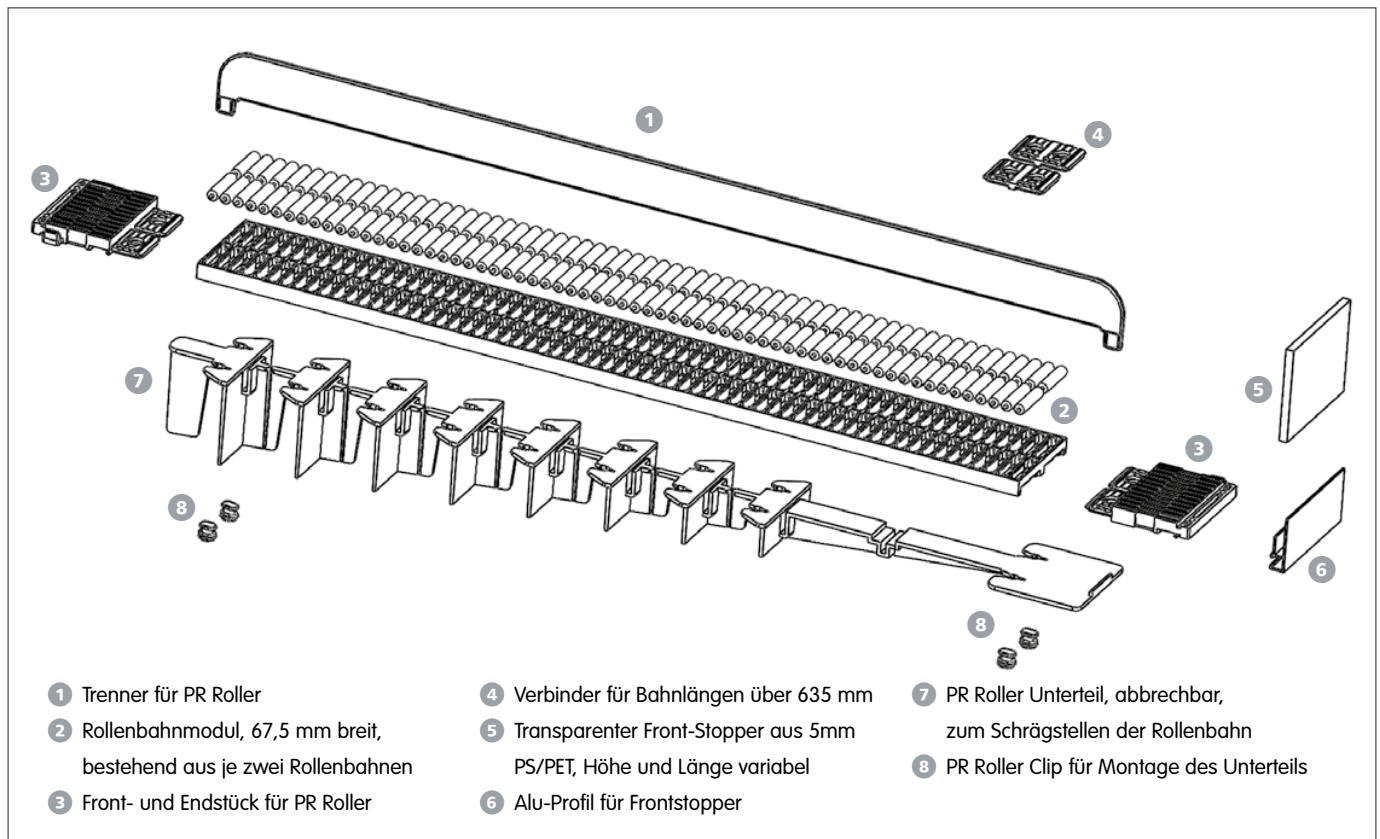
- Einfachstes Umstecken der Trenner bei Änderungen in der Regalbestückung
- Universell für Front- oder Backloading-Systeme verwendbar
- Umsatzsteigerung durch permanente Warenverfügbarkeit an der Regalfront
- Geringerer Aufwand bei der Regalpflege. So kann sich das Personal vermehrt um die Kunden kümmern

### AUS SICHT DES KUNDEN:

- Gute Sichtbarkeit und somit Verfügbarkeit der Ware
- Gesteigertes Shopperlebnis durch ein optisch ansprechendes Warenbild
- Das Personal ist entlastet und hat Zeit für Gespräche mit dem Kunden

# AUFBAU UND ZUBEHÖR

## Das PRIMA-Rollensystem im Detail



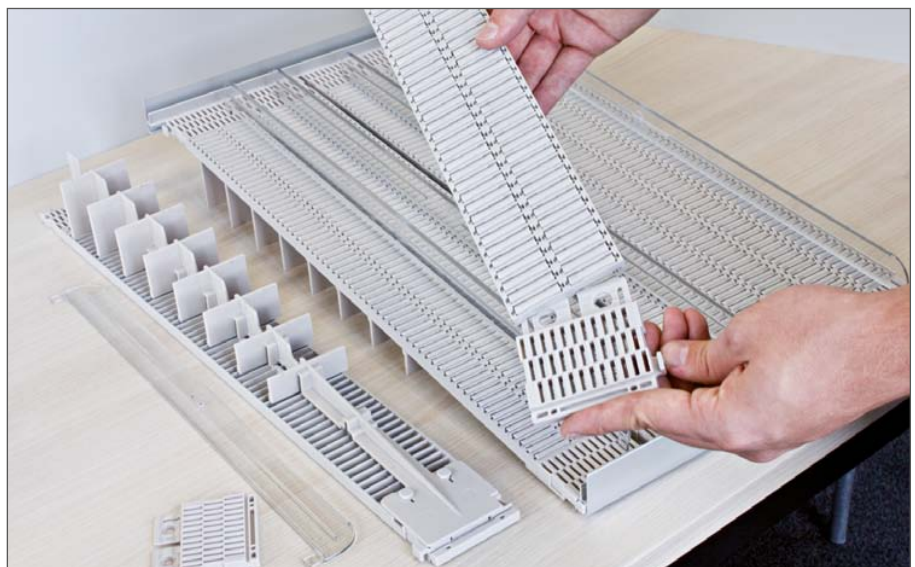
**Weniger Aufwand – weniger Kosten**  
Besonders bei Produkten mit kurzen Umschlagszeiten wie zum Beispiel bei Molkereiprodukten (Auffüllen mehrmals am Tag) sowie bei häufig wechselnder

Regalbelegung ist der damit verbundene Aufwand für das Personal sehr gering. Das PRIMA-Rollensystem spart Zeit und senkt die Kosten. Das PRIMA-Rollensystem ist für **Regaltiefen von**

**335 mm bis 635 mm** lieferbar. Für Bahnlängen über 635 mm steht ein Verbinders zur Verfügung. Die Bahnlängen lassen sich in 50 mm Schritten variabel anpassen.



Gedacht für den vollflächigen Einbau können bei Bedarf auch einzelne Rollenpaare mit mittig eingestecktem Trenner eingesetzt werden.



Für den Einsatz in nicht geeigneten Regalböden ist eine einfach zu montierende Unterkonstruktion verfügbar. Dank seines modularen Aufbaus und der daraus resultierenden Flexibilität eignet sich das PRIMA Rollensystem auch **zum Einbau in speziellen Displays** für Promotions und für Zweitplatzierungen.

Beliebt, bewährt, beständig...

## Das PRIMA Rollensystem im Praxiseinsatz



Mittels Schwerkraft gleiten die Produkte an die Regalfront, wo sie für ein stets druckvolles und gepflegtes Warenbild, gute Sichtbarkeit für den Kunden und dadurch für höhere Verkaufszahlen sorgen.

Lassen Sie sich von uns beraten. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

## Ihr kompetentes Duo für kreative Komplettlösungen



**oechsle display systems**

*zuverlässig und innovativ*

Oechsle Display Systeme GmbH  
Rudolf-Wanzl-Straße 13-15  
D-89340 Leipheim  
Telefon +49 (0) 82 21 / 27 98-0  
Telefax +49 (0) 82 21 / 27 98-27  
[www.oechsle.de](http://www.oechsle.de)



**werba display prints**

*zuverlässig und innovativ*

werba print und display gmbh & co.kg  
Am Froschbächle 23  
D-77815 Bühl (Baden)  
Telefon +49 (0) 72 23 / 98 64-0  
Telefax +49 (0) 72 23 / 98 64-30  
[www.werba-print.de](http://www.werba-print.de)



Link to English version.