

**Position Menge Querungsbord, Bordsteinsystem mit 3 cm Führungskante**

Bordsteinsystem nach Zeichnung RAILBETON zum Anlegen von Querungstellen mit durchgehender 3 cm Bordhöhe nach DIN 32984-2011 und DIN 18040-3. Bestehend aus Grundelement mit dauerhaft definierten 3 cm Kante zwischen FOK und Fußgängerbereich, abgerundet R = 20 mm, ertastbar mit Langstock und überfahrbar mit Rollstuhl / Rollator. Zugehörig Übergangstein von Querungsbord auf Hochbord mit 10 cm Anschlag, Systembreite 380 mm. Trittfläche positiv genoppt, Rutschhemmung  $\geq R 11$  (geprüft nach DIN 51130), Betonqualität C45/55 XF4 (Abriebklasse 4 geprüft nach DIN 52108, Härteklasse 1). Liefern und fachgerecht auf 15 cm dicken Unterbeton C12/15 und bemessener, frostsicherer Tragschicht mit Fugen 5 mm verlegen.

Abmessung Grundelement: 995 x 380 x 180 - 150 mm, 152 kg  
 Abmessung Übergangstein: 495 x 380 x 180 - 250 mm, 40 kg  
 Farbe: betongrau (*alternativ anthrazit, weiß*)

Trapezsteine für Einbau in Radien:

Radius 6 - 9,5m:  
 Länge: 300/315 mm (+ 5 mm Fuge)  
 Breite: 380 mm  
 Höhe: 180 - 150 mm

Radius: 10 - 12m:  
 Länge: 305/315 mm (+ 5 mm Fuge)  
 Breite: 380 mm  
 Höhe: 180 - 150 mm

Produzent: RAILBETON HAAS GmbH, 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	_____	_____