

Rollenbahnkurven



mit und ohne Antrieb



Rollenbahnkurve 90 Grad
nicht angetrieben



Rollenbahnkurve 180 Grad
nicht angetrieben



Rollenbahnkurve 90 Grad
angetrieben



Rollenbahnkurve 180 Grad
angetrieben + Mittelstück



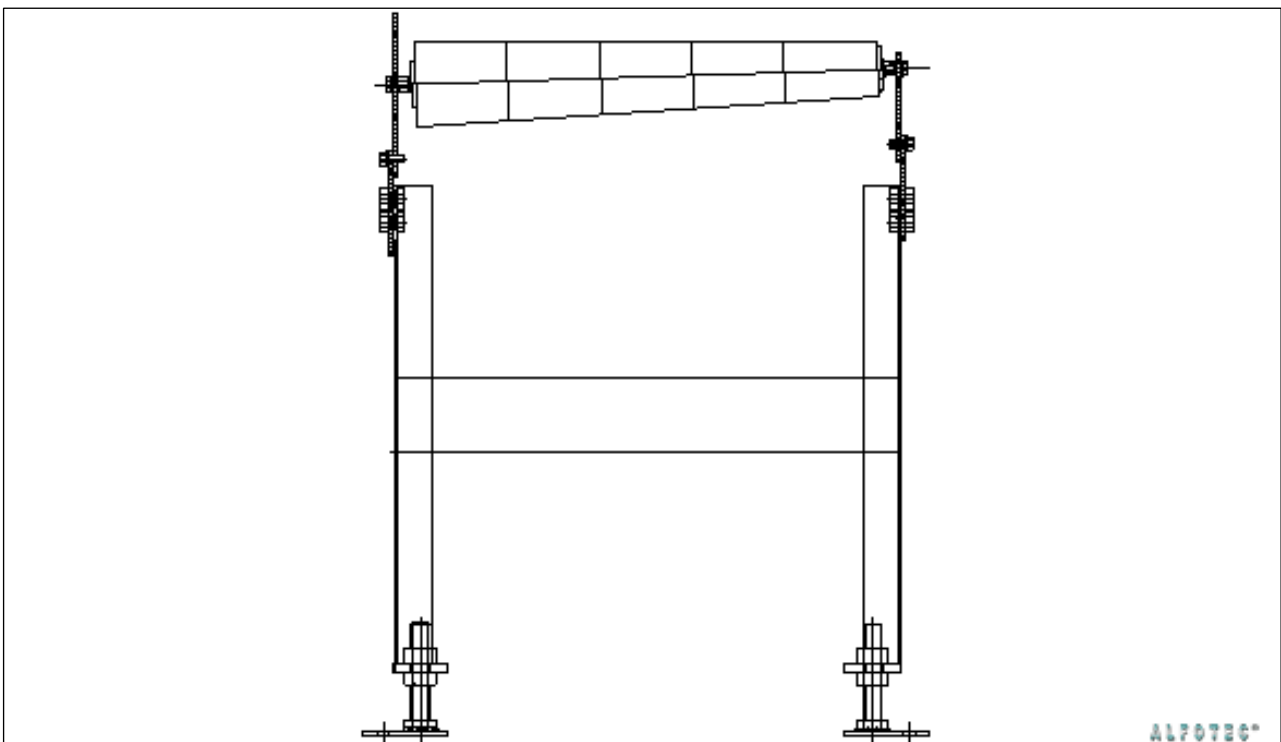
Rollenbahnkurve angetrieben
in S-Form



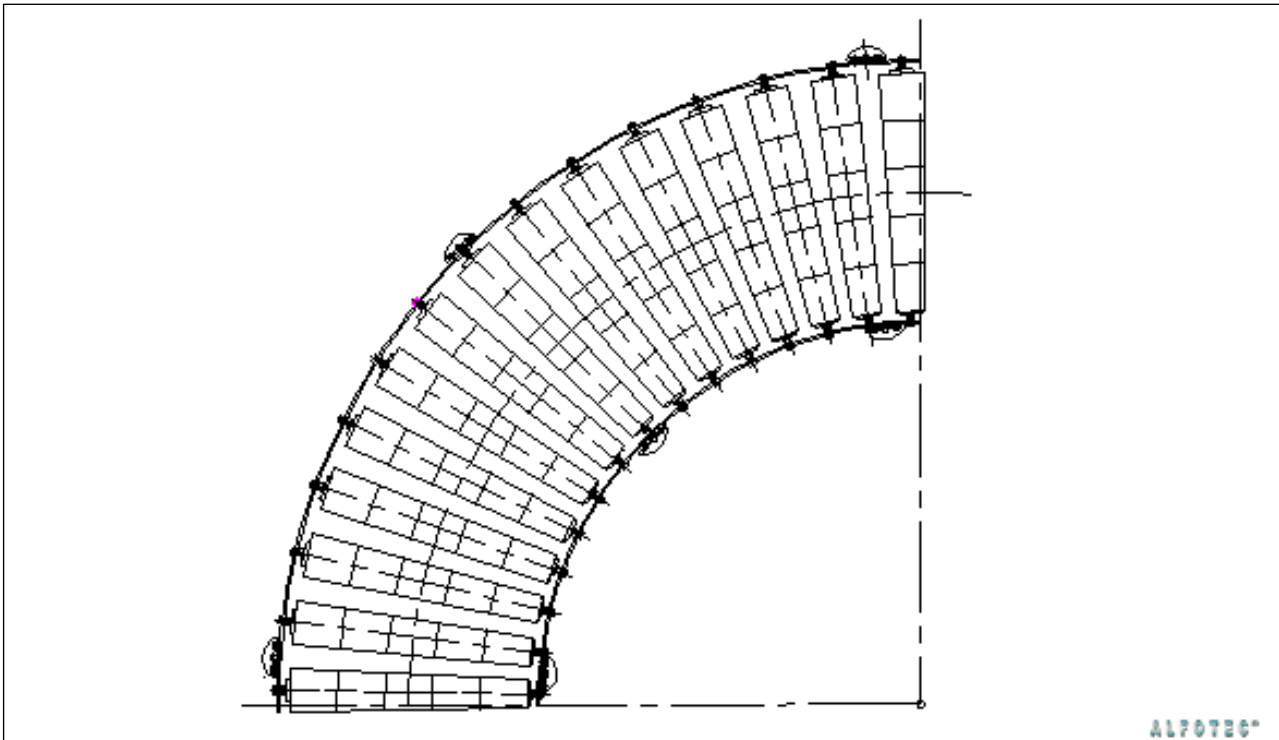
Rollenbahnkurve 90 Grad
angetrieben, verfahrbar



Rollenbahnkurve 90°, nicht angetrieben



Prinzipskizze: Frontansicht, nicht angetrieben



Prinzipskizze: Draufsicht, nicht angetrieben

Merkmale	Eigenschaften
Unterstützung	G-Fuß mit großem Verstellbereich für Gefällerollenbahnen W-Fuß für waagrecht stehende Rollenbahnen
Bauhöhe	nach Kundenwunsch, 400 mm Minimum niedrigere Bauhöhe evtl. durch Konstruktionsänderungen möglich
Tragrollen	aus Kunststoff oder Stahl mit zylindrischem Rohr durchgehend, 2-geteilt oder 3-geteilt, bei Rohr-Ø 50 mm mit konischen Aufschieblingen aus Kunststoff
Seitenführung	wahlweise
Werkstoff	Stahl, pulverbeschichtet
Farbe	in RAL 5010 enzianblau in RAL 7040 fenstergrau oder jedem anderem RAL-Ton gegen Aufpreis
Länge, Breite	wird angepaßt