

## Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

### 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.  
 Trittlfläche 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: 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	_____	_____