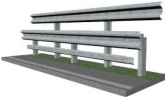
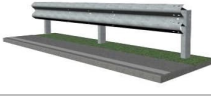




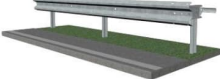
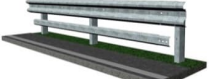


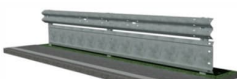
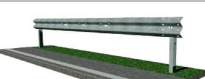
GERAMMTE SYSTEME

Aufhalte- stufe	Systemname	Abbildung	Wirkungs- bereich	Anprall- heftigkeit	System- höhe	Prüflänge Lp	Typenblatt
H4b	KREMSBARRIER 3 RH4 für rammfähigen Untergrund		W5	A	870mm bzw. 1564mm	18 Felder = 72,00m	A301
	KREMSBARRIER 3 RH4V für rammfähigen Untergrund		W5	B	870mm bzw. 1200mm	18 Felder = 72,00m	A305
H3	KREMSBARRIER 1 RH3 für rammfähigen Untergrund		W5	A	870mm bzw. 1400mm	15 Felder = 57,00m	B106
	KREMSBARRIER 2 RH3 für rammfähigen Untergrund		W5	B	830mm bzw. 1215mm	15 Felder = 57,00m	B202
	KREMSBARRIER 2 MH3C für rammfähigen Untergrund		W5	A	800mm	18 Felder = 68,40m	B201
H2	KREMSBARRIER 1 RH2 für rammfähigen Untergrund		W5	A	870mm	15 Felder = 57,00m	C105
	KREMSBARRIER 2 RH2B für rammfähigen Untergrund		W4	A	800mm	12 Felder = 45,60m	C211
	KREMSBARRIER 2 RH2K für rammfähigen Untergrund		W4	A	950mm	14 Felder = 53,20m	C216
	KREMSBARRIER 2 RH2C für rammfähigen Untergrund		W5	A	830mm	12 Felder = 45,60m	C206
	KREMSBARRIER 2 RH2L für rammfähigen Untergrund		W5	A	800mm	12 Felder = 45,60m	C221
	KREMSBARRIER 2 MH2C für rammfähigen Untergrund		W5	A	830mm	13 Felder = 49,40m	C209
	KREMSBARRIER 3 RH2 für rammfähigen Untergrund		W5	A	870mm	14 Felder = 56,00m	C301
	KREMSBARRIER 3 RH2B für rammfähigen Untergrund		W5	A	870mm	14 Felder = 56,00m	C306

Programmänderungen aufgrund von technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

08/2023

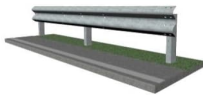
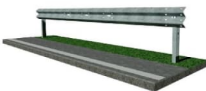
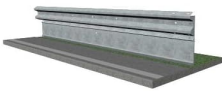
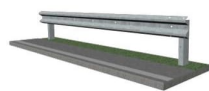
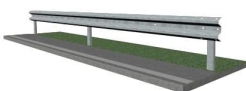

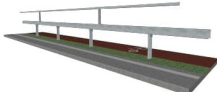
GERAMMTE SYSTEME

Aufhalte- stufe	Systemname	Abbildung	Wirkungs- bereich	Anprall- heftigkeit	System- höhe	Prüflänge Lp	Typenblatt
H1	KREMSBARRIER 1 RH1D für rammfähigen Untergrund		W3	A	750mm	10 Felder = 38,00m	D124
	KREMSBARRIER 1 RH1C für rammfähigen Untergrund		W4	A	750mm	9 Felder = 54,00m	D120
	KREMSBARRIER 1 RH1S für rammfähigen Untergrund		W4	A	750mm	14 Felder = 53,20m	D114
	KREMSBARRIER 1 RH1V für rammfähigen Untergrund		W4	A	870mm	15 Felder = 57,00m	D113
	KREMSBARRIER 2 RH2L für rammfähigen Untergrund		W4	A	800mm	12 Felder = 45,60m	C221
	KREMSBARRIER 2 RH1C für rammfähigen Untergrund		W5	A	830mm	14 Felder = 53,20m	D212
	KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT für rammfähigen Untergrund		W5	A	750mm	12 Felder = 45,60m	D223
	KREMSBARRIER 2 RH1L für rammfähigen Untergrund		W5	A	750mm	14 Felder = 53,20m	D214

Programmänderungen aufgrund von technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

08/2023

GERAMMTE SYSTEME

Aufhalte- stufe	Systemname	Abbildung	Wirkungs- bereich	Anprall- heftigkeit	System- höhe	Prüflänge Lp	Typenblatt
N2	KREMSBARRIER 3 RH2B für rammfähigen Untergrund		W3	A	870mm	14 Felder = 56,00m	C306
	KREMSBARRIER 2 RH1L für rammfähigen Untergrund		W4	A	750mm	14 Felder = 53,20m	D214
	KREMSBARRIER 1 RN2V bikePROTECT für rammfähigen Untergrund		W3	B	750mm	15 Felder = 57,00m	E115
	KREMSBARRIER 1 RN2V für rammfähigen Untergrund		W5	A	750mm	15 Felder = 57,00m	E108
	KREMSBARRIER 1 RN2C für rammfähigen Untergrund		W5	A	750mm	9 Felder = 54,00m	E112
N1	KREMSBARRIER 1 RN1C für rammfähigen Untergrund		W2	A	650mm	9 Felder = 36,00m	F104
	KREMSBARRIER RW RN1 für rammfähigen Untergrund		W3	A	700mm bzw. 1200mm	14 Felder = 56,00m	FR01

Programmänderungen aufgrund von technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

08/2023