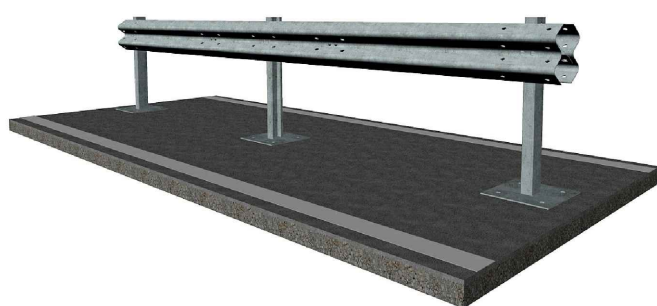


KREMSBARRIER 2 MH2C MÜF

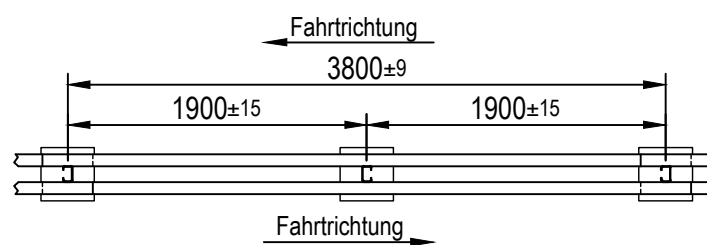
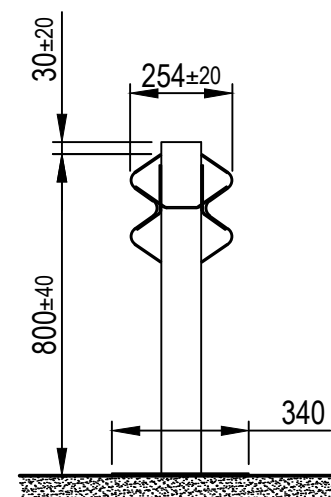
mit Verankerung im Asphalt

CE
0531-CPR-1317-2023



Technische Daten

Aufhaltstufe	H2
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Klasse des Wirkungsbereichs:	W5
Prüflänge:	45,60 m
Systemmaß:	3,80 m
Steherabstand:	1,90 m
Systembreite:	340 mm
Systemhöhe:	830 mm
Bohrtiefe:	163 mm
GZ. BMVIT:	
Detailinformationen:	www.voestalpine.com/strassensicherheit



C215 - 03/2017

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH
www.voestalpine.com/kremsfinaltechnik

voestalpine
EINEN SCHRITT VORAUSS.