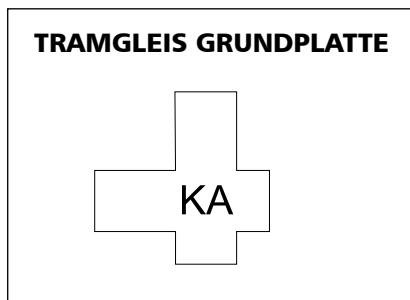



**H0m/TT**      **H0**  
**Pflaster:** Art.-Nr. 87228    Art.-Nr. 87728  
**Asphalt:** Art.-Nr. 87229    Art.-Nr. 87729


Anzahl	Typ	Sortiment
1	KA	Kreuzung 90° asymmetrisch
4	Sv	Schienenverbinder

Die zugehörigen Bodenflächen und Randhalter können Sie erwerben unter:

Bezeichnung	H0m/TT H0	
	Art.-Nr.	
<b>Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Rand, 1 x Mitte)</b>		
Pflaster	87318	87818
Asphalt	87319	87819
<b>Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Parallelabstand) (ZPK/ZK)</b>		
Pflaster	87331	87831
Asphalt	87332	87832



**CE**      Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. 

 Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

### TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz  
 Tel.: +49 (0)35971 / 903-45  
 Fax: +49 (0)35971 / 903-19

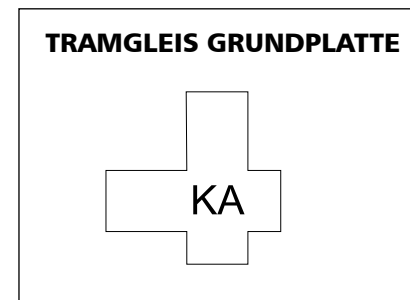
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)


**H0m/TT**      **H0**  
**Pflaster:** Art.-Nr. 87228    Art.-Nr. 87728  
**Asphalt:** Art.-Nr. 87229    Art.-Nr. 87729


Anzahl	Typ	Sortiment
1	KA	Kreuzung 90° asymmetrisch
4	Sv	Schienenverbinder

Die zugehörigen Bodenflächen und Randhalter können Sie erwerben unter:

Bezeichnung	H0m/TT H0	
	Art.-Nr.	
<b>Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Rand, 1 x Mitte)</b>		
Pflaster	87318	87818
Asphalt	87319	87819
<b>Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Parallelabstand) (ZPK/ZK)</b>		
Pflaster	87331	87831
Asphalt	87332	87832



**CE**      Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten. 

 Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

### TILLIG Modellbahnen GmbH

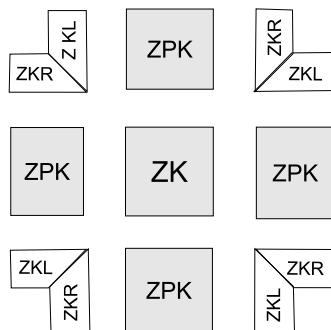
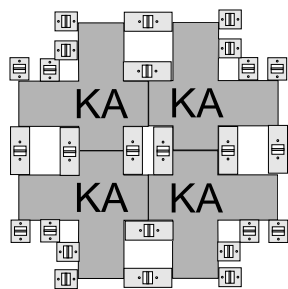
Promenade 1, 01855 Sebnitz  
 Tel.: +49 (0)35971 / 903-45  
 Fax: +49 (0)35971 / 903-19

Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)

## ANWENDUNGSBEISPIEL

Doppelte-zweispurige 90° Kreuzung  
Gleisteile & Positionierung der Halter  
(Halter liegen den Bodenflächen bei!)

Passende Bodenflächen  
Nicht im Lieferumfang enthalten,  
müssen individuell angepasst werden!  
(Zu.) = Zuschnitt lt. Schnittbogen im Anhang



Anzahl	Typ	Sortiment
4	KA	Kreuzung 90° asymmetrisch
4	ZKR	Bodenfläche 90° Rand rechts (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
4	ZKL	Bodenfläche 90° Rand links (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
1	ZK	Bodenfläche 90° Parallelabst. (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
4	ZPK	Bodenfläche 90° Parallelabst. (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
16	HR	Halter für Randfläche
10	HP	Halter für Parallelabstand
16	Svk	Schienenverbinder (müssen gekürzt werden)

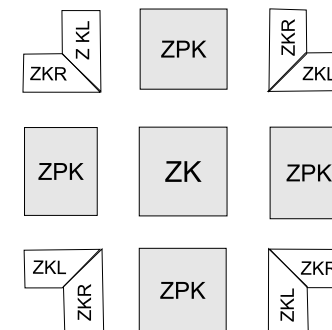
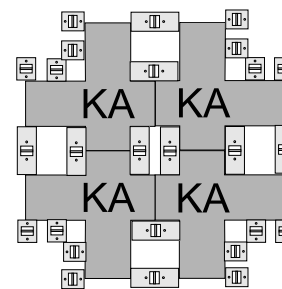
Folgende Artikel enthalten die oben  
genannten Einzelelemente:

Stück	Bezeichnung	H0m/TT	H0
		Art.-Nr.	
4	Gleisteil mit Schienenverbinder – Kreuzung asymmetrisch	Pflaster	87228 87728
		Asphalt	87229 87729
1	Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Rand, 1 x Mitte)	Pflaster	87318 87818
		Asphalt	87319 87819
		Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Parallelabstand) (ZPK/ZK)	87331 87831
		Asphalt	87332 87832
1	Halter für Randfläche	87973	87977
1	Halter für Parallelfläche	87974	87974

## ANWENDUNGSBEISPIEL

Doppelte-zweispurige 90° Kreuzung  
Gleisteile & Positionierung der Halter  
(Halter liegen den Bodenflächen bei!)

Passende Bodenflächen  
Nicht im Lieferumfang enthalten,  
müssen individuell angepasst werden!  
(Zu.) = Zuschnitt lt. Schnittbogen im Anhang



Anzahl	Typ	Sortiment
4	KA	Kreuzung 90° asymmetrisch
4	ZKR	Bodenfläche 90° Rand rechts (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
4	ZKL	Bodenfläche 90° Rand links (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
1	ZK	Bodenfläche 90° Parallelabst. (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
4	ZPK	Bodenfläche 90° Parallelabst. (Zuschnitt lt. Schnittbogen)
16	HR	Halter für Randfläche
10	HP	Halter für Parallelabstand
16	Svk	Schienenverbinder (müssen gekürzt werden)

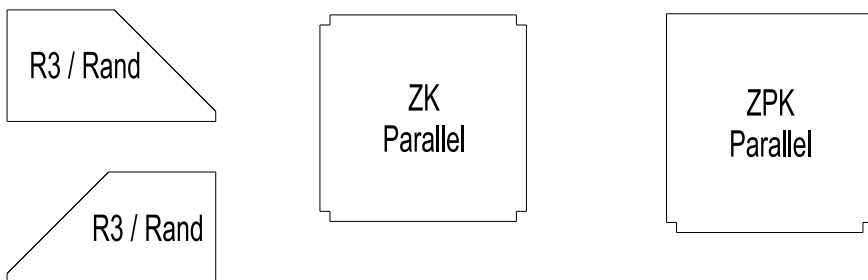
Folgende Artikel enthalten die oben  
genannten Einzelelemente:

Stück	Bezeichnung	H0m/TT	H0
		Art.-Nr.	
4	Gleisteil mit Schienenverbinder – Kreuzung asymmetrisch	Pflaster	87228 87728
		Asphalt	87229 87729
1	Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Rand, 1 x Mitte)	Pflaster	87318 87818
		Asphalt	87319 87819
		Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Parallelabstand) (ZPK/ZK)	87331 87831
		Asphalt	87332 87832
1	Halter für Randfläche	87973	87977
1	Halter für Parallelfläche	87974	87974

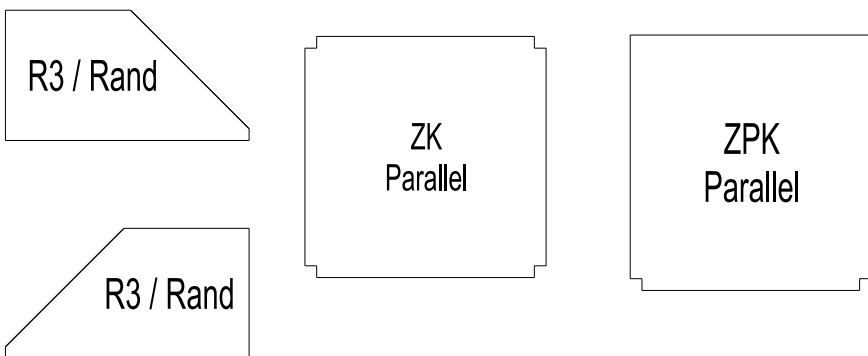
**ZUSCHNITTE**

Mit diesen Schablonen im Maßstab 1:1 können Sie den Zuschnitt der Bodenflächen auf der Pflasterseite anzeichnen und mit einem Cuttermesser zuschneiden oder anritzen und brechen.

**ZUSCHNITTE H0**



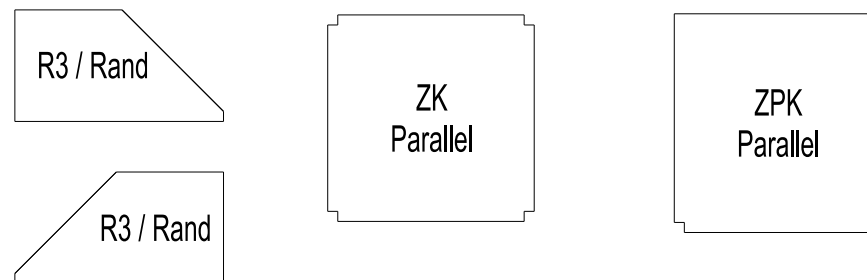
**ZUSCHNITTE H0m**



**ZUSCHNITTE**

Mit diesen Schablonen im Maßstab 1:1 können Sie den Zuschnitt der Bodenflächen auf der Pflasterseite anzeichnen und mit einem Cuttermesser zuschneiden oder anritzen und brechen.

**ZUSCHNITTE H0**



**ZUSCHNITTE H0m**

