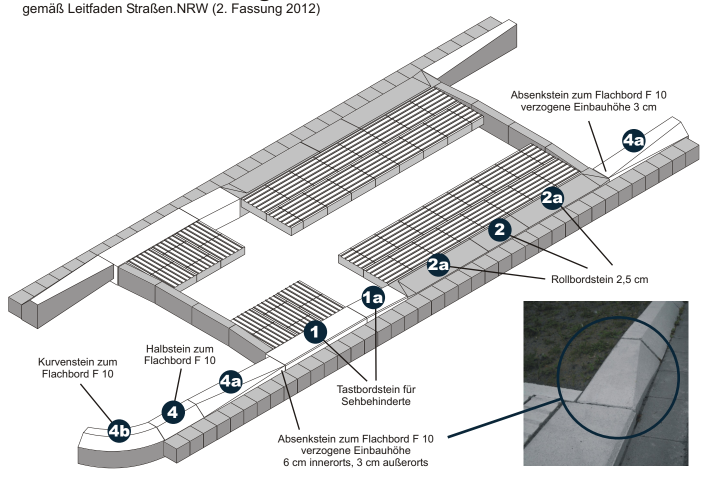
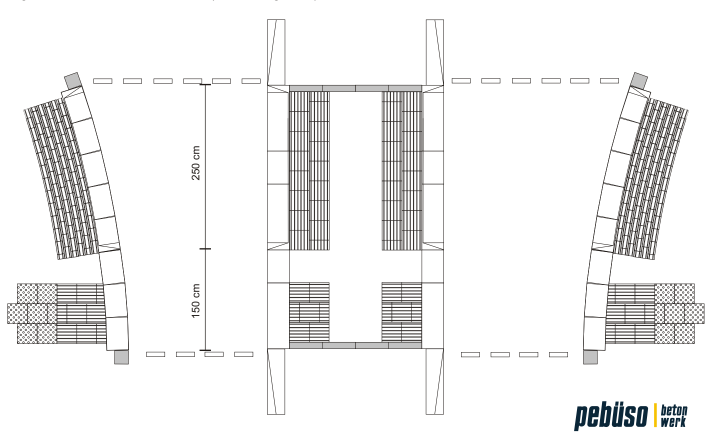
Barrierefreie Querungsinsel mit Flachbord F 10 gemäß Leitfaden Straßen.NRW (2. Fassung 2012)



Draufsicht einer getrennten Querungsstelle und Querungsinsel mit Flachbord F 10 gemäß Leitfaden Straßen.NRW (2. Fassung 2012)



Empfohlene Ausschreibungstexte

www.pebueso.de

0	Tastbordstein 25/20/100 liefern und setzen Sehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern mit Auftritt 6 cm (optional mit Auftritt 3 cm) nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein, Steine mit engen Fugen versetzen, das Stückeln der Steine im Kurvenverlauf ist einzukalkulieren, Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen. Ausführung: Weißbeton			
_		1,000 m		
1 a	Zulage Tastbordstein 25/20/50 Übe Zulage zu vorgenannter Position passend z Tastbord-Übergangsstein Auftritt 6 cm auf 3 Baulänge 50 cm Hinweis: Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitig	um System für cm (entfällt bei T		·
		1,000 St		
2	Rollbordstein 25/20/100 für Nullab Gehbehindertengerechter Bordstein nach D mit Absenkung von 3 auf 0 cm nach DIN 18 einschließlich der Aussparung bzw. der Anp Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm Steine mit engen Fugen versetzen, das Stüc Fugenrückseite der Bordsteine flächig mit M Ausführung: grau (gebrochenes Hartges	IN 32984 aus Beto 318 fachgerecht e assung an Straßer e 20 cm, ounter Oberkante ckeln der Steine im lörtel verschließer	on gemäß DIN EN 1340 inbauen, nabläufe, Bordstein, n Kurvenverlauf ist einzu n.	
		0,500 m		
2 a	Zulage Rollbordstein 25/20/100 Üb Zulage zu vorgenannter Position passend zu Rollbord-Übergangsstein auf Mittelstein/Tas	um System für	3 cm.	
		2,000 St		
4	Flachbord F 10, 20/25/100 (50) cm Bordsteine aus Beton gemäß DIN EN 1340 einschließlich der Aussparung bzw. der Anp Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 10 cm Fugenrückseite flächig mit Mörtel verschließ Ausführung: Weißbetonvorsatz oder Ref	und DIN 483 liefe lassung an Straße e 20 cm, n unter Oberkante ßen. llexionsbeschicht	rn und nach DIN 18318 nabläufe, Bordstein	•
		2,000 m		
4a	Zulage Flachbordstein F 10, 20/25 Zulage zu vorgenannter Position passend z Absenkstein F 10, 20/25 cm auf Mittelstein, Hinweis: Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitig	um System für Baulänge 100 cm	ı.	kulieren.
		1,000 01		
46	Zulage Flachbordstein F 10, 20/25 Zulage zu vorgenannter Position passend z Kurvenstein F 10, 20/25 cm Radius 1,25 m	um System für		
9	Liefernachweis Pebüso-Betonwerk GmbH & Co.KG Industrieweg 93 48155 Münster	7,850 m		

