

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

		<p>Querungsstein-System</p> <p>Querungsstein-System aus Beton gem. DIN EN 1338 DI, passend zu Hochbord- und Rundbordsteinen nach DIN EN 1340 und DIN 483, entsprechend den Anforderungen der DIN 18040-3, Ausgabe 12/2014 und der DIN 32984, Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Ausgabe 10/2011 für Querungsstellen im Straßenraum, sowie den Anforderungen der FGSV, Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen, Ausgabe 2011</p> <p><u>Reflexionsgrad der Farbe titanweiß 098</u> visuell stark kontrastierend (Reflexionsgrad $\geq 0,60$)</p> <p><u>Varianten von Querungsstellen</u></p> <p>A Gemeinsame Querungsstelle mit einheitlich 3 cm Bordhöhe oder</p> <p>Gemeinsame Querungsstelle mit einheitlich 3 cm Bordhöhe kombiniert mit Absenkung auf 0 cm für den Radweg</p> <ol style="list-style-type: none"> Taststein Typ S (3 cm Einbauhöhe) Übergangsstein 3 (3 cm Einbauhöhe auf Schrägstein) Schrägstein (mit Nullabsenkung) Übergangsstein 3 (Einbauhöhe 3 cm auf Schrägstein) <p>BGetrennte Querungsstelle mit differenzierter Bordhöhe von 6 cm auf 0 cm</p> <ol style="list-style-type: none"> Übergangsstein 1 (R = 5 cm auf Taststein Typ S, 6 cm Einbauhöhe) Taststein Typ S (Einbauhöhe 6 cm auf Schrägstein) Übergangsstein 3 (Einbauhöhe 3 cm auf Schrägstein) Schrägstein (mit Nullabsenkung) Übergangsstein 2 (R = 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung) HB-Übergangsstein R5 (oder Rundbord) <p>Je ein Taststein, Übergangsstein 3, sowie ein Schrägstein sind im Übergangsbereich von 6 > 0 leicht zu kippen.</p>		
1.	<p>..... Stk</p> <p>..... Stk</p> <p>..... Stk</p> <p>..... Stk</p>	<p><u>Mit Vorsatz, mit Mikrofase, mit Abstandnocken</u></p> <p>Rastermaß (Nennmaß)</p> <p>Taststein Typ S 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – 3 cm Einbauhöhe 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – 6 cm Einbauhöhe</p> <p>Übergangsstein 1 (R = 5 cm auf Taststein Typ S, <u>3 cm Einbauhöhe</u>) 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – links 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – rechts</p>		

Pos.	Menge	Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
			€	€

		<p>Übergangsstein 1 Stk (R = 5 cm auf Taststein Typ S, <u>6 cm Einbauhöhe</u>) Stk 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – links 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: titanweiß 098 (auf Anfrage auch basalt dunkel 441, quarz hell 453)</p> <p>Übergangsstein 3 (von Taststein Typ S, <u>3 cm Einbauhöhe</u>, auf Schrägstein mit Nullabsenkung ODER von Schrägstein auf Stk HB-Übergangsstein R = 2 cm) Stk 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – links 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – rechts</p> <p>Übergangsstein 3 (von Taststein Typ S, <u>6 cm Einbauhöhe</u>, auf Schrägstein mit Nullabsenkung ODER von Schrägstein auf Stk HB-Übergangsstein R = 2 cm) Stk 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – links 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: titanweiß 098, naturgrau 001 (auf Anfrage auch quarz hell 453)</p> <p>Schrägstein Stk (mit Nullabsenkung, mit integrierter Wasserführungskante) 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm)</p> <p>Übergangsstein 2 Stk (R = 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung) Stk 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – links 20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – rechts</p> <p>Farben zur Auswahl: naturgrau 001 (auf Anfrage auch basalt dunkel 441, quarz hell 453)</p> <p>Hersteller: BERDING BETON GmbH</p> <p>liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm dickem Fundament aus C12/C15 versetzen und mit einer Rückenstütze aus Beton C12/C15 erstellen.</p> <p>Die Dicke der Rückenstütze beträgt mindestens cm. Die DIN 18 318 und ZTV P-StB sind zu beachten.</p>		
		