

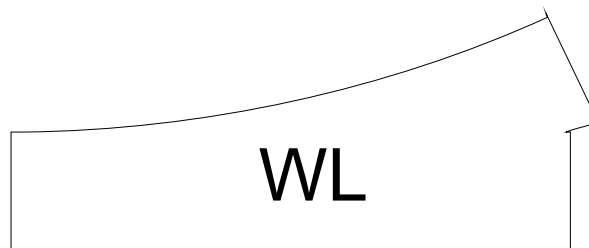
| | | |
|------------------|----------------|----------------|
| | H0m/TT | H0 |
| Pflaster: | Art.-Nr. 87083 | Art.-Nr. 87583 |
| Asphalt: | Art.-Nr. 87084 | Art.-Nr. 87584 |

| Anzahl | Typ | Sortiment |
|--------|-----|------------------------|
| 1 | WL | Weiche links R 250/25° |
| 3 | Sv | Schienenverbinder |

Die zugehörigen Bodenflächen und Randhalter können Sie erwerben unter:

| Bezeichnung | H0m/TT | H0 |
|---|----------|-------|
| | Art.-Nr. | |
| Bodenfläche Bogen R 250 mm (je 1 x Ri, Ra & MB) Pflaster | 87346 | 87846 |
| | 87347 | 87847 |
| Bodenfläche Gerade 316 mm (2 x Rand, 1 x Mitte) Pflaster | 87318 | 87818 |
| | 87319 | 87819 |

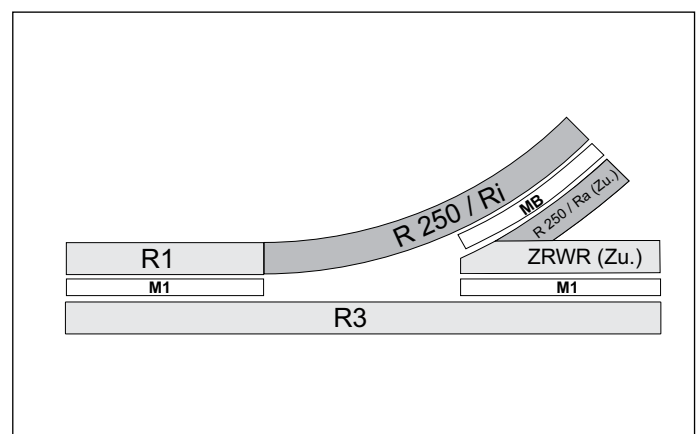
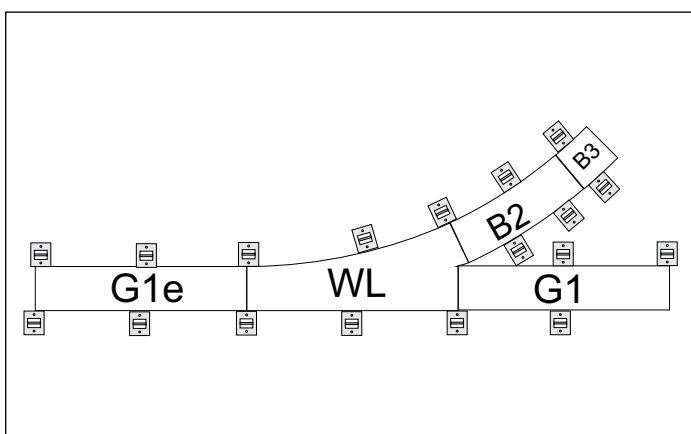
TRAMGLEIS GRUNDPLATTE



ANWENDUNGSBEISPIEL

Weiche R 250 links
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 |
|--------|----------|--|
| 1 | WL | Weiche links R 250/25° |
| 1+1 | G1 + G1e | Grundplatte Gerade 105,6 mm + Gerade 105,6 mm mit Stromeinspeisung |
| 1+1 | B2 + B3 | Grundplatte Bogen R 250/15° + Bogen R 250/5° |
| 2 | M1 | Bodenfläche Mitte Gerade 105,6 mm |
| 1 | MB20 | Bodenfläche Mitte Bogen R 250/20° |
| 1+1 | R3 + R1 | Bodenfläche Rand Gerade 316,8 mm + Gerade 105,6 mm |
| 1 | Ri | Bodenfläche Rand Bogen innen R 250/45° |
| 1 | ZRWR | Bodenfläche Rand (Zuschnitt 2-teilig aus R 250 / R+Ra) |
| 18 | HR | Halter für Randfläche |
| 3+9 | Sv+Svk | Gleisverbinder + Gleisverbinder kürzen (Weiche + B3) |


Folgende Artikel enthalten die oben genannten Einzelemente:

| Stück | Bezeichnung | H0m/TT | H0 |
|-------|--|----------|-------|
| | | Art.-Nr. | |
| 1 | Weiche links R250/25° | | |
| | Pflaster | 87083 | 87583 |
| | Asphalt | 87084 | 87584 |
| 1 | Bodenfläche gerade 316,8 mm (2 x Rand, 1 x Mitte) | | |
| | Pflaster | 87318 | 87818 |
| | Asphalt | 87319 | 87819 |
| 1 | Bodenfläche gebogen R 250 (Ri, MB, Ra) | | |
| | Pflaster | 87346 | 87846 |
| | Asphalt | 87347 | 87847 |
| 1 | Gleisteil gerade G1e | 87285 | 87785 |
| 1 | Gleisteil gerade G1 | 87280 | 87280 |
| 1 | Gleisteil Bogen B2 (R250/15°) | 87291 | 87791 |
| 1 | Gleisteil Bogen B3 (R250/5°) | 87292 | 87792 |



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 Sammel- punkt 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

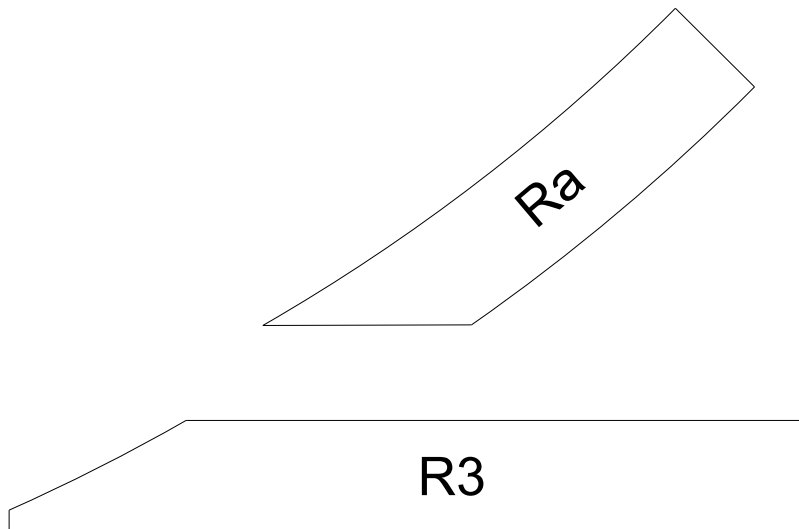
Promenade 1, 01855 Sebnitz
 Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19
 Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter:
www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten!
 Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

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

