

Vorschlag Ausschreibungstext

Rahmenprofil

- Pos 1. Stahlbeton Sohlplatte mit 25 cm Stärke und einer konstruktiven Bewehrung (Q 378) als Gründung für die Rahmenprofile herstellen .Bei der Verlegung der Fertigteile ist 2-3 cm starke Ausgleichsschicht aufzubringen.

..... lfdm

- Pos. 2 Stahlbeton –Rahmenprofile mit werkseitig aufgeklebter Doppelkeildichtung nach DIN 1045 sowie der FBS Qualitätsrichtlinie.Hergestellt im Gießverfahren mit Erhärtung in der Schalung. Sichtflächen in Sichtbetonqualität.Wandstärke 25 cm gemäß vom Hersteller aufzustellender statischer Berechnung.Muffentiefe 165mm zur Lagesicherung. Betondeckung der Bewehrung gemäß den Anforderungen der DIN 1045.

Lichte Weite cm, lichte Höhe cm

Bauteillänge 300 cm

Überschüttung einschließlich Strassenaufbau ca cm.

Verkehrslast nach DIN FB 101 Lastmodell 1-3

Liefen und gemäß den Einbaubedingungen des Herstellers verlegen.

..... lfdm

Fabr. Betonwerk Wernau (Tel. 07153/9395-0 / Fax 07153/38663)
oder glw.

- Pos. 3 Zulage Knickpunkt des Rahmenprofiles mit einem Knickwinkel von max. 25 gon
- Pos. 4 Einstiegsöffnung im Rahmenprofil DN 1000
- Pos. 5 Seitenzulauf DN 150 KG bzw STZ werkseitig bzw Vor Ort fachgerecht anschließen
- Pos. 6 Zulage für eine prüffähige Statik
- Pos. 7 Zulage für das Prüfen der Statik durch einen zugelassenen Prüfenieur