



Bauseitige Leistungen

1. Rohr für Elt. - Leitung Innendurchmesser min. 50mm Rohrbögen <45° (wahlweise links oder rechts)
2. Laschen von TS, bei Montage angeschweisst
3. Rampenanschluss Winkelprofil 120 x 80 x 12 mit Schlauderhaken einbetonieren (bauseits)
4. Beton Fundament 400 x 400 (bauseits)

Nennlänge	Bauhöhe	Nennbreite	Modulbreite
2000	700	1750, 2000, 2200, 2250, 2400	3300, 3500, 3600
2450	700		
3000	700		
3500	800		

Fundamente (2 Stk.)

Fundamentmasse 400 x 400

Nennlänge	L1	Nennbreite	B1	Modulbreite	B2
2000	1970	1750	1430	3300	3190
2450	2420	2000	1680	3500	3390
3000	2970	2200	1880	3600	3490
3500	3470	2250	1930		
4000	3970	2400	2080		
4500	4470				

- F1 = 72kN: Förderungslasten
- F2 = 42kN: Belastung Anschlusswinkel
- F3 = 100 kN: Fahrzeugaufprallbelastung
- FBr = 10kN: Brems und Anfahrlasten beim überladen



TS Tor & Service AG		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!
Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		
Objekt:		Auftrag Nr:
Bau-leitung:		Position:
Bezeichnung:	Vorsatzrampe A6 Geschweisst PRV.01	Zeichnung:
		21.11.17 / ssc