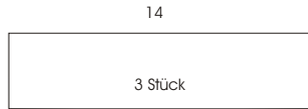
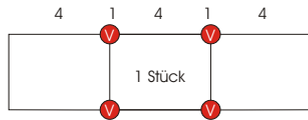
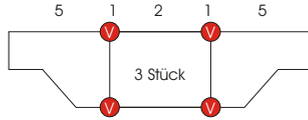
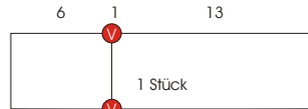
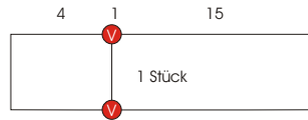
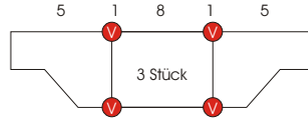


## Zuschnittmuster für Querträger

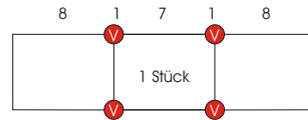
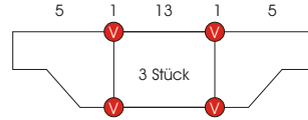
2-gleisiger Aufbau mit 14 Feldern (233 mm)  
insgesamt 7 Tragwerke möglich



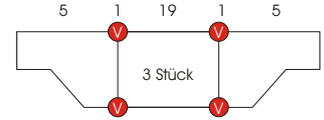
3-gleisiger Aufbau mit 20 Feldern (332 mm)  
insgesamt 5 Tragwerke möglich



4-gleisiger Aufbau mit 25 Feldern (415 mm)  
insgesamt 4 Tragwerke möglich



5-gleisiger Aufbau mit 31 Feldern (513 mm)  
insgesamt 3 Tragwerke möglich



Die Anzahl der zu überspannenden Gleise hängt u.a. von der Bahnsteigbreite und dem verwendeten Gleismaterial ab. Obige Beispiele wurden anhand des ROCO-Alpin Line-Gleises, ohne Zwischenstück für die Spurweite 0m ermittelt.

Die Verbinder (V) haben eine Breite von exakt einem Feld. Das Rastermaß der Felder beträgt rund 16,5 mm (zuzüglich einer Zugabe für die äußere Stegbreite von ca. 1,5 mm). Die Ziffern oberhalb der Skizze geben die benötigte Anzahl von Feldern an, Verbinder werden mit einer Feldbreite dazu addiert. Die Anzahl der benötigten Verbinder ist direkt aus der Skizze ablesbar (0, 2 oder 4 Stücke). Die Stückangabe in der Skizze benennt die Anzahl der möglichen Tragwerke.

Zuschnitt gemäß folgendem Muster für die oben gezeigten Ergebnisse.  
☒ Diese Felder fallen durch den Zuschnitt des Rahmenteils B weg. Bitte beachten Sie, dass Sie die Rahmenteile A und C direkt am Steg kürzen, aber die angeschnittenen Felder nicht abtrennen sollten, da Ihnen diese sonst bei der Fertigstellung des Tragwerks fehlen.

14	☒	2	☒	4
14	☒	2	☒	4
14	☒	2	☒	4

8	☒	8	☒	4
8	☒	13		
6	☒	15		

13	☒	8		
13	☒	8		
13	☒	7	☒	

19	☒	1
19	☒	1
19	☒	1