

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Kreuzlängsschwellen - System RAILBETON -

für die Unterschwellung von Straßen-, Stadt- und Parkbahngleisen, Beton C45/55 XC4, XF1, bewehrt, schalungsrau, nach Zeichnung RAILBETON

Variante 1:

zweiteilig mit Spurhaltebügel für Straßenbahnen / Stadtbahnen, Spurweitenbereich 1000...1458, schienenprofilvariabel, Schienenbefestigung K oder W, isoliert oder nicht isoliert

Länge = 1300 mm, Breite = 900 mm, Höhe = 120 mm

Variante 2:

einteilig für Park- und sonstige Bahnen, Spurweitenbereich 381, 2 Befestigungspunkte, schienenprofilvariabel, Schienenbefestigung K oder W mit Spurerweiterungsmöglichkeit, Länge = 1020 mm, Breite = 260 mm, Höhe = 120 mm

Einbauhinweise: Verlegung im Schotterbett auf frostsicherem Untergrund

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Kreuzlängsschwelle(n) Variante ... _____ _____

Position Menge Blockschwellen - System RAILBETON -

für die Unterschwellung von Gleisen, C45/55 XC4, XF1, bewehrt, schalungsrau, nach Zeichnung RAILBETON, verdübelt, mit oder ohne Schienenbefestigung
Länge = 700 mm, Breite = 300 mm, Höhe = 200 mm,

Einbauhinweise: Verlegung im Schotterbett auf frostsicherem Untergrund

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Blockschwelle(n) - System RAILBETON - _____ _____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Krangleisschwellen KGS - System RAILBETON -

als Längsschwelle für Krangleise, verdübelt, Beton C45/55 XC4, XF1, bewehrt, schalungsglatt, nach Zeichnung RAILBETON, KGS 4800/Höhe [mm] für Radlast ≤ 400 kN
Länge = 4800 mm, Breite = 1000 mm, Höhe nach statischer Erfordernis
schienenprofilvariabel, mit oder ohne Schienenbefestigung

Einbauhinweise: Verlegung im Schotterbett auf frostsicherem Untergrund,
Fugenbreite ≥ 5 mm, ohne Fugendichtung;

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Krangleisschwelle(n) KGS - System RAILBETON - _____

Position Menge Schmalspurschwellen - System RAILBETON -

für die Unterschwellung von schmalspurigen Straßen- und Stadtbahnen bzw. von sonstigen Bahnen, Beton C45/55 XC4, XF1, bewehrt, schalungsrau, nach Zeichnung RAILBETON,

Variante: QS 280/1300
Spurweitenbereich 500...600 mm, Achslasten bis 60 kN, schienenprofilvariabel, Schienenbefestigung K oder W mit Spurerweiterungsmöglichkeit
Länge = 1300 mm, Breite unten = 280 mm, Höhe = 150 mm

Variante: QS 250/1800
Spurweitenbereich 750...1100 mm, Achslasten bis 160 kN, schienenprofilvariabel, Schienenbefestigung K oder W mit Spurerweiterungs- und Sonderverdübelungsmöglichkeit (Schutzschienen)
Länge = 1800 mm, Breite unten = 250 mm, Höhe = 165...187 mm

Variante: Weichenschwellen mit integrierter Ankerschiene
Achslasten bis 60 kN, schienenprofilvariabel, Schienenbefestigung: System Ankerschiene,
Schwellenlängen: 1200...2400 mm mit Abstufung aller 200 mm,
Breite unten = 250 mm, Höhe = 150 mm;

Einbauhinweise: Verlegung im Schotterbett auf frostsicherem Untergrund;

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Schmalspurschwelle(n) - System RAILBETON - Variante ... _____