

Datenblatt: Wega Rail H2



Erstprüfung / Prüfberichte	TB11: TO-2/8/13-1 TB51: TO-2/7/13-1
Material des Systems	Stahl - S235JR
Breite des Systems Kopf/Fuß (m)	0,25/0,30
Höhe des Systems (m)	1,01
Gewicht des Systems in kg/lfd m	56
Pfostenabstand (m)	3,00
Testlänge des Systems (m)	45
Normalisierter Wirkungsbereich WN (m)	0,9
Wirkungsbereichsklasse Wn	W3
Normalisierte Fahrzeugeindringung VIN (m)	0,9
Klasse der Fahrzeugeindringung VI	3
Normalisierte dynamische Durchbiegung DN (m)	0,7
Anprallheftigkeitsklasse - ASI	A (1,0)
Geprüfte Systemgründung/-aufstellung	auf Brückenkappe verankert