

Muster - Ausschreibungstext

SAFETY-RAIL® Absturzsicherung

Pos.	lfm/St	Leistungsbeschreibung	EUR St/m
1.	... m	Safety-Rail Absturzsicherung, gem. DIN EN 1317-2, Aufhaltestufe H 2, Anprallheftigkeitsstufe B, der Firma Volkmann & Rossbach GmbH & Co. KG, Hohe Str. 11-19, 56401 Montabaur oder gleichwertig: (vom Bieter einzutragen) herstellen und einbauen, Ausführung gem. TL-SP Zeichnung-Nr.: 33 mit Deformationsrohr, Pfosten aus Rechteckrohr 100/60/8 mm, Länge 1.105 mm mit Fußplatte, Neigung der Fußplatte%, Montage auf bauseits einbetonierten Fertigteilankern mit je 4 Schrauben M 16, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.	EUR/m
1.a	... St	Fertigteilanker, gem. TL-SP Zeichnung-Nr.: 9, mit Gewindehülsen für Schrauben M16, frei Baustelle liefern.	EUR/St
2.	... m	Safety-Rail Absturzsicherung, wie in Hauptposition beschrieben, jedoch Montage auf Verbundklebeanker (nach Vorgabe des Herstellers) einschl. Herstellung der erforderlichen Bohrungen in Stahlbeton der Güte, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.	EUR/m
3.	... m	Bedarfsposition: Safety-Rail Absturzsicherung, im Kurvenbereich aufstellen, Radius > 35 - 95 m, Baulänge der Längselemente 1,33 m, als Zulage zu Pos.... liefern und montieren.	EUR/m
4.	... m	Bedarfsposition: Safety-Rail Absturzsicherung wie vor, jedoch Radius < 35 m, Längselemente 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
5.	... St	Übergang auf einfache Distanzschutzplanke, gem. TL-SP Zeichnung-Nr.: 46 herstellen und montieren, Konstruktionslänge ca. 4,0 m. Der Übergang umfasst die Endausbildung der Safety-Rail Absturzsicherung einschl. des Spezialanschlußholmes, Profil, Ausführung sonst wie in Pos. 1 beschrieben.	EUR/St
6.	... St	Dilatation für Absturzsicherung, Länge 4.000 mm, als Zulage herstellen. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der durchgehenden Strecke, Dilatation mm.	EUR/St
7.	... St	Absenkung für Safety-Rail Absturzsicherung, gem. TL-SP 99 Zeichnung-Nr.: 44, Baulänge 8,0 m, liefern und montieren, einschl. Herstellung des Verankerungsfundamentes, überschüssigen Aushub nach Angabe des AG im Baustellenbereich einbauen. (Gemäß den Kriterien der RPS und DIN EN 1317-4 wird die Absenkung nur am Streckenende ausgeführt.)	EUR/St

8.	... St	Bedarfsposition: Endkonstruktion für Safety-Rail Absturzsicherung herstellen und einbauen. Die Endkonstruktion besteht aus: 2 St. Pfosten mit Schrägstrebe und Seilabspannung einschl. der Endausbildung der Längselemente, Baulänge 1,33 m. (Die Ausschreibung dieser Position ist von den örtlichen Gegebenheiten abhängig und sollte nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller erfolgen!) Ansprechpartner: Volkmann & Rossbach GmbH & Co KG56401 Montabaur Tel.: 02602-1350	EUR/St
9.	... m	Bedarfsposition: Lochblech (Bohrung d= 25 mm/Teilung 36 mm) herstellen und zwischen den Pfosten der Absturzsicherung montieren, Lochblechhöhe ca. 85 cm, Blechstärke 4 mm einschl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.	EUR/m
10.	... m	Bedarfsposition: Füllstabgeländerfeld liefern und zwischen den Pfosten der Absturzsicherung montieren, Feldhöhe ca. 85 cm, verschweißt, Füllstäbe aus Flachstahl 10 x 20, Achsenabstand 127 mm mit Ober- und Untergurt aus 4-kant-Rohr 50 x 30 mm, einschl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.	EUR/m