

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2017)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Rollbord, Bordsteinsystem mit Nullabsenkung

Bordstein "Rollbord" für Querungsstellen mit Nullabsenkung nach Zeichnung RAILBETON. Trittläche positiv genoppt, Rutschhemmung $\geq R 11$ (geprüft nach DIN 51130), Betonqualität C45/55 XF4 (Abriebklasse 4, geprüft nach DIN 52108, Härteklasse 1). Absenkung von 3 cm auf 0 cm. Rollbord Grundelement: Bordstein mit Übergang auf Straßenniveau
 Rollbord Übergangstein: Übergangstein von Rollbord auf Bordstein mit 3 cm Anschlag. Liefern und fachgerecht auf 15 cm dicken Unterbeton C12/15 und bemessener, frostsicherer Tragschicht verlegen.

Einbaulänge:

Grundelement: 995 mm (+ 5 mm Fuge)

Übergangstein: 245 mm (+ 5 mm Fuge)

Einbaubreite: 380 mm

Höhe: 180 - 150 mm

Farbe: (weiß, gelb, anthrazit, betongrau)

Gewicht: 152 kg, 40 kg

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

	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
_____ Stück Rollbord	_____	_____
_____ Stück Übergangstein rechts	_____	_____
_____ Stück Übergangstein links	_____	_____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2017)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge Querungsbord, Bordsteinsystem mit 3 cm Führungskante

Bordstein "Querungsbord" für Querungsstellen mit Absenkung auf 3 cm über FOK nach Zeichnung RAILBETON. Trittfläche positiv genoppt, Rutschhemmung $\geq R 11$ (geprüft nach DIN 51130), Betonqualität C45/55 XF4 (Abriebklasse 4 geprüft nach DIN 52108, Härteklasse 1). Querungsbord Grundelement: Bordstein mit 3 cm Führungskante
 Querungsbord Übergangstein: Rampenstein für den Übergang von Querungsbord auf DIN Hochbord mit Bordanschlag 10 cm. Liefern und fachgerecht auf 15 cm dicken Unterbeton C12/15 und bemessener, frostsicherer Tragschicht verlegen.

Einbaulänge:

Grundelement: 995 mm (+ 5 mm Fuge)

Übergangstein: 495 mm (+ 5 mm Fuge)

Einbaubreite: 380 mm

Höhe:

Grundelement: 180 - 150 mm

Übergangstein: 180 - 250 mm

Farbe: (weiß, gelb, anthrazit, betongrau)

Gewicht: 152 kg, 40 kg

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

		Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
_____	Stück Querungsbord	_____	_____
_____	Stück Querungsbord Übergangstein rechts	_____	_____
_____	Stück Querungsbord Übergangstein links	_____	_____

Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2017)

Betonfertigteile für Verkehrswegebau

Position Menge CombiFurt, Bordsteinsystem mit differenzierter Bordhöhe

Bordsteinsystem nach Zeichnung RAILBETON mit kombinierter Nullabsenkung und 6 cm Kante für Querungstellen mit differenzierter Bordhöhe. Trittfläche positiv genoppt, Rutschhemmung $\geq R 11$ (geprüft nach DIN 51130), Betonqualität C45/55 XF4 (Abriebklasse 4, geprüft nach DIN 52108, Härteklasse 1) CombiFurt - Bordstein **Variante 1**: 900 mm breite Nullabsenkung, CombiFurt - Bordstein **Variante 2**: 900 mm breite Nullabsenkung mit integrierter taktiler Stopfunktion durch trapezförmige Rippenstruktur, CombiFurt - Hochbord: Bordanschlaghöhe 6 cm, CombiFurt - Übergangstein: 300 mm (oder 600 mm) breiter Übergangstein (re/li) von Nullabsenkung auf 6 cm Bordsteinkante. Liefern und fachgerecht auf 15 cm dicken Unterbeton C12/15 und bemessener, frostsicherer Tragschicht verlegen.

Einbaulänge:

CombiFurt - Bordstein: 900 mm (+ 5 mm Fuge)

CombiFurt - Hochstein: 995 mm (+ 5 mm Fuge)

CombiFurt - Übergangstein: 300 mm

Einbaubreite: 380 mm

Höhe: 190 - 130 mm

Farbe: (zweifärbig, betongrau)

Gewicht: 134, 171, 48 kg

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

	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
_____ Stück CombiFurt - Bordstein Variante ...	_____	_____
_____ Stück CombiFurt - Hochstein	_____	_____
_____ Stück CombiFurt - Übergangstein 300 mm rechts	_____	_____
_____ Stück CombiFurt - Übergangstein 300 mm links	_____	_____