

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Gleisborde L oder T - Profil - System RAILBETON -

zur Trennung von Straßen- und Gleiskörperkonstruktionen, Beton C45/55 XC4, XD3, XF4, nach Zeichnung RAILBETON, GBL 350 oder GBT 350, Länge = 995 mm, Höhe = 350 mm oder GBL 550 oder GBT 550, Länge = 995 mm, Höhe = 550 mm oder GBL 650 oder GBT 650, Länge = 995 mm, Höhe = 650 mm, Sonderprofile:

GBL 350, 550, 650 mit Rundbordprofil R50 und R80 nach DIN 483 zum Fuß zugewandte (Ru) bzw. abgewandte (Ru1) Seite, GBL 650 B mit beidseitigen Hochbordprofil nach DIN 483, GBL 650 H bzw. H1 mit einseitigem Hochbordprofil nach DIN 483 zum Fuß zugewandte bzw. abgewandte Seite

Belastung in Anlehnung an DIN-Fachbericht 101 für Radlasten ≤ 50 kN bzw. ≤ 100 kN oder für Lastfall „Grünfläche“, Stoßfugenausbildung mit Nut/Feder und Abstandhalter, schalungsglatt, betongrau oder farbig bzw. Kopfbereich durchgefärbt

Einbauhinweise: Verlegung auf Unterbeton, Dicke ≥ 100 mm und frostsicherer Tragschicht, Fugenbreite ≥ 5 mm, mit oder ohne Dichtung (dauerelastisches Material nach DIN 18 540) nach Angaben des Planers

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

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Gleisbord(e) L oder T - Profil - System RAILBETON - _____

Position Menge Panzerborde - System RAILBETON -

zur Trennung von Straßen- und Gleiskörperkonstruktionen, Beton C45/55 XC4, XD3, XF4, nach Zeichnung RAILBETON, Belastung in Anlehnung an DIN Fachbericht 101 für Radlasten 100 kN, Stoßfugenausbildung mit Abstandhalter, schalungsglatt, betongrau oder farbig

Einbauhinweise: Verlegung mit Rückenstütze auf Unterbeton Dicke ≥ 200 mm und frostsicherer Tragschicht, Fugenbreite ≥ 5 mm, mit oder ohne Dichtung (dauerelastisches Material nach DIN 18 540) nach Angaben des Planers

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

Einzelpreis EUR Gesamtpreis EUR

_____ Panzerbord(e) - System RAILBETON - _____