

Pos.	Einheit	Menge	Text	Preis	
				EP [€]	GP [€]
0001	Stück		<p>200 cm breiten, 2-teiligen Anfahrschutz in Stellplätzen herstellen mit Anfahrschwellen aus glatten Weißbeton</p> <p>Betonstein: Anfahrschwelle 100/20/20 cm, einseitig abgerundet Farbe: Weißbeton, in der Form gehärtet Norm/Qualität: DIN EN 13198 DTI</p> <p>Anfahrschutz Pflasterfläche: ungebunden auf dem Pflasterbett verlegt, in die Pflasterfläche eingepasst. Einbauhöhe gem. Vorgabe des AG Bettung: Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm Bettungsdicke = 4 cm</p>		
0002	Stück		<p>180 cm breiten, 2-teiligen Anfahrschutz in Stellplätzen herstellen mit Anfahrschwellen aus glatten Weißbeton</p> <p>Betonstein: Anfahrschwelle 100/20/20 cm, einseitig abgerundet Farbe: Weißbeton, in der Form gehärtet Norm/Qualität: DIN EN 13198 DTI</p> <p>Anfahrschutz Pflasterfläche: ungebunden auf dem Pflasterbett verlegt, in die Pflasterfläche eingepasst. Einbauhöhe gem. Vorgabe des AG Bettung: Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm Bettungsdicke = 4 cm</p>		
0003	Stück		<p>Anfahrschutz in Kreisverkehren oder Bankett</p> <p>90 cm breiten Anfahrschutz mit Anfahrschwellen aus glatten Weißbeton herstellen</p> <p>Betonstein: Anfahrschwelle 90/20/20 cm, einseitig abgerundet Farbe: Weißbeton, in der Form gehärtet Norm/Qualität: DIN EN 13198 DTI</p> <p>Anfahrschutz hinter Bordstein: in die Betonrückenstütze integriert Einbauhöhe gem. Vorgabe des AG</p> <p>Anfahrschutz in Bankett: in die verdichtete Schottertragschicht bzw. das verwendete Bankettmaterial integriert Einbauhöhe gem. Vorgabe des AG</p>		