

SUPER-RAIL ECO[®] - Stahlschutzplankenkonstruktion Muster - Ausschreibungstext

1. ... m **Stahlschutzplankenkonstruktion herstellen**
Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wiederherstellen. Überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.
Abgerechnet wird die Länge zwischen den Pfostenachsen.
Stahlschutzplankenkonstruktion: „SUPER-RAIL ECO“,
gem. Zeichnung der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.
Geprüfte Konstruktion nach DIN EN 1317, Teil 2.
Aufhaltestufe \geq H2.
Wirkungsbereich: W4.
Anprallheftigkeitsstufe: B.
Schutzplankenholm Profil
Pfosten C-125, Länge 1.900 mm.
Pfostenabstand: 2,0 m.
Pfosten in Bodenklasse 3-5 rammen.

EURO/m

2. ... m **Bedarfsposition:**
Stahlschutzplankenkonstruktion „SUPER-RAIL ECO“ im Kurvenbereich aufstellen.
Als Zulage zu Pos.

EURO/m

SUPER-RAIL ECO doppelt[®] - Stahlschutzplankenkonstruktion Muster - Ausschreibungstext

1. ... m **Stahlschutzplankenkonstruktion herstellen**
Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten umgebende Fläche wiederherstellen. Überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.
Abgerechnet wird die Länge zwischen den Pfostenachsen.
Stahlschutzplankenkonstruktion: „SUPER-RAIL ECO doppelt“,
gem. Zeichnung der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.
Geprüfte Konstruktion nach DIN EN 1317, Teil 2.
Aufhaltestufe \geq H2.
Wirkungsbereich: W4.
Anprallheftigkeitsstufe: B.
Schutzplankenholm Profil
Pfosten C-125, Länge 1.900 mm.
Pfostenabstand: 2,0 m.
Pfosten in Bodenklasse 3-5 rammen.

EURO/m

2. ... m **Bedarfsposition:**
Stahlschutzplankenkonstruktion „SUPER-RAIL ECO doppelt“ im
Kurvenbereich aufstellen.
Als Zulage zu Pos.

EURO/m

SUPER-RAIL ECO[®] BW - Stahlschutzplankenkonstruktion Muster - Ausschreibungstext

1. ... m **Stahlschutzplankenkonstruktion auf Bauwerk herstellen**
Pfosten mit Verbundklebeanker, gem. RAL-RG 620, analog Zeichnung Nr. B2.1-206 auf der Bauwerkskappe befestigen, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.
Abgerechnet wird die Länge zwischen den Pfostenachsen.
Stahlschutzplankenkonstruktion: „SUPER-RAIL ECO BW“
gem. Zeichnung der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.
Aufhaltestufe \geq H2.
Anprallheftigkeitsstufe: A.
Wirkungsbereich: W4.
Schutzplankenholm Profil... .
Pfosten C-125 mit Fußplatte 300/300/15 mm.
Pfostenabstand 1,33 m.
Mindestaufstelllänge = L_1
- EURO/m
- 1a. ... m **Stahlschutzplankenkonstruktion auf Bauwerk herstellen**
Pfosten auf bauseits einbetonierten Fertigteilanker mit je 4 Schrauben M16, gem. RAL-RG 620, analog Zeichnung Nr. B2.1-207 (Ankergröße 150/200 mm) montieren, Langlöcher mit dauerelastischem Material verfüllen, Dichtungsplatte zwischen Beton und Fußplatte einbauen.
Stahlschutzplankenkonstruktion: „SUPER-RAIL ECO BW“
gem. Zeichnung der Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e.V.
Aufhaltestufe \geq H2.
Anprallheftigkeitsstufe: A.
Wirkungsbereich: W4.
Schutzplankenholm Profil... .
Pfosten C-125 mit Fußplatte 300/300/15 mm.
Pfostenabstand 1,33 m.
Mindestaufstelllänge = L_1
- EURO/m

2. ... St. Dilatationsstoß herstellen, Zulage

Dilatation ... mm für Konstruktion „SUPER-RAIL ECO BW“,
inkl. der erforderlichen Abspannung / Verankerung,
Baulänge der Längselemente = 4,0 m, liefern und montieren.
Als Zulage zur durchgehenden Konstruktion.

EURO/St.

- 3. ... m** Bedarfsposition:
Stahlschutzplankenkonstruktion „SUPER-RAIL ECO BW“ im
Kurvenbereich aufstellen.
Radius > 35 – 95 m.
Baulänge der Kastenprofile 1,33 m.
Als Zulage zu Pos.

EURO/m

- 4. ... m** Bedarfsposition:
Stahlschutzplankenkonstruktion „SUPER-RAIL ECO BW“ wie vor.
Radius < 35 m.
Kastenprofile in gebogener Ausführung (Gehrungsschnitte).
Als Zulage zu Pos.
*(Der erforderliche Radius ist jeweils exakt für den Kurvenbereich
anzugeben, gegebenenfalls ist eine Staffelung erforderlich.)*

EURO/m