



### Bauseitige Leistungen

1. Rohr für Elt. - Leitung Innendurchmesser min. 50mm Rohrbögen <45° (wahlweise links oder rechts)
2. Laschen am Hinterrahmen angeschweisst gehört zum Lieferumfang
3. 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 (4 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 = 100kN: Fahrzeugaufprallbelastung  
 F4 = 72kN: Fundamentlasten  
 FBr = 10kN: Brems und Anfahrlasten beim überladen



<b>TS Tor &amp; Service AG</b> Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21		Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!
Objekt:		Auftrag Nr:
Bau- leitung:		Position:
Bezeichnung:	Vorsatzrampe A8 geschraubt PVR.08	Zeichnung: 18.04.19 / ssc