

Muster - Ausschreibungstext

MAXI-RAIL® Stahlschutzplanken-Konstruktion

Pos.	Ifm/St	Leistungsbeschreibung	EUR St/m
1.	... m	Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“, gem. DIN EN 1317-2, Aufhaltestufe H 4b, Anprallheftigkeitsstufe B, herstellen und einbauen, Einfache Schutzplanke, Holm Profil ..., zwei übereinander angeordnete Kastenprofile an Waben-Deformationselement, Abstand 1,33 m, Pfosten C-125, Länge 2.700 mm, Pfostenabstand 1,33 m, 3 Drahtseile d= 20 mm werden Pfosten rückseitig übereinander verklemmt, alle Teile feuerverzinkt nach ISO EN DIN 1461, Pfosten rammen in Bodenklasse 3 - 5.	EUR/m
2.	... St	Übergang von „Maxi-Rail“ auf „Super-Rail“ (Aufhaltestufe H 4b auf H 2), Anprallheftigkeitsstufe B, nach DIN EN 1317-4, Länge des Überganges 8,0 m, liefern und montieren, einschl. Herstellung des Fundamentes für die Seilabspannung, überschüssigen Aushub nach Angabe des AG im Baustellenbereich einbauen, Pfosten rammen in Bodenklasse 3 - 5.	EUR/St
3.	... St	Absenkung für Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“, Baulänge 12,0 m, liefern und montieren, einschl. Herstellung des Verankerungsfundamentes, überschüssigen Aushub nach Angabe des AG im Baustellenbereich einbauen, Pfosten rammen in Bodenklasse 3 - 5. (Gemäß den Kriterien der RPS und DIN EN 1317-4 wird die Absenkung nur am Streckenende ausgeführt.)	EUR/St
4.	... St	Bedarfsposition: Übergang von „Maxi-Rail“ auf einfache Distanzschutzplanke, Länge des Überganges 8,0 m, gem. Zeichnung-Nr...., Liefern und Montieren, einschl. Herstellung des Verankerungsfundamentes, Bodenklasse 3 - 5, überschüssigen Aushub nach Angabe des AG im Baustellenbereich einbauen. (Gemäß den Kriterien der RPS und DIN EN 1317-4 wird dieser Übergang nur am Streckenende ausgeführt.)	EUR/St
5.	... m	Bedarfsposition: Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“, jedoch auf Bauwerk, Pfosten mit angeschweißter Fußplatte 300/300/15, Pfosten mit Verbundklebeanker nach Vorgabe des Herstellers auf der Bauwerkskappe befestigen, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.	EUR/m
6.	... m	Bedarfsposition: Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“, jedoch auf Bauwerk, Pfosten mit angeschweißter Fußplatte 300/300/15, Montage der Pfosten auf bauseits einbetonierten Fertigteilankern mit je 4 Schrauben M 16, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.	EUR/m
7.	... St	Bedarfsposition: Dilatation Stahlschutzplankenkonstruktion für „Maxi-Rail“, Länge 4,0 m, als Zulage herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der durchgehenden Strecke. Dilatation mm.	EUR/St

8.	... m	Bedarfsposition: Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“ im Kurvenbereich aufstellen, Radius > 35 - 95 m, Baulänge des Kastenprofils 1,33 m, als Zulage zu Pos....	EUR/m
9.	... m	Bedarfsposition: Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“ wie vor, jedoch Radius < 35 m, Kastenprofile in gebogener Ausführung (Gehungsschnitte) als Zulage zu Pos.... (Der erforderliche Radius ist jeweils exakt für den Kurvenbereich anzugeben, gegebenenfalls ist eine Staffelung erforderlich.)	EUR/m
10.	... St	Bedarfsposition: Kurzabsenkung für Stahlschutzplankenkonstruktion „Maxi-Rail“, Baulänge 8,0 m, liefern und montieren, einschl. Herstellung des Verankerungsfundamentes, überschüssigen Aushub nach Angabe des AG im Baustellenbereich einbauen, Pfosten rammen in Bodenklasse 3 - 5. (Diese Ausführungsart ist nur bei beengten Verhältnissen am Streckenende, niemals am Streckenanfang einzusetzen.)	EUR/St