Musterausschreibung

Super-Rail Eco

Neubau mit Systemvorgabe

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) eins systembedingter Arbeiten h wird die Baulänge.		
1.9	SE = Super-Rail Eco gem. RAL-RG 620 Zeichnu	na Nr. S1.1-370.	
2.2	Holm Profil B.	.9	
3.9	Pfosten C-125, Länge 1900	mm.	
4.3	Pfostenabstand 2,0 m.		
5.1	Aufstellung in Boden, Homo	genbereich HB 1 - FRS.	
6.1	Erforderliche Erdarbeiten au umgebene Fläche wiederhe Boden flächenhaft verteilen		

Musterausschreibung

Super-Rail Eco im Mittelstreifen

Neubau systemneutral

Projekt: VE: LV:		
OZ	StL-Nr.	Menge AE
001.01.0001.		m
	erforderlicher systembedir Regelquerschnitt nach Un	Mittelstreifen einschließlich ngter Arbeiten herstellen. terlagen des AG. SE nach n für den Einsatz von Fahr-
1.1 2.9 3.4 4.1 5.7	SE aus Stahl. Aufhaltestufe = H2 und L2 Wirkungsbereichsklasse n Anprallheftigkeitsstufe = A Einseitige Schutzeinrichtu einseitig aufgestellt mit h n tung der Haltesichtweite.	naximal W4. ng mit getrennter Wirkung nax. = 0,90 m zur Einhal- Abgerechnet wird die Bau-
6.1 7.1	länge für die einseitige Au Aufstellung in Boden, Hon Schutzeinrichtung ohne ge größer 2 kg im Anprallvers Schutzeinrichtung ohne fo	nogenbereich HB 1 - FRS. elöste Teile mit einer Masse such nach DIN EN 1317.
8.0		

Musterausschreibung Super-Rail Eco am Fahrbahnrand

Neubau systemneutral

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	herstellen. Abgerechnet w	n äußeren Fahrbahnrand er systembedingter Arbeiten ird die Baulänge. SE nach n für den Einsatz von Fahr-	
1.1 2.9 3.9	SE aus Stahl. Aufhaltestufe = H2 und L2 Wirkungsbereichskl./Fahrz W4/VI4.		
4.1 5.1	Anprallheftigkeitsstufe = A	elöste Teile mit einer Masse uch nach DIN EN 1317.	
6.0 7.9 8.1	Abstand Vorderkante SE z Aufstellung in Boden, Hon	<mark>u</mark>	

Musterausschreibung Super-Rail Eco im Seitentrennstreifen

Neubau systemneutral

			Projekt: VE: LV:
e AE	Menge AE	StL-Nr.	OZ
	m		001.01.0001.
en s AG. satz	treifen herst.) im Seitentrennstreifen ein- er systembedingter Arbeiten chnitt nach Unterlagen des AG. chen Kriterien für den Einsatz tesystemen in Deutschland".	schließlich erforderliche herstellen. Regelquersc SE nach den "Technisch	
nal-	se maximal W4.	einseitig aufgestellt mit l	1.1 2.9 3.4 4.1 5.7
lasse	Homogenbereich HB 1 - FRS. e gelöste Teile mit einer Masse versuch nach DIN EN 1317.	Schutzeinrichtung ohne	6.1 7.1
(I	I L2. se maximal W4. = A. htung mit getrennter Wirk t h max. = 0,90 m zur Einh e. Abgerechnet wird die E Aufstellung. Homogenbereich HB 1 - F e gelöste Teile mit einer N versuch nach DIN EN 131	SE aus Stahl. Aufhaltestufe = H2 und Wirkungsbereichsklasse Anprallheftigkeitsstufe = Einseitige Schutzeinrich einseitig aufgestellt mit I tung der Haltesichtweite länge für die einseitige A Aufstellung in Boden, He Schutzeinrichtung ohne größer 2 kg im Anprallve	2.9 3.4 4.1 5.7