



BÄRENSTARK BEI DER PRODUKTION VON SAFETY RAILING

VLP 2Z 133-80 L/R H2, W6, ASI A

Das Leitplankensystem VLP 2Z 133-80 L/R ist das am meisten verwendete Leitplankensystem neben Lärmschutzwänden, Portalen und Hindernissen sowie schmalen Böschungen. Steel Constructions liefert dieses System komplett und produziert es in der eigenen Fabrik.

VLP 2Z 133-80 L/R ist ein Leitplankensystem mit einer starren Konstruktion. Fahrzeuge, die mit der Leitplanke in Berührung kommen, werden schnell abgebremst, sodass sie nicht gegen die Konstruktion prallen, die sich in der Regel dahinter befindet.

Schnell

Steel Constructions ist der größte Leitplanken-Produzent in den Benelux-Ländern. Dank der modernen, automatisierten Fabrik kann Steel Constructions Leitplanken von hoher Qualität blitzschnell zu einem günstigen Preis liefern.





SICHERHEIT ★ ★ ★ ★ ☆
 NACHHALTIGKEIT ★ ★ ★ ☆ ☆
 KRÜMMUNG ★ ★ ★ ★ ☆

VLP 2Z 133-80 L/R H2, W6, ASI A

Normen

Leitplanken von Steel Constructions erfüllen alle erforderlichen Normen. Sie sind getestet gemäß Norm NEN-EN 1317. Der Stahl ist thermisch verzinkt gemäß Norm NEN-EN 1461.



Leistungsklasse	Test	Typ Fahrzeug	Gewicht Testfahrzeug	Testgeschwindigkeit	Einfahrwinkel	Krümmungsklasse	Asi
H2	TB11	Fahrzeug für Personen	900 kg	100 km/h	20°		A
H2	TB51	Bus	13000 kg	70 km/h	20°	W6	