## **GERAMMTE SYSTEME**

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



## **GERAMMTE SYSTEME**

Aufhalte- stufe	Systemname	Abbildung	Wirkungs- bereich	Anprall heftigkeit	System- höhe	Prüflänge Lp	Typenblatt
H1 -	KREMSBARRIER 1 RH1D für rammfählgen Untergrund		W3	А	750mm	10 Felder = 38,00m	D124
	KREMSBARRIER 1 RH1C für rammfählgen Untergrund		W4	А	750mm	9 Felder = 54,00m	D120
	KREMSBARRIER 1 RH1S für rammfählgen Untergrund		W4	А	750mm	14 Felder = 53,20m	D114
	KREMSBARRIER 1 RH1V für rammfählgen Untergrund		W4	А	870mm	15 Felder = 57,00m	D113
	KREMSBARRIER 2 RH2L für rammfählgen Untergrund		W4	А	800mm	12 Felder = 45,60m	C221
	KREMSBARRIER 2 RH1C für rammfählgen Untergrund		W5	А	830mm	14 Felder = 53,20m	D212
	KREMSBARRIER 2 RH1 blkePROTECT für rammfählgen Untergrund		W5	А	750mm	12 Felder = 45,60m	D223
	KREMSBARRIER 2 RH1L für rammfählgen Untergrund		W5	А	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 rammfählgen Untergrund		W3	А	870mm	14 Felder = 56,00m	C306
	KREMSBARRIER 2 RH1L für rammfählgen Untergrund		W4	А	750mm	14 Felder = 53,20m	D214
	KREMSBARRIER 1 RN2V blkePROTECT für rammfählgen Untergrund		W3	В	750mm	15 Felder = 57,00m	E115
	KREMSBARRIER 1 RN2V für rammfählgen Untergrund		W5	А	750mm	15 Felder = 57,00m	E108
	KREMSBARRIER 1 RN2C für rammfählgen Untergrund		W5	А	750mm	9 Felder = 54,00m	E112
N1 -	KREMSBARRIER 1 RN1C für rammfählgen Untergrund		W2	А	650mm	9 Felder = 36,00m	F104
	KREMSBARRIER RW RN1 für rammfählgen Untergrund		W3	А	700mm bzw. 1200mm	14 Felder = 56,00m	FR01

Programmänderungen aufgrund von technischer Weiterentwicklung vorbehalten.

08/2023

