



## BÄRENSTARK BEI DER PRODUKTION VON LEITPLANKE

## Steel Safety Barrier H2-C-W2

Wo wenig Platz am Straßenrand ist, sorgt ein Leitplankensystem mit geringer Krümmung für optimale Sicherheit. Lernen Sie die Halbleitwandssysteme von Steel Constructions kennen. Sicher, wartungsfreundlich und mit ansprechender Form.

Die Halbleitwand Erdkörper ist wegen ihrer geringen Krümmung (W2) die ideale Lösung für Leitplankensysteme an Lärmschutzwänden. Bei einem Aufprall verursachen Halbleitwände praktisch keinen Schaden an der Umgebung. Auch die Leitwand selbst nimmt wegen der glatten Verarbeitung wenig Schaden.

Auch was fürs Auge. Die Form der Halbleitwand Erdkörper erleichtert die Kombination mit anderen Systemen. Deshalb wird die Halbleitwand Erdkörper oft am Übergang zur Halbleitwand Straßenuntergrund, längs Hindernissen, Autobahnschilderbrücken und unter Viadukten eingesetzt.

Halbleitwände von Steel Constructions haben eine jahrelange Lebensdauer, sind damit nachhaltig und außerdem wartungsfreundlich.







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

## Steel Safety Barrier H2-C-W2

Unsere Halbleitwandssysteme sind Komplettsysteme. Sie sind mit Herzstücken lieferbar und erfüllen die Norm NEN 5190. Ferner sind sie verzinkt gemäß Norm NEN-EN-ISO 1461 und getestet gemäß Norm NEN-EN 1317.

Unsere Halbleitwände werden bei Bedarf mit Geländern versehen, wenn eine bestimmte Höhe vorgeschrieben ist. Die Halbleitwände sind auch mit Blendschutz lieferbar.



Leistungsklasse	Test	Typ Fahrzeug	Gewicht Testfahrzeug	Testgeschwindigkeit	Einfahrwinkel	Krümmungsklasse
H2	TB11	Fahrzeug für Personen	1500kg	100 km/h	20°	
H2	TB51	Bus	13000kg	70 km/h	20°	W2