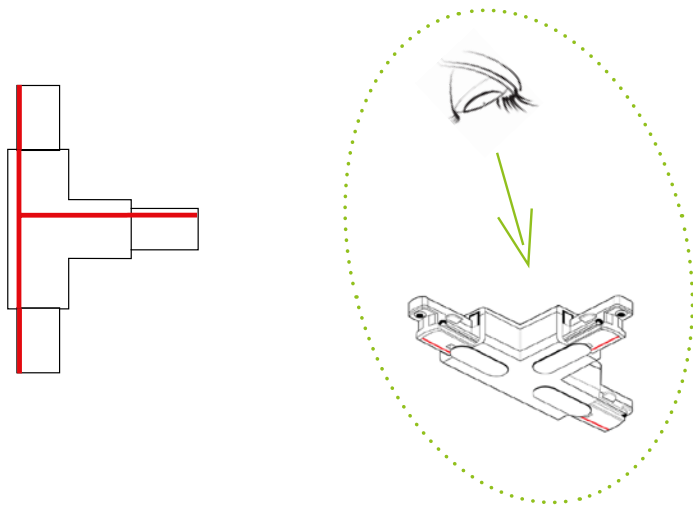


# Good to *know*

Alle Symbole sind in der Ansicht von oben dargestellt

## ANSICHT VON OBEN

Schematische Darstellung

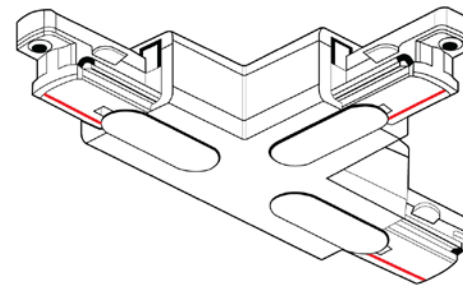


— = zeigt Erdung an

Vereinfachte Darstellung der Schienenkomponenten mit Abbildung der Polaritätslinien.

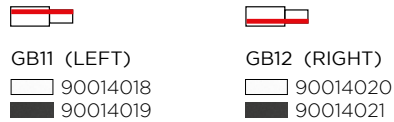
## ANSICHT VON UNTEN

Detaillierte Darstellung



# Good to *know*

## Endeinspeisung



## Mitteinspeisung



## Gerader Verbinder

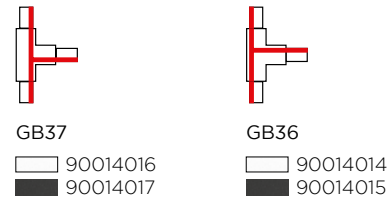
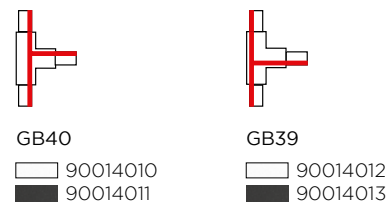


## L-Einspeisung

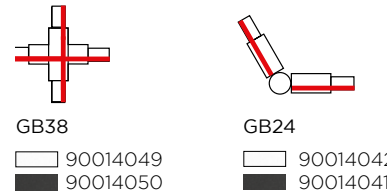


= zeigt Erdung an

## T-Einspeisung



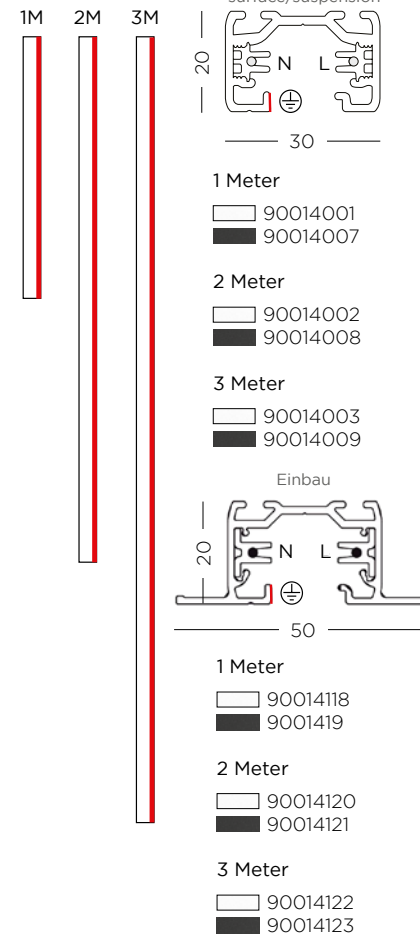
## X-Einspeisung



## Endkappe



## 1-Phasen Stromschienen



drawings are made in top view

Einige Komponenten werden als EINSPEISUNG verwendet und dienen ausschließlich dazu, den Stromkreis mit Strom zu versorgen:

- GB11 ENDEINSPEISUNG LINKS
- GB12 ENDEINSPEISUNG RECHTS

Andere Komponenten werden sowohl als EINSPEISUNG als auch als VERBINDER verwendet und dienen zur Stromversorgung des Stromkreises und als mechanische Verbinder:

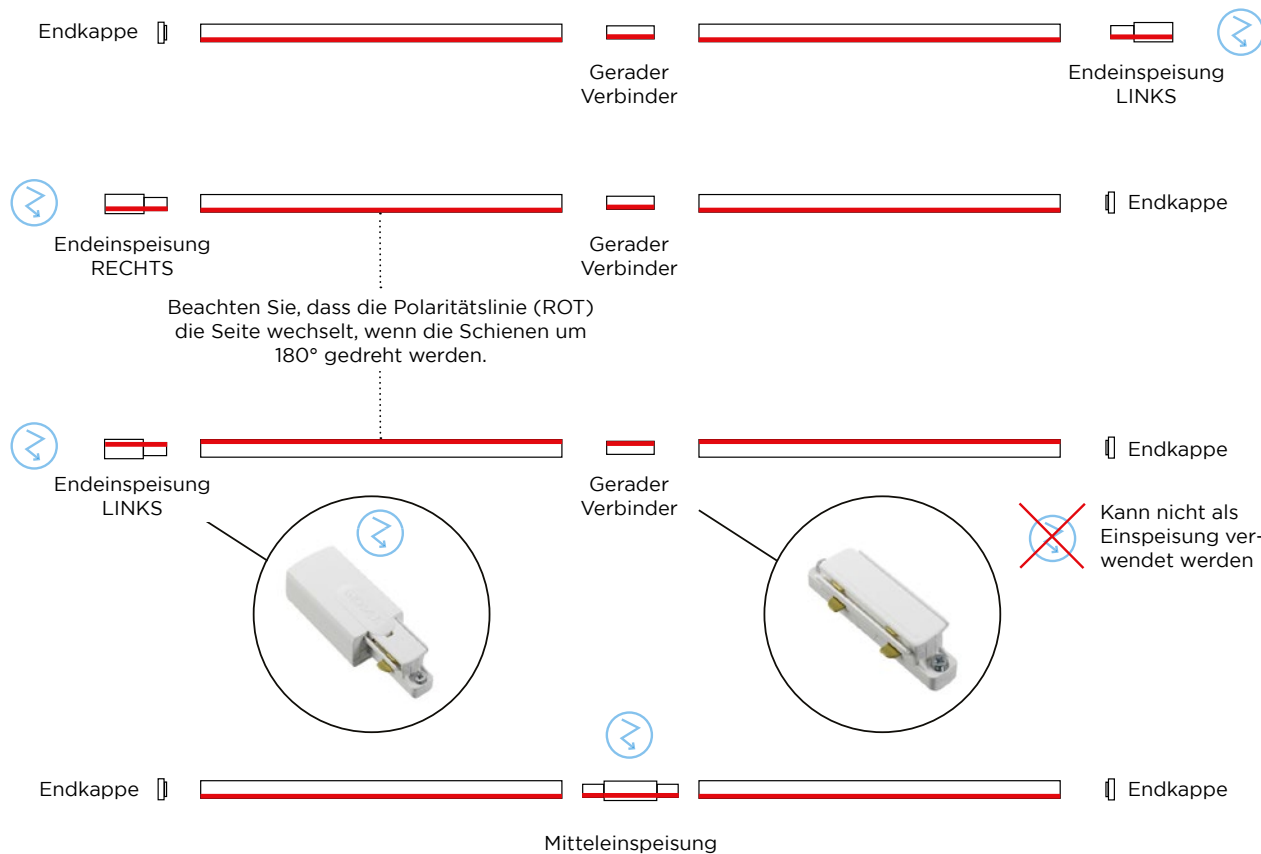
- GB14 MITTELEINSPEISUNG
- GB34 L-EINSPEISUNG LINKS
- GB35 L-EINSPEISUNG RECHTS
- GB36 T-EINSPEISUNG
- GB37 T-EINSPEISUNG
- GB38 X-EINSPEISUNG
- GB39 T-EINSPEISUNG
- GB40 T-EINSPEISUNG

Teile, die nicht als EINSPEISUNG verwendet werden können:

- GB41 ENDKAPPE
- GB24 VERSTELLBARES ECKSTÜCK
- GB21 GERADER VERBINDER

# Good to *know*

Je nach Polaritätslinie der Schienen müssen Sie zwischen verschiedenen Arten von Verbindern und Einspeisungen wählen.



## VERWENDETE KOMPONENTEN

### Mitteleinspeisung .....



### Gerader Verbinder .....



### Endeinspeisung .....



LEFT



RIGHT

### Endkappe .....



= zeigt Erdung an



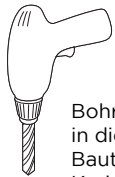
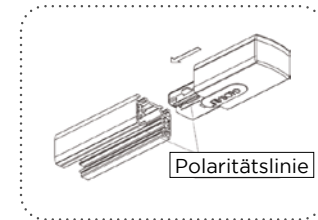
= Stromanschluss (220-240VAC)

[Artikelnummern auf Seite 2](#)

drawings are made in top view

# Good to *know*

Anschluss des Netzkabels an den Einspeiser.



Bohren Sie ein Loch in die Rückseite des Bauteils (mit einem Kreis markiert)



Schritt 1

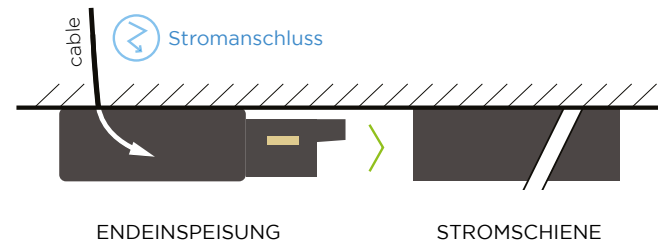


3 Adern\*



Stecken Sie das Kabel ein + verbinden Sie es mit dem Verbinderstück

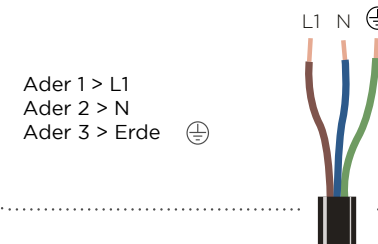
Schritt 2 (weitere Informationen auf Seite 5)



Schritt 3

Verbinden Sie die Komponente und die Schiene miteinander

\*Mit einer 1-Phasen Stromschiene können Sie nur 1 Stromkreis in 1 Schienensystem einbinden. Daher wird ein 3-adriges Kabel benötigt, wie unten dargestellt.

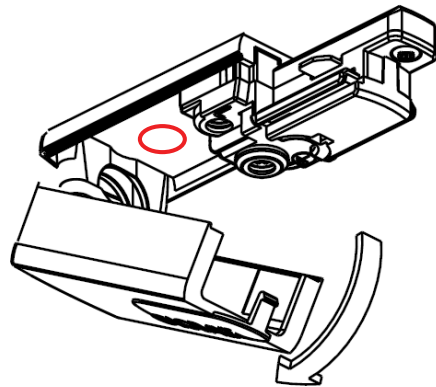


# Good to *know*

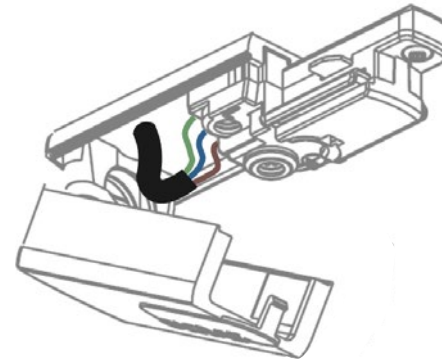
Anschluss des Netzkabels an den Einspeiser.



Öffnen Sie die Abdeckung mit einem Schraubenzieher



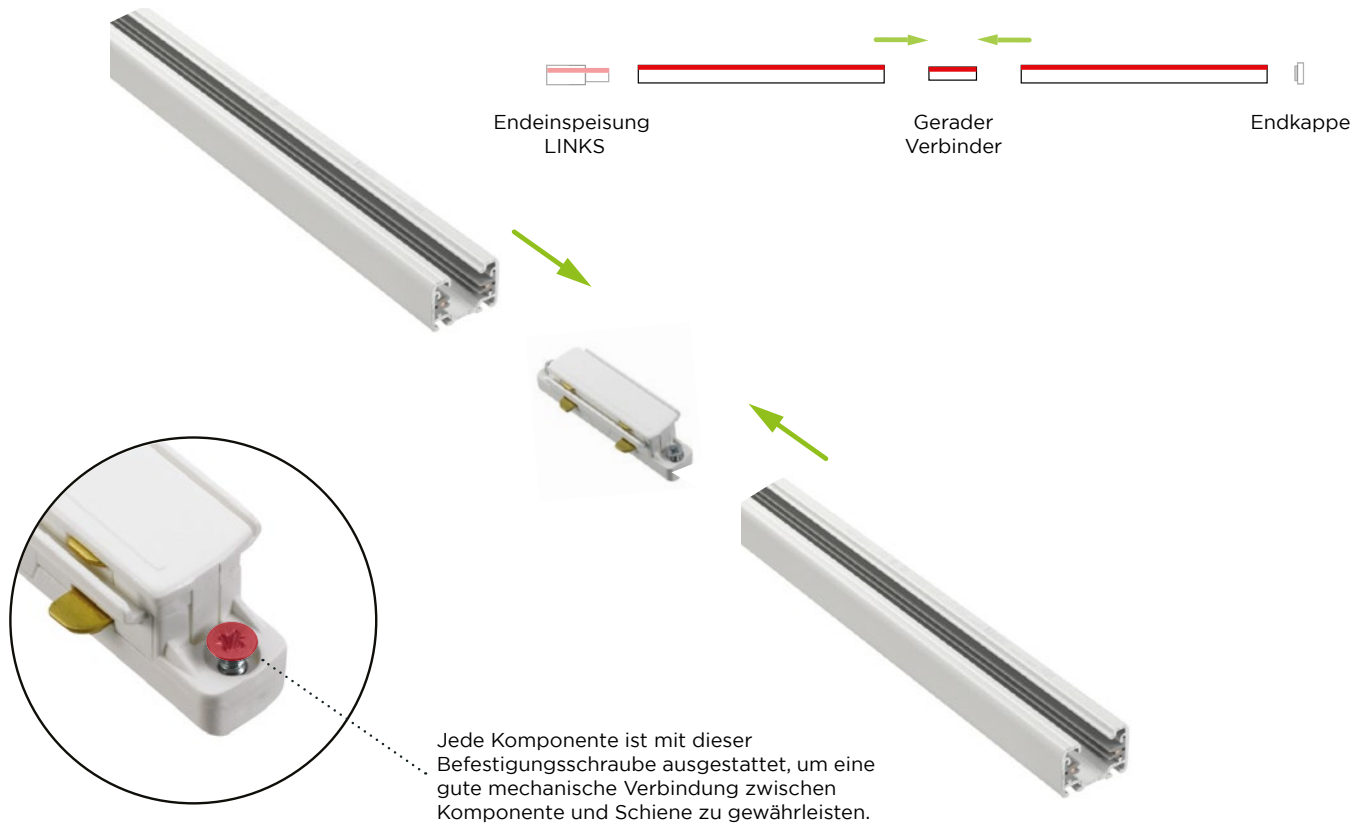
> Stellen Sie sicher, dass auf der Rückseite ein Loch gebohrt wurde  
> Öffnen Sie die Abdeckung



> Führen Sie das Kabel durch das Loch und schließen Sie es an den elektrischen Block an

# Good to *know*

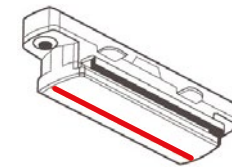
Um zwischen 2 oder mehr Schienen eine mechanische und elektrische Verbindung herzustellen, wird ein gerader Verbinder benötigt. Dieser gerade Verbinder muss in beide Schienen gleiten, bis er vollständig in beiden Schienen steckt.



## VERWENDETE KOMPONENTEN

Gerader Verbinder .....  
GB21

GB21



Kann nicht als  
Einspeiser verwendet  
werden

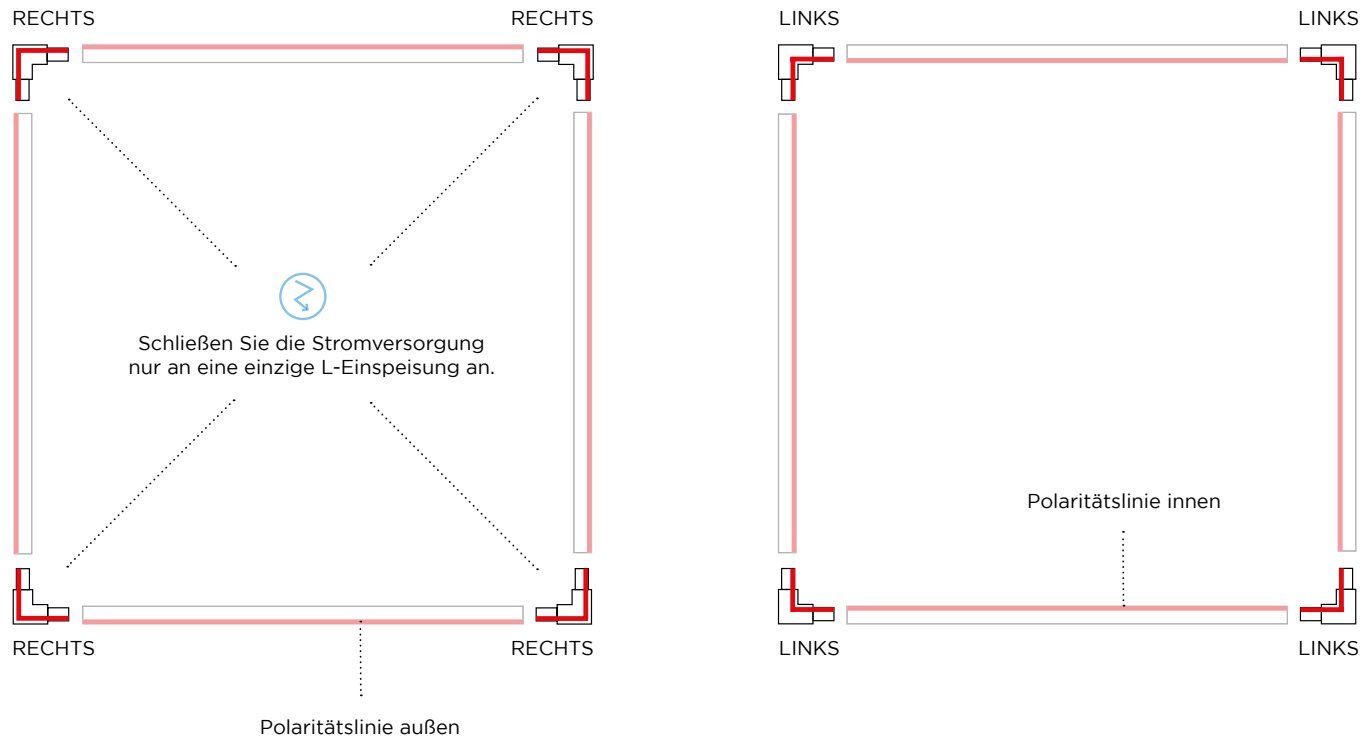
— = zeigt Erdung an

Artikelnummern auf Seite 2

drawings are made in top view

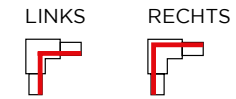
# Good to *know*

Wenn Sie eine Zusammenstellung mit mehreren Ecken machen und jeder Eckverbinder gleichartig ist, können Sie weiterhin die gleiche L-Einspeisung verwenden. In dieser Zusammenstellung kann jede L-Einspeisung als Einspeiser verwendet werden. Schließen Sie nur 1 einzelne L-Einspeisung pro Stromkreis an den Strom an. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.



## VERWENDETE KOMPONENTEN

L-Einspeisung



= zeigt Erdung an

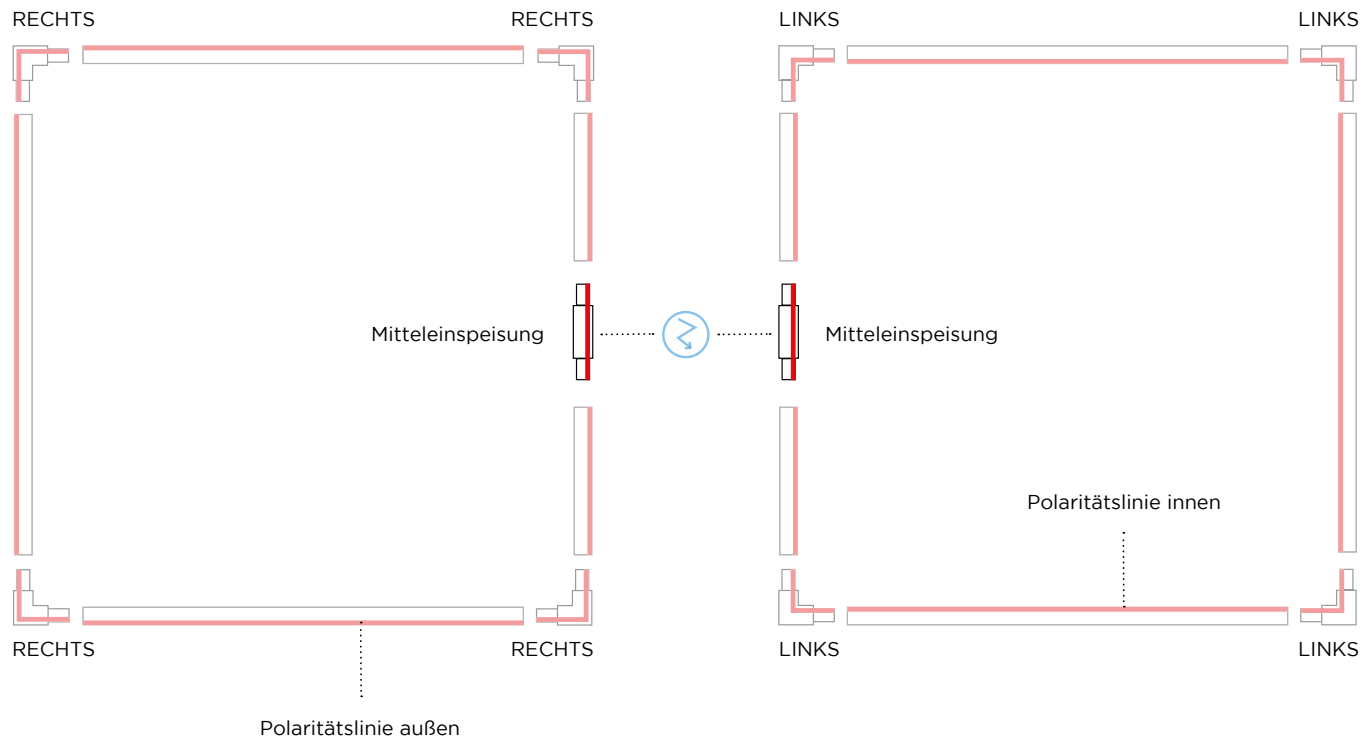
= Stromanschluss (220-240VAC)

[Artikelnummern auf Seite 2](#)

drawings are made in top view

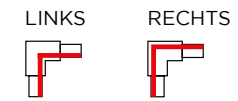
# Good to *know*

Wenn sich die Stromzufuhr wo anders befindet, kann der Strom auch mit einer mittleren Einspeisung anstatt mit einer L-Einspeisung als Einspeiser angeschlossen werden. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.



## VERWENDETE KOMPONENTEN


L-Einspeisung .....  
.....



L-Einspeisung .....  
.....



———— = zeigt Erdung an

 = Stromanschluss (220-240VAC)

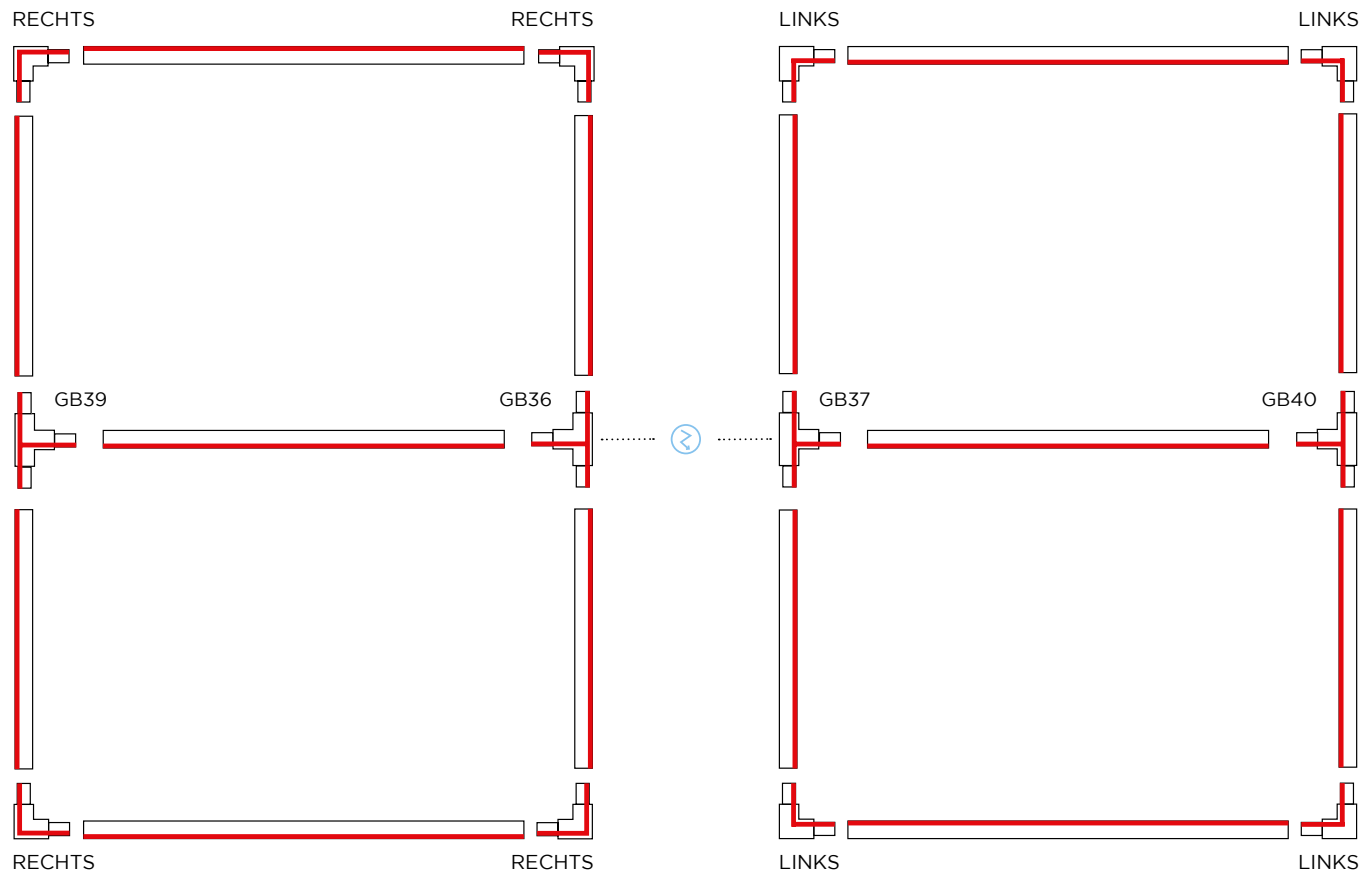
[Artikelnummern auf Seite 2](#)

drawings are made in top view



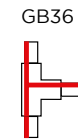
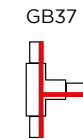
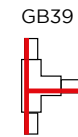
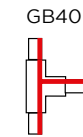
# Good to *know*

In dieser Zusammenstellung kann jede L-Einspeisung oder T-Einspeisung als Einspeiser verwendet werden. Schließen Sie nur 1 einzelne L- oder T-Einspeisung pro Stromkreis an den Strom an. Es ist nicht notwendig, den Stromkreis elektrisch zu unterbrechen.



## VERWENDETE KOMPONENTEN


T-Einspeisung



L-Einspeisung



— = zeigt Erdung an

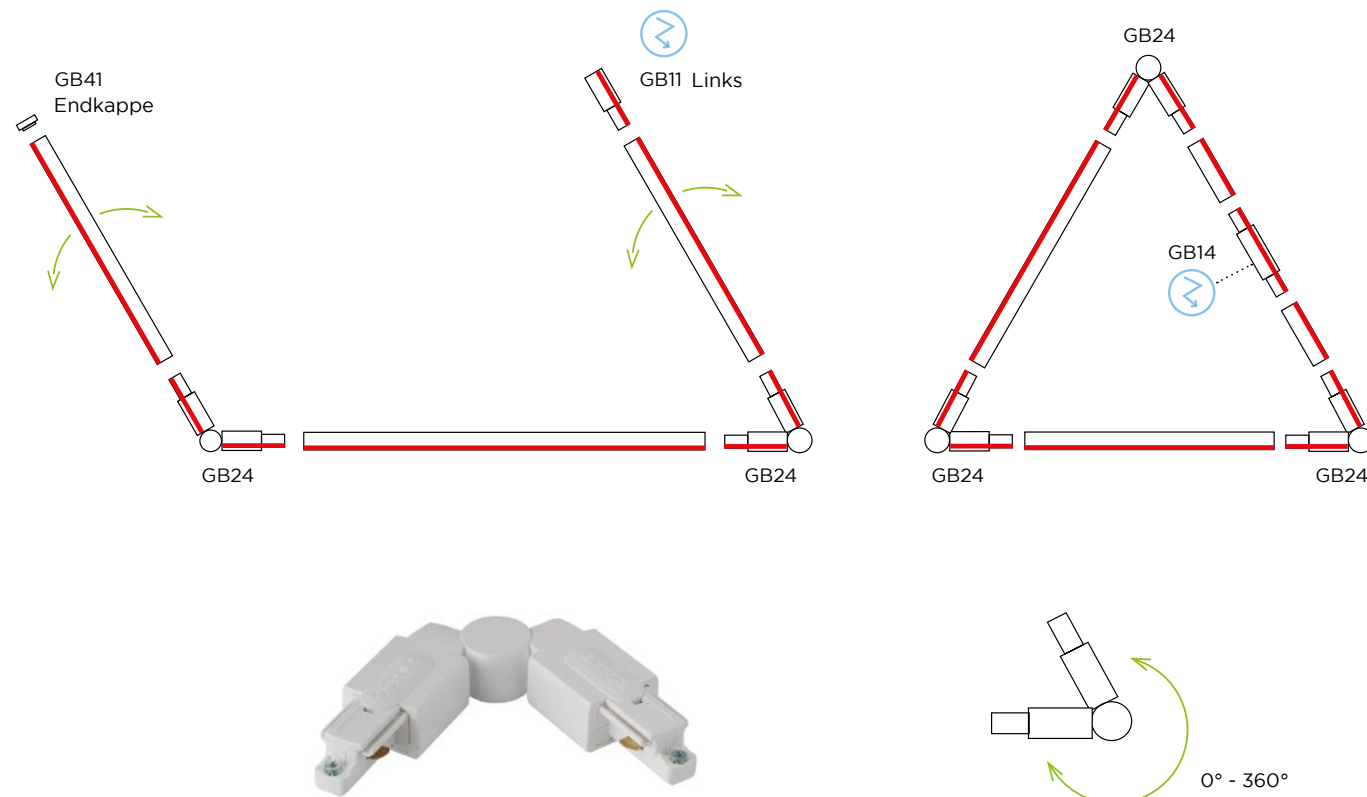
 = Stromanschluss (220-240VAC)

Artikelnummern auf Seite 2

drawings are made in top view

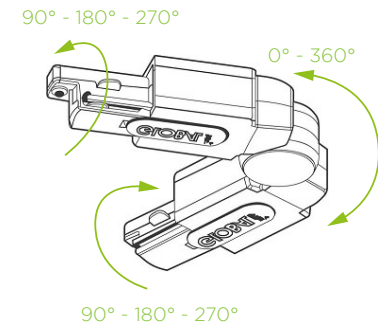
# Good to *know*


Mit dem verstellbaren Eckstück ist es möglich, Zusammenstellungen mit einer Vielzahl von verschiedenen Winkeln zu erstellen (0° - 360°).





## WICHTIG

Da die verstellbare Ecke nicht als Stromeinspeisung verwendet werden kann, wird zur Stromversorgung ein anderer Einspeiser benötigt, z. B. eine Endeinspeisung oder eine Mitteleinspeisung.



 Kann nicht als Einspeiser verwendet werden

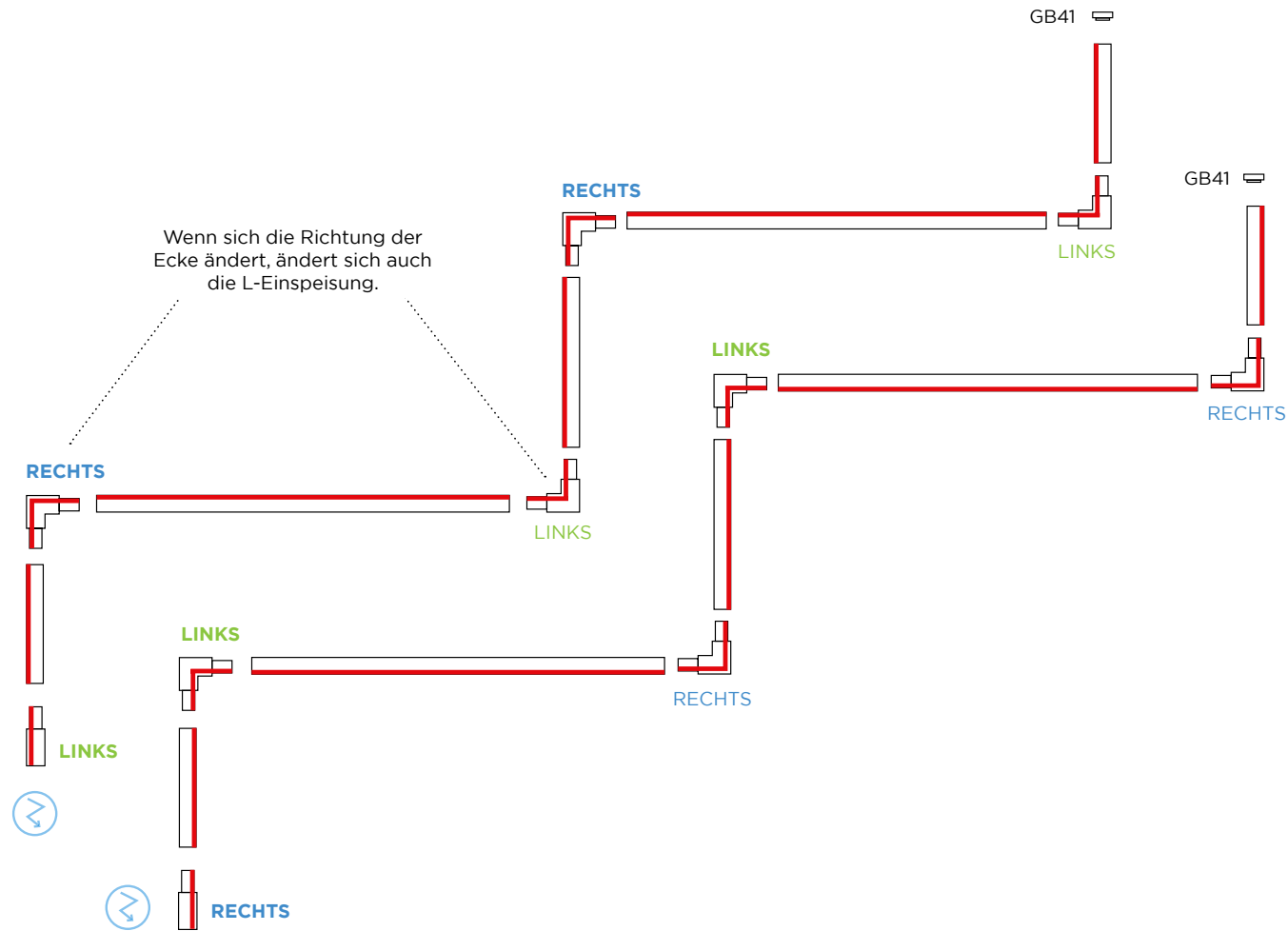
 = zeigt Erdung an

 = Stromanschluss (220-240VAC)

Artikelnummern auf Seite 2

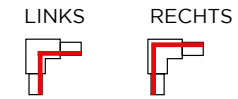
drawings are made in top view

# Good to *know*



## VERWENDETE KOMponentEN

L-Einspeisung



Endkappe



Endkappe



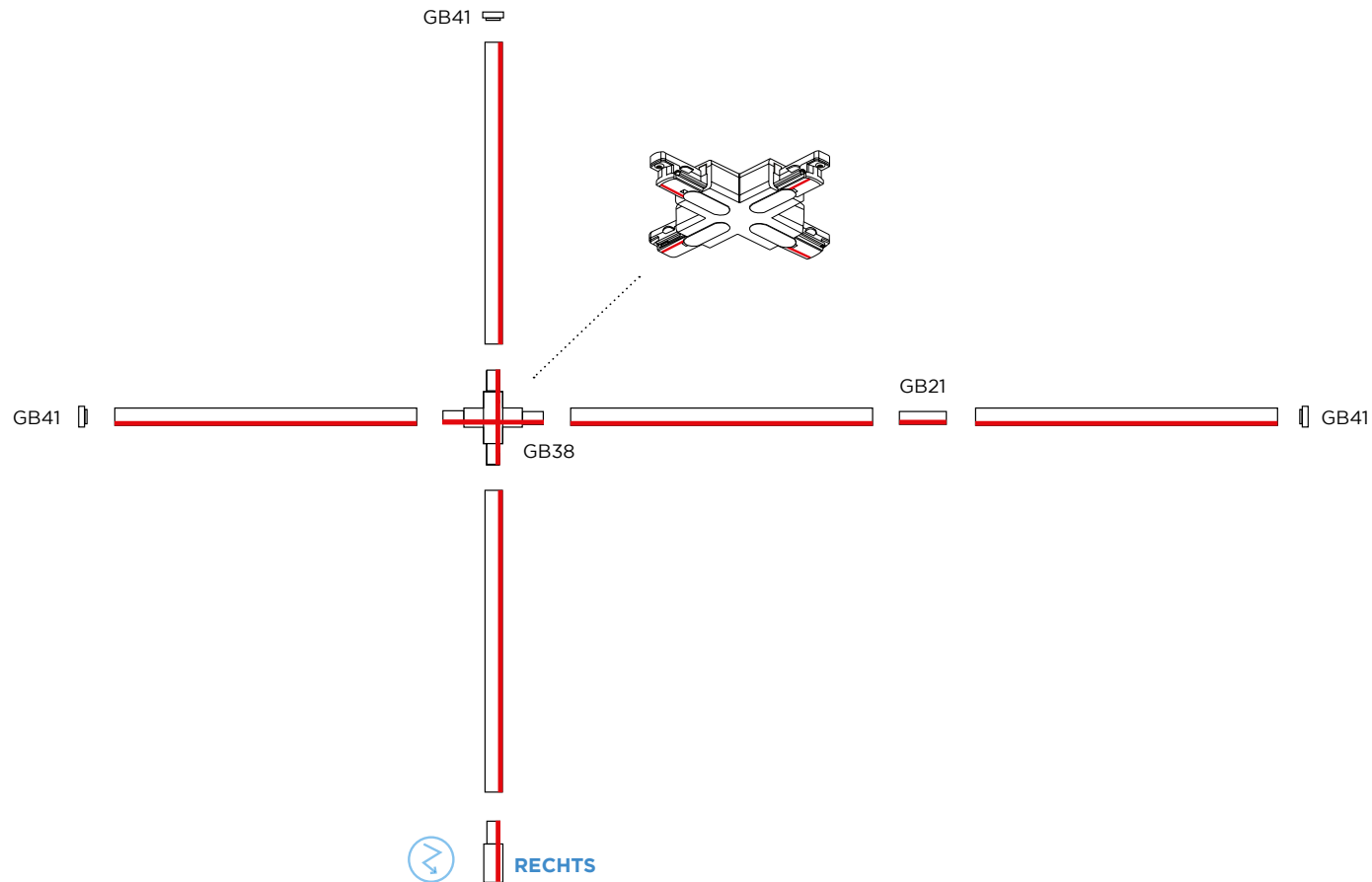
= zeigt Erdung an

= Stromanschluss (220-240VAC)

[Artikelnummern auf Seite 2](#)

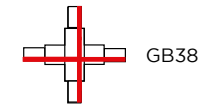
drawings are made in top view

# Good to *know*



## VERWENDETE KOMPONENTEN

X-Einspeisung .....



Endkappe .....



Gerader Verbinder .....



Endkappe .....



— = zeigt Erdung an

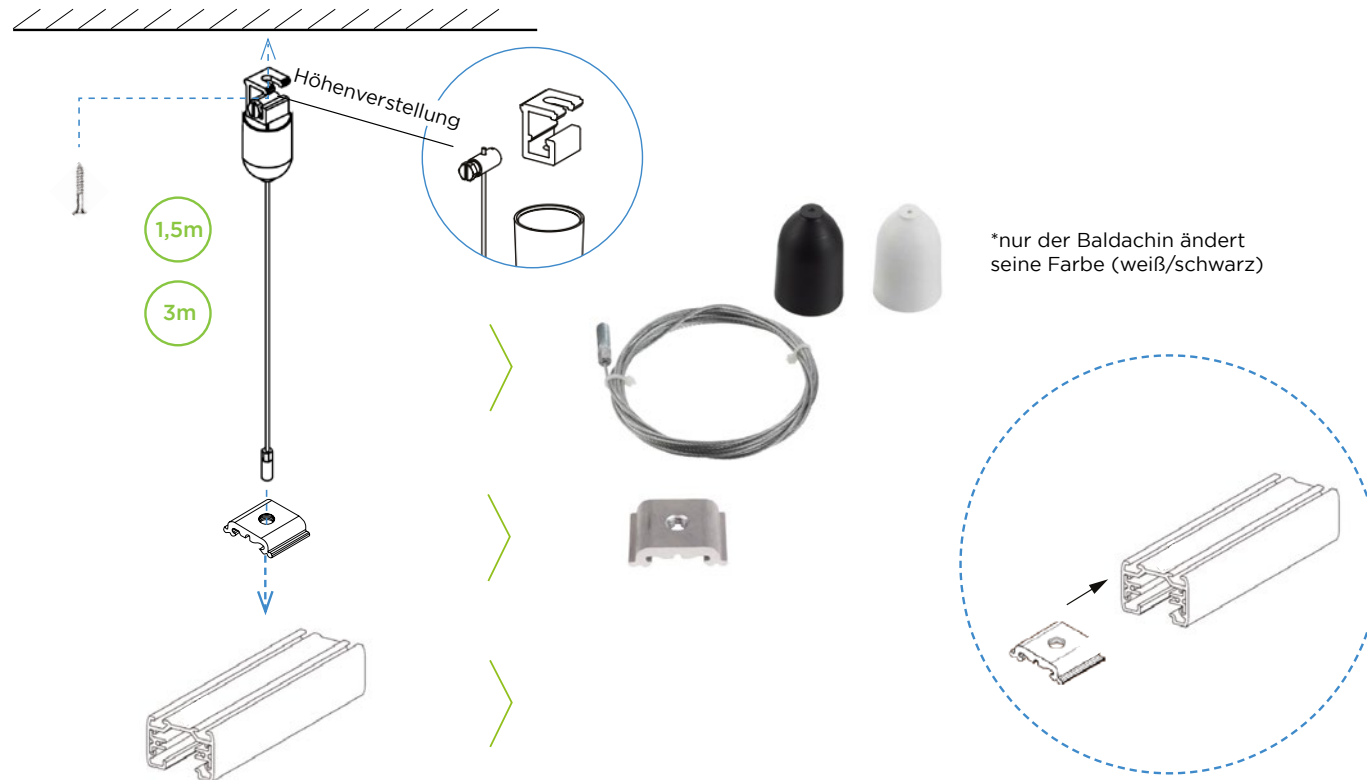


= Stromanschluss (220-240VAC)

[Artikelnummern auf Seite 2](#)

DRAWINGS ARE MADE IN TOP VIEW

# Good to *know*



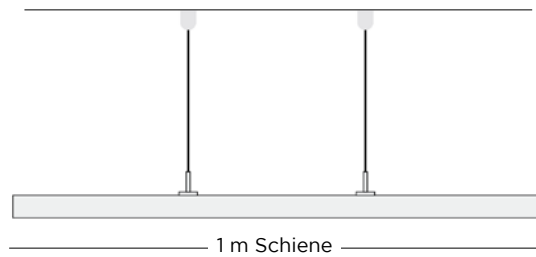
## VERWENDETE KOMPONENTEN

Drahtabhängung

- 1,5-Meter-Kabelset
  - 90014101
  - 90014102
- ODER
- 3-Meter-Kabelset
  - 90014103
  - 90014104

drawings are made in top view

# Good to *know*



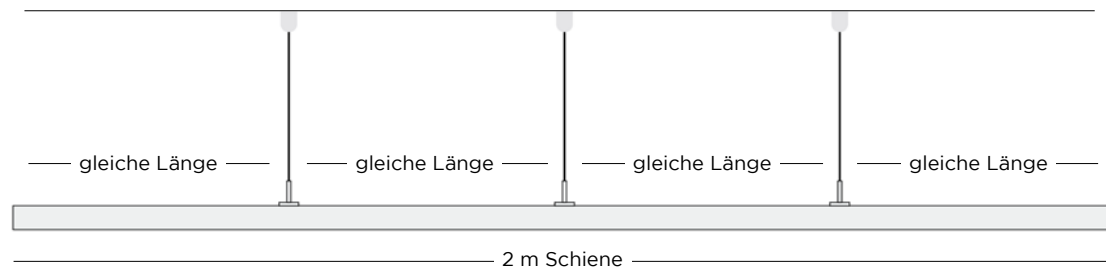
## - GENERAL RULE -

**Anzahl m der Schiene +1 =  
Anzahl der Abhängungen**

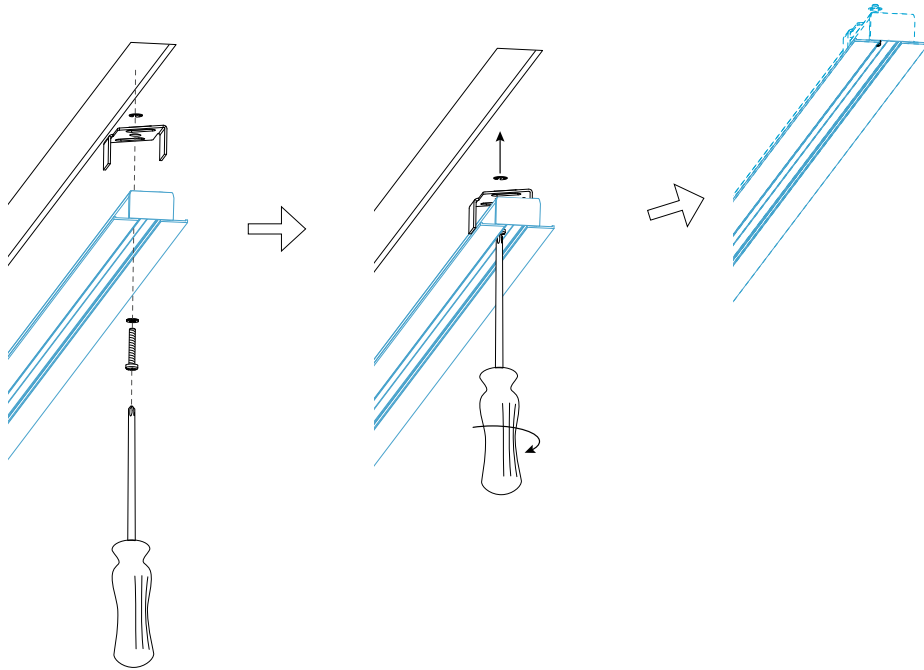
1 m Schiene = 2 Abhängungen  
2 m Schiene = 3 Abhängungen  
3 m Schiene = 4 Abhängungen

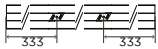


Eine 1 m Schiene braucht 2 Abhängungen, die die Schiene in 3 gleich lange Teile unterteilen.  $1 \text{ m} / 3 = 33 \text{ cm}$  zwischen den Abhängungen.

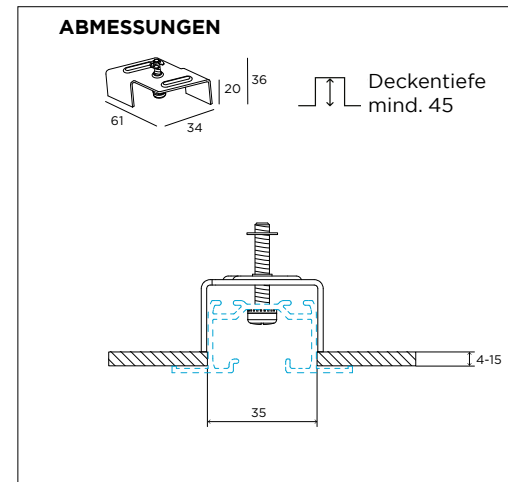
Eine 2 m Schiene braucht 3 Abhängungen, die die Schiene in 4 gleich lange Teile unterteilen.  $2 \text{ m} / 4 = 50 \text{ cm}$  zwischen den Abhängungen.



# Good to *know*



Schiene-länge	Halterungen
1.0m	
2.0m	
3.0m	

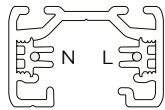


# Good to *know*

Abdeckplatten sind optional erhältlich, um den breiteren Rand der Einbauschienen mit den kleineren Komponenten wie Endeinspeisungen, L-Einspeisungen usw. bündig anzubringen. Die Breite dieser Komponenten entspricht der Breite der Aufbauschiene. Daher wird dieses Zubehör empfohlen, um die Schienenkonfiguration bei der Verwendung von Einbauschienen optisch zu begradigen.

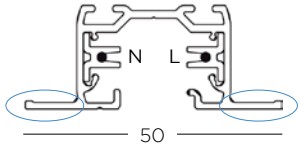


Aufbau

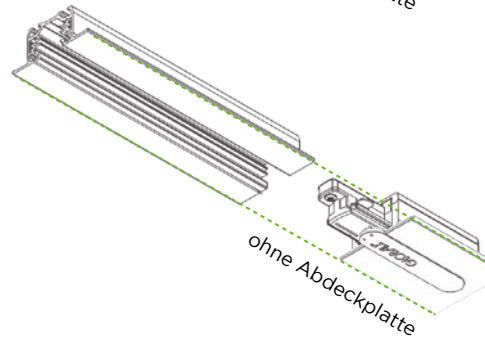
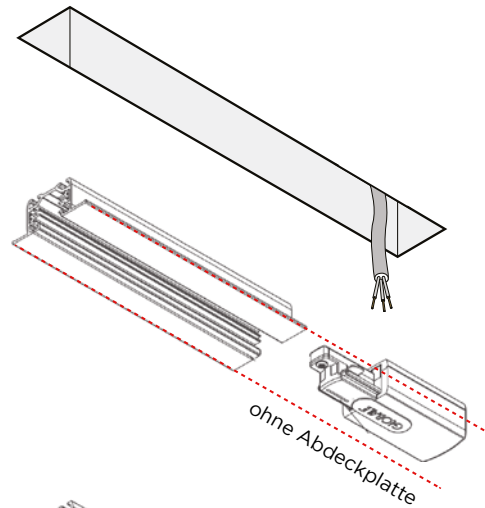


— 30 —

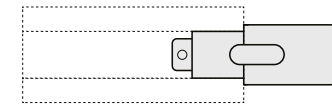
Einbau



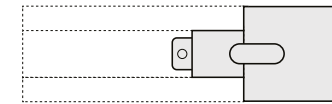
breitere Kanten im Vergleich zu Aufbauschienen



Ansicht von unten



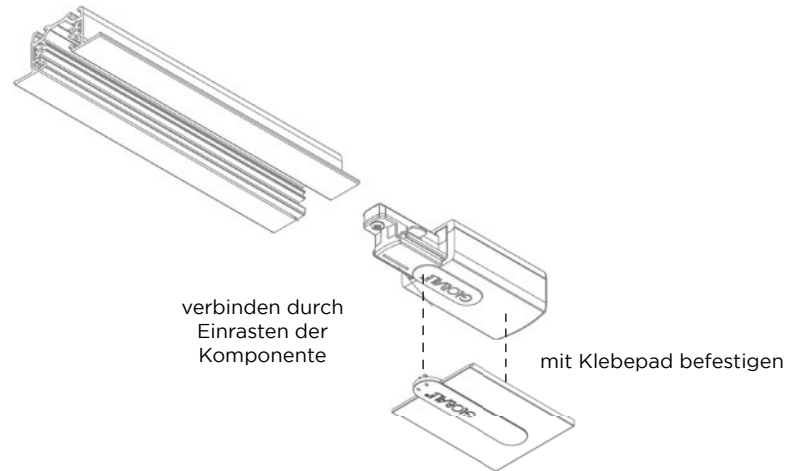
ohne Abdeckplatte



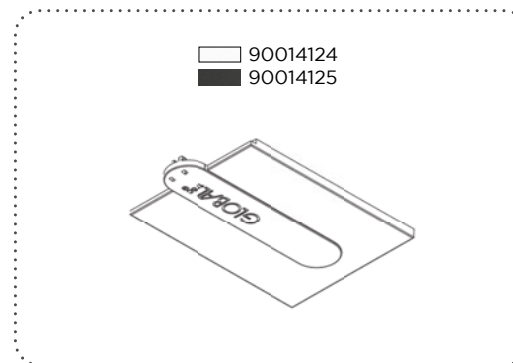
mit Abdeckplatte



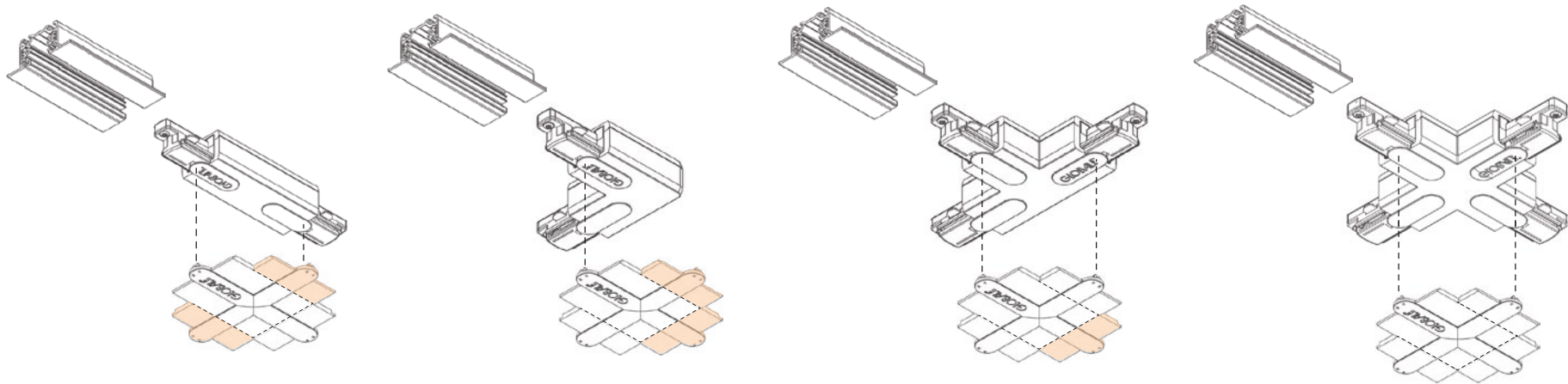
# Good to *know*



Kompatibel mit:  
Endeinspeisung (beide)



# Good to *know*



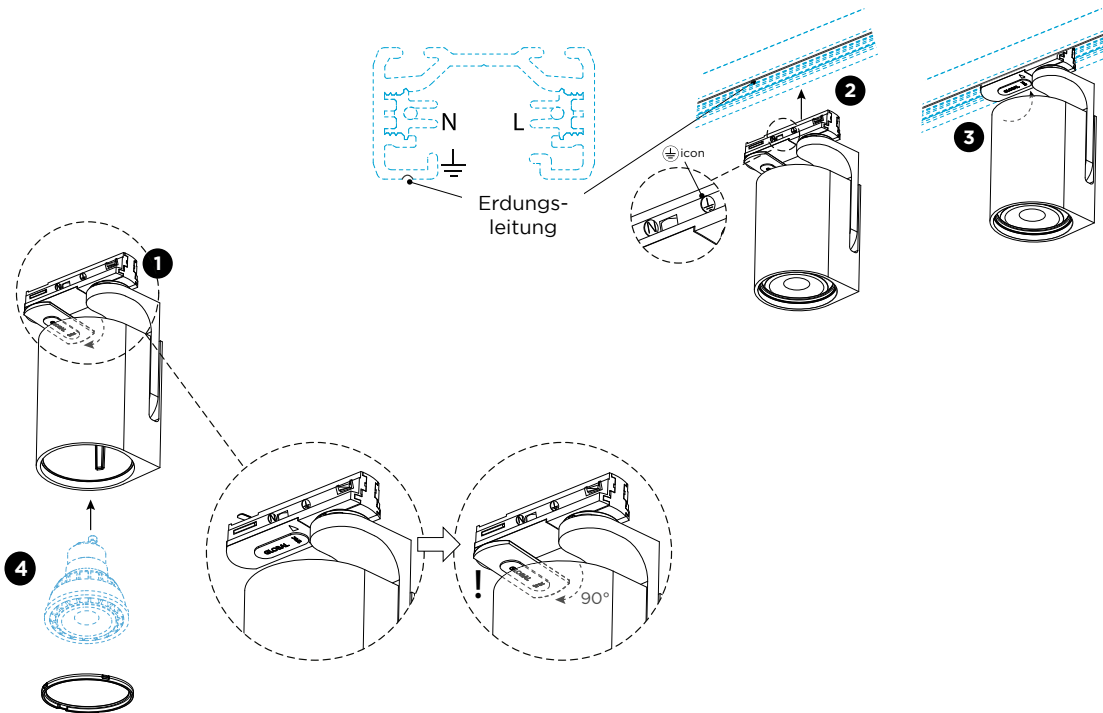
90014126  
90014127

fester Teil

abnehmbare Teile (orange dargestellt) können an den Bruchkanten entfernt werden

**Kompatibel mit:**  
Mittleinspeisung  
T-Einspeisung  
L-Einspeisung  
X-Einspeisung

# Good to *know*

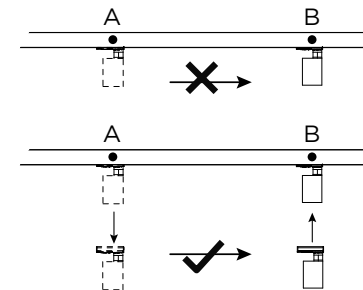


## MONTAGEANLEITUNG:

- 1 Drehen Sie das Klappstück des Adapters wie abgebildet um 90°.
- 2 Schieben Sie den Adapter in die Schiene. Vergewissern Sie sich, dass das Symbol ⊕ auf der Innenseite des Adapters in Richtung der Schienenseite zeigt, in der die Erdungsleitung eingekerbt ist.
- 3 Drehen Sie das Klappstück zurück in die ursprüngliche Position, um den Adapter in der Schiene zu verriegeln.
- 4 Für PAR16: Setzen Sie die Lampe in die Leuchte ein.



Hinweis: Die Leuchte darf nicht in der Schiene gleiten. Wenn Sie die Position der Leuchte in der Schiene ändern möchten, nehmen Sie diese bitte aus der Schiene und installieren Sie sie an der gewünschten Stelle.



Um sicherzustellen, dass der Monteur über den korrekten Installationsprozess informiert ist, fügen wir einen Papieranhänger mit entsprechendem Hinweis dem Adapter der Leuchte bei.

