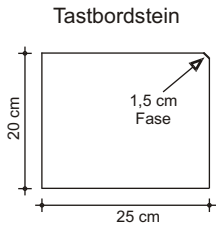


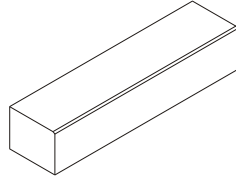
Tast- und Rollbordsteine für getrennte Querungsstellen

mit 6 cm Einbauhöhe der Tastbordsteine und Rollbordsteine für eine Nullabsenkung von 3 auf 0 cm
gemäß Leitfaden Straßen.NRW innerorts (2. Fassung 2012) sowie DIN EN 1340 und DIN 483

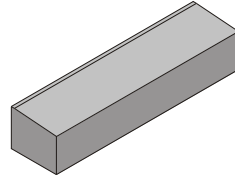
Querschnitte



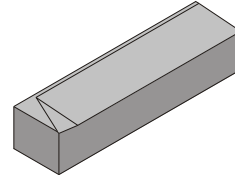
Tastbordstein für Sehbehinderte
25/20/100 cm Weißbeton



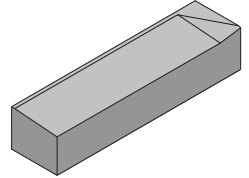
Rollbordstein 2,5 cm
25/20/100 cm wahlweise
grau / Weißbeton



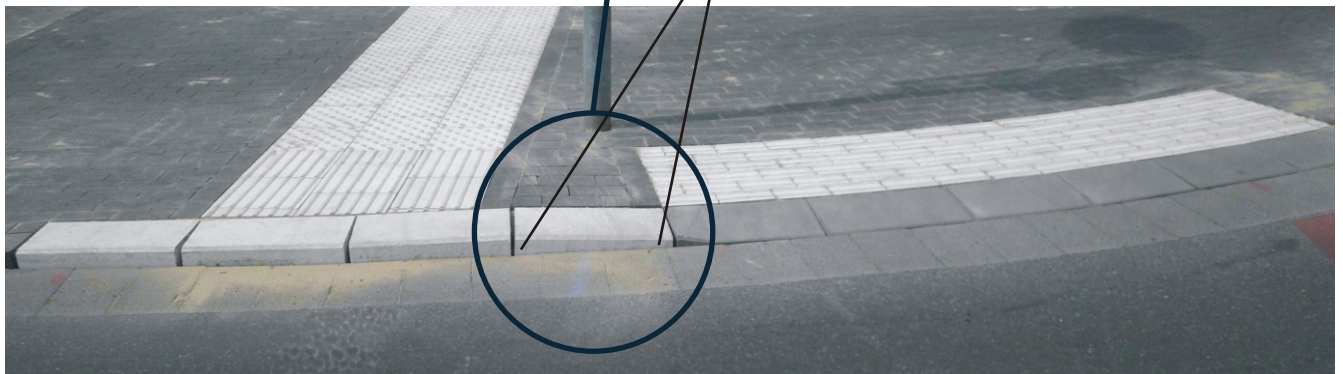
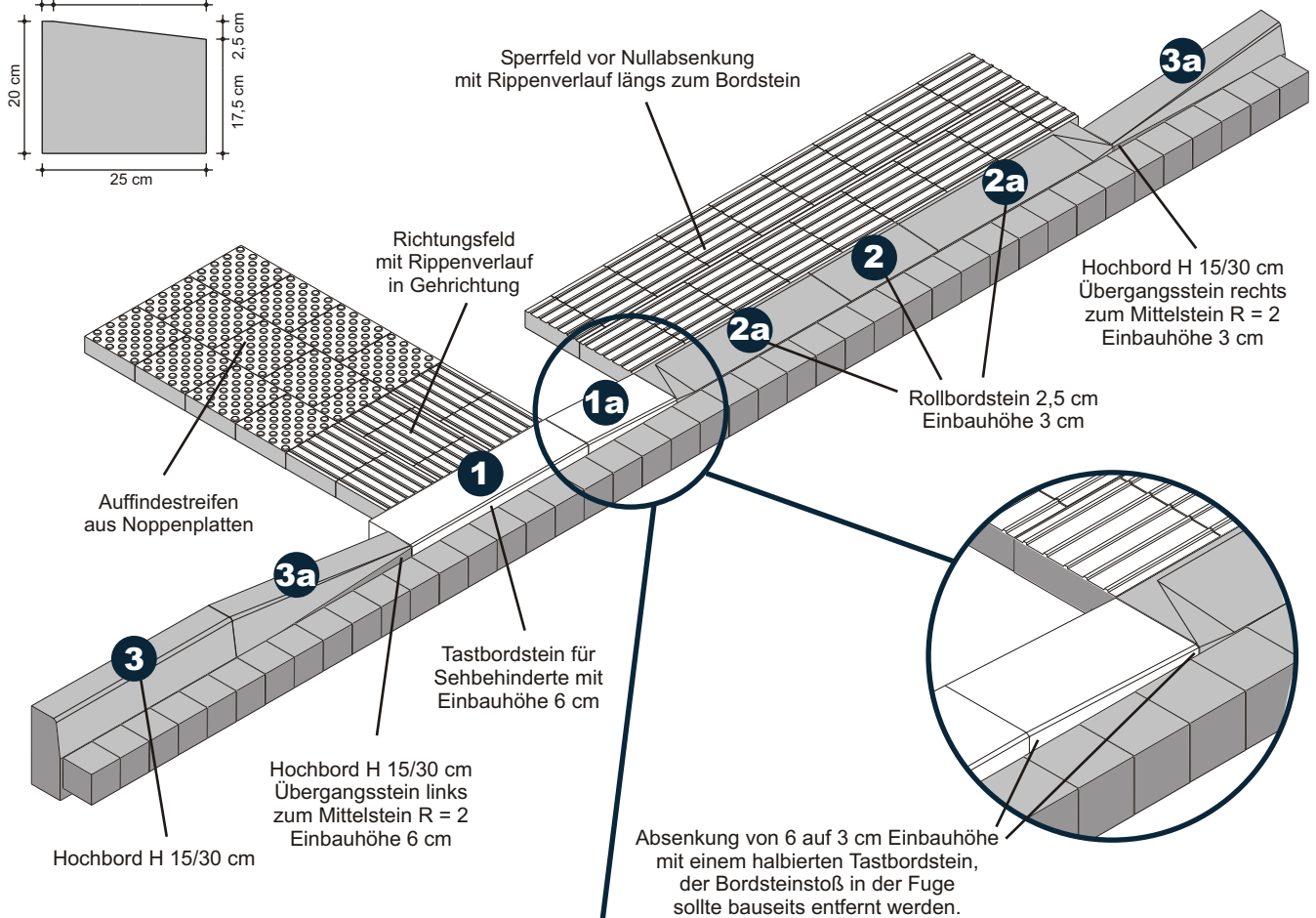
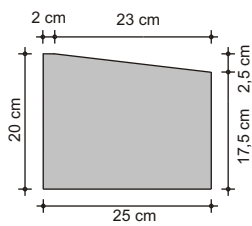
Rollbordstein 2,5 cm
25/20/100 cm wahlweise
grau / Weißbeton
Übergangstein links



Rollbordstein 2,5 cm
25/20/100 cm wahlweise
grau / Weißbeton
Übergangstein rechts



Rollbordstein 2,5 cm



Empfohlene Ausschreibungstexte

1 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, Fugenseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen.
Ausführung: Weißbeton

1,000 m

1a Zulage Tastbordstein 25/20/50 Übergang
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Tastbord-Übergangstein Auftritt 6 cm auf 3 cm (**entfällt bei Tastbord mit Auftritt 3 cm**)
Baulänge 50 cm
Hinweis:
Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.

1,000 St

2 Rollbordstein 25/20/100 für Nullabsenkung liefern und setzen
Gehbehindertengerechter Bordstein nach DIN 32984 aus Beton gemäß DIN EN 1340 DTI und DIN 483 liefern, mit Absenkung von 3 auf 0 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, Fugenseite der Bordsteine flächig mit Mörtel verschließen.
Ausführung: grau (gebrochenes Hartgestein) oder Weißbeton

0,500 m

2a Zulage Rollbordstein 25/20/100 Übergang
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Rollbord-Übergangstein auf Mittelstein/Tastbordstein Auftritt 3 cm.

2,000 St

3 Hochbord H 15/30/100 liefern und setzen
Bordsteine aus Beton gemäß DIN EN 1340 und DIN 483 liefern und nach DIN 18318 fachgerecht einbauen, einschließlich der Aussparung bzw. der Anpassung an Straßenabläufe, einschl. Kurven, Ecken, Übergangs-, Halb- und Mittelsteine, Fundament aus Beton C 20/25, Sohlendicke 20 cm, Rückenstütze 15 cm abgeschrägt bis 12 cm unter Oberkante Bordstein
Fugenseite flächig mit Mörtel verschließen
Ausführungen: grau (gebrochenes Hartgestein), Basalt gewaschen oder Quarz gewaschen

1,000 m

3a Zulage Hochbordstein HB 15/30 Übergang
Zulage zu vorgenannter Position passend zum System für Übergangstein HB 15/30 auf Mittelstein
Hinweis:
Für verzogene Einbauhöhe ist ein stirnseitiger Schnitt notwendig. Schnitt ist einzukalkulieren.

2,000 St

 **Liefernachweis**
Pebüso-Betonwerk GmbH & Co.KG
Industrieweg 93
48155 Münster
www.pebueso.de

3 Die Einbindung der Querungsstellen ist auch bei angrenzenden Rundbordsteinen R=5 oder R=9
3a sowie Flachbordsteinen F7, F10 oder F15 möglich. Die Texte lassen sich analog verwenden.