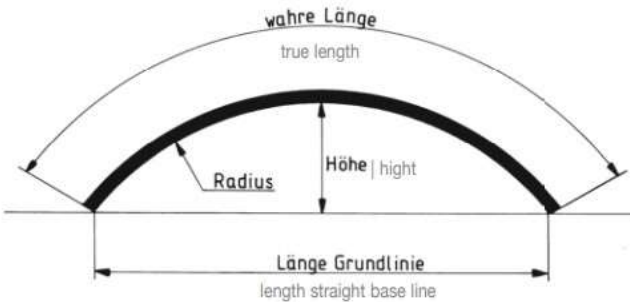


Versuchen Sie bitte, die Größe der Biegung gemäß der nachfolgenden Skizze auszumessen. Sie können unter 3 Methoden wählen:

1. Wenn Sie lieber gerade Strecken messen: die Länge der Grundlinie und der Höhe.
2. Wenn Sie lieber die Biegung direkt messen: die wahre Länge und die Höhe oder den Radius.
3. Wenn Sie lieber gar nicht messen: geben Sie uns ein Muster oder eine Schablone zur Hand.



Bitte tragen Sie die ermittelten Maße in die Tabelle ein. Es sind Biegungen in horizontaler Richtung (waagrecht, Enden seitlich) oder in vertikaler Richtung (Enden nach oben oder nach unten) sowie eine Kombination von beiden möglich. Es müssen aber auf jeden Fall gleichbleibende Radien sein.

Anmerkung: Die Schlitten unseres Traveller-Programms sind so konstruiert, daß sie ihre guten Laufeigenschaften auch bei einem Schrägzug bis 45° behalten. Bei gebogenen Schienen empfiehlt es sich, nur Schlitten mit 4 Laufrollen zu verwenden.

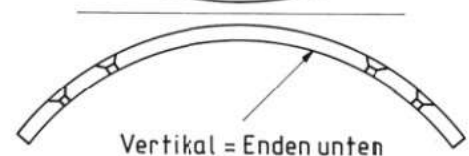
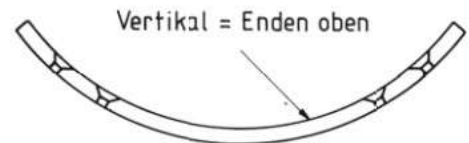
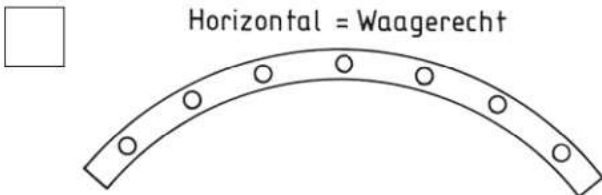
Kleinster Biegeradius

- 74 500 01 = ≥ R 450
- 74 602 01 = ≥ R 500
- 74 700 01 = ≥ R 800

Bestellnummer für SW-Fock-Schienen biegen bis 3 Meter Länge: 80 900 01 - über 3 Meter Länge: 80 900 02
 Bestellnummer für Genua-Schienen biegen bis 3 Meter Länge: 80 900 03 - über 3 Meter Länge: 80 900 04

Für Schiene track no.	Stückzahl pcs.	Wahre Länge true length mm	Länge Grundlinie base line mm	Horizontal (waagrecht) Radius o. Höhe mm		Vertikal (Enden n. oben) Radius oder Höhe mm		Vertikal (Enden n. unten) Radius oder Höhe mm	
				mm	mm	mm	mm	mm	mm
74 370 01									
74 030 01									
74 040 01									
74 450 01									
74 500 01						Vertikale Biegungen nicht möglich			
74 602 01									
74 700 01									

Bitte kreuzen Sie uns Ihren Biegewunsch an.
 Selbstwendefock → Vertikal = Enden nach oben!
 In der Rechnungsstellung werden je Schiene 30 cm Verschnitt berechnet!



Für direkte Rückfragen: Adresse des Kunden

Herr/Frau _____

Straße _____

Wohnort _____

Telefon _____

Ihr Fachhändler/Stempel