

Produkte

Übersicht

Einsatzbereich	Systemfamilie	Systemtyp	Aufhalte-stufe	Wirkungs-bereich	dyn. Durch-biegung	ASI	VI	Zugband	Getestete Systemlänge	Aufstellart	Standard-element l/b/h [cm]	CE	
Transportable Rückhaltesysteme	2 in 1	CITYBLOC CB 240	CITYBLOC CB 240 T1 W1	T1	W1	0,2 m	A	-	K60S	60 m		240/38/50	-
		SteelPro 500	SteelPro 500 / 12m T1 W2	T1	W2	0,4 m	A	-		276 m		1200/29,5/50	-
		DB 50SL	DB 50SL / 6m T1 W1	T1	W1	0,3 m	A	-	K60S	120 m		600/32/50	-
			DB 50SL / 6m T3 W2	T3	W2	0,5 m	A	-	K60S	120 m		600/32/50	-
		SB 50	SB 50 / 6m T1 W1	T1	W1	0,2 m	A	-	MW180	180 m		600/24/50	-
			SB 50 / 6m T3 W2	T3	W2	0,5 m	A	VI2	MW180	180 m		600/24/50	-
			SB 50 / 6m N2 W5	N2	W5	1,3 m	A	-	MW180	120 m		600/24/50	-
		DB 65S	DB 65S / 6m T1 W1	T1	W1	0,1 m	A	-	K120S	60 m		600/39/65	-
			DB 65S / 6m T3 W2	T3	W2	0,5 m	A	-	K120S	60 m		600/39/65	-
			DB 65S / 6m N2 W4	N2	W4	1,0 m	B	-	K120S	60 m		600/39/65	x
			DB 65S / 6m H1 W6	H1	W6	1,4 m	B	-	K120S	60 m		600/39/65	x
			DB 65S / 6m L1 W6	L1	W6	1,4 m	B	-	K120S	60 m		600/39/65	-
		DB 80AS-E	DB 80AS-E / 6m T1 W1	T1	W1	0,0 m	A	-	K180S	72 m		600/50/92	-
			DB 80AS-E / 6m T3 W2	T3	W2	0,3 m	A	VI2	K180S	72 m		600/50/92	-
		DB 80F	DB 80F / 6m T1 W1	T1	W1	0,0 m	A	-	K180	72 m		600/60/80	-
			DB 80F / 6m T3 W2	T3	W2	0,1 m	A		K180	72 m		600/60/80	-
		DB 80E	DB 80E / 6m N2 W3	N2	W3	0,4 m	B	-	K150S	108 m		600/62/85	x
		Dauerhafte Rückhaltesysteme flexibel - frei aufgestellt	DB 80	DB 80 / 4m N2 W4	N2	W4	0,6 m	B	-	K120S	56 m		400/60/80
DB 80 / 4m H1 W6	H1			W6	1,3 m	B	-	K150S	56 m		400/60/80	x	
DB 80 / 6m N2 W3	N2			W3	0,4 m	B	-	K150S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m H1 W4	H1			W4	0,6 m	B	VI6	K150S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m L1 W4	L1			W4	0,6 m	B	VI6	K150S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m H2 W6	H2			W6	1,5 m	B	VI6	K180S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m H2 W7	H2			W7	1,0 m	B	VI6	K150S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m L2 W7	L2			W7	1,0 m	B	VI6	K150S	108 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m N2 W4	N2			W4	0,5 m	B	-	T180S	102 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m H2 W5	H2			W5	1,1 m	B	VI5	T180S	102 m		600/60/80	x	
DB 80 / 6m L2 W5	L2		W5	1,1 m	B	VI5	T180S	102 m		600/60/80	x		
DB 80AS	DB 80AS / 4m N2 W4		N2	W4	1,0 m	B	-	K90S	56 m		400/48/80	x	
	DB 80AS / 6m H2 W7		H2	W7	0,2 m	B	VI7	K120	56 m		600/48/80	x	
DB 80 F-Shape*	DB 80 F-Shape / 12'6" TL3 W6		TL3	W6	1,4 m	C	-	K150	61 m		381/58/81	-	
DB 90 Step	DB 90 Step / 6m H2 W6		H2	W6	1,3 m	C	VI6	K220	144 m		600/54/90	x	
DB 100S	DB 100S / 3m H3 W6		H3	W6	1,5 m	B	VI8	K280	90 m		300/64/100	x	
	DB 100S / 6m H3 W6		H3	W6	1,4 m	B	VI7	T250E	90 m		600/64/100	x	
	DB 100S / 6m N2 W3		N2	W3	0,3 m	B	-	K220	78 m		600/64/100	x	
	DB 100S / 6m H2 W5		H2	W5	1,0 m	A	VI5	K220	78 m		600/64/100	x	
DB 100	DB 100 / 2m H4b W8		H4b	W8	2,2 m	B	VI9	K280	80 m		200/70/100	x	
	DB 100 / 6m H4a W6		H4a	W6	1,4 m	B	VI9	K280	90 m		600/70/100	x	
	DB 100 / 6m H4b W6		H4b	W6	1,1 m	B	VI9	K280	90 m		600/70/100	x	
DB 110	DB 110 / 6m H4b W6		H4b	W6	1,1 m	B	VI9	K280	90 m		600/70/110	x	
DB 120S	DB 120S / 4m H2 W5		H2	W5	1,1 m	B	VI4	K220	56 m		400/67/120	x	
	DB 120S / 6m H4b W5		H4b	W5	0,9 m	B	VI6	K280E	102 m		600/67/120	x	

Einsatzbereich	Systemfamilie	Systemtyp	Aufhalte-stufe	Wirkungs-bereich	dyn. Durch-biegung	ASI	VI	Zugband	Getestete Systemlänge	Aufstellart	Standard-element l/b/h [cm]	CE
Dauerhafte Rückhaltesysteme halbstarr	DB 80F	DB 80F / 6m H2 W3	H2	W3	0,3 m	B	VI5	K180SW	60 m		600/60/80	x
		DB 80F / 6m H2 W2	H2	W2	0,2 m	B	VI3	T150S	60 m		600/60/80	x
	DB 120S-F	DB 120S-F / 6m H4b W3	H4b	W3	0,3 m	B	VI8	K280E	102 m		600/67/120	x
	DB 80E	DB 80E / 6m H2 W1	H2	W1	0,1 m	B	VI1	K150S	42 m		600/62/85	x
		DB 80E / 6m H2 W1 VI2	H2	W1	0,0 m	B	VI2	T150S	48 m		600/60/84	x
		DB 80E / 6m H2 W1 VI1	H2	W1	0,1 m	B	VI1	T150S	42 m		600/60/85	x
DB 80AS-E	DB 80AS-E / 6m H2 W1	H2	W1	0,0 m	B	VI2	T150S	48 m		600/50/87	x	
Rückhaltesysteme für Brücken	DB 80AS-R	DB 80AS-R / 6m H2 W4	H2	W4	0,7 m	B	VI5	K180	78 m		600/48/80	x
	DB 80AS-R Step	DB 80AS-R Step / 6m H2 W4	H2	W4	0,9 m	C	VI5	K150	78 m		600/36/80	x
	DB 80AS-A	DB 80AS-A / 6m H2 W1	H2	W1	0,1 m	B	VI2	K120S	48 m		600/48/80	x
	DB 80A	DB 80A / 6m H2 W2	H2	W2	0,2 m	B	VI1	T150S	78 m		600/60/80	x
	DB 100AS-R	DB 100AS-R / 6m H4b W5	H4b	W5	1,0 m	B	-	K280	90 m		600/58/100	x
	DB 120S-A	DB 120S-A / 6m H4b W2	H4b	W2	0,1 m	B	VI4	T280E	79 m		600/67/120	x
Lärm-schutz-wand	DB 80 LSW-R	DB 80 LSW-R / 6m H2 W5	H2	W5	1,2 m	B	VI4	K150S-K120S	60 m		600/105/300	x
	DB 100 LSW-M	DB 100 LSW-M / 6m H4b W5	H4b	W5	0,6 m	B	VI5	K340-K150S	60 m		300/125/400	x
Systemübergänge	SafeLink® DB 80F - EDSP	SafeLink DB 80F - EDSP / H2 W3	H2	W3	0,9 m	C	VI4	K180	18,76 m	-	1876/60/80	-
	SafeLink® DB 100S - In-Situ 90 Step	SafeLink DB 100S - In-Situ 90 Step / H2 W4	H2	W4	0,7 m	C	VI4	K220 - K280 K280 - K340	12,52 m	-	1252/64/100	-
	SafeLink® DB 100S - EP 80B-E	SafeLink DB 100S - EP 80B-E / H2 W4	H2	W4	0,7 m	C	VI4	K220 - K280 K280 - K340	12,52 m	-	1252/70/100	-
	SafeLink® DB 80F - SR	SafeLink DB 80F - SR / H2 W4	H2	W4	1,2 m	C	VI4	K180	14,76 m	-	1476/60/80	-
	SafeLink® DB 80 - DB 80F	SafeLink DB 80 - DB 80F / H2 W5	H2	W5	1,0 m	B	VI5	K180	12,00 m	-	1200/60/80	-
	SafeLink® DB 80F - 4Safe®	SafeLink DB 80F - 4Safe / H2 W4	H2	W4	0,8 m	B	VI4	K180	15,36 m	-	1536/60/80	-
	EURO-RACCORD® EP 80Ba - EDSP	EURO-RACCORD EP 80Ba - EDSP / H1 W4	H1	W4	0,9 m	C	VI6	6x EP 140	23 m	-	2305/70/80	-
	EURO-RACCORD® EP 80Ba - SR-Eco	EURO-RACCORD EP 80Ba - SR-Eco / H2 W3	H2	W3	0,5 m	C	VI3	6x EP 140	16 m	-	1586/70/80	-
Ortbeton-systeme	EP 80Ba	EP 80Ba / H2 W2	H2	W2	0,0 m	B	VI1	6x EP 140	63 m	-	l/70/80	x
	EP 80Bs	EP 80Bs / H2 W3	H2	W3	0,2 m	B	VI2	6x EP 140	63 m	-	l/70/80	x
	EP 80B-E	EP 80B-E / H2 W2	H2	W2	0,0 m	B	VI1	4x EP 140	54 m	-	l/70/80	x
	EP 80BAS-E	EP 80BAS-E / H2 W1	H2	W1	0,0 m	B	VI1	2x EP 140	50 m	-	l/56/80	x
	EP 100E	EP 100E / H3 W2	H3	W2	0,0 m	B	VI6	5x EP 140	72 m	-	l/70/100	x

Aufstellart	Erklärung	Produkte
	Transportable Rückhaltesysteme, flexibel - frei aufgestellt	DB 50SL, DB 65S
	Dauerhafte Rückhaltesysteme, flexibel - frei aufgestellt	DB 80, DB 100S, DB 100, DB 110, DB 120S, DB 80AS, DB 90 Step
	Dauerhafte Rückhaltesysteme, halbstarr	DB 80F, DB 80AS-E, DB 80AS-F
	Dauerhafte Rückhaltesysteme, starr	DB 80E, DB 80AS-E
	Dauerhafte Rückhaltesysteme, zweireihig, ohne Hinterfüllung	DB 80, DB 100S
	Dauerhafte Rückhaltesysteme, zweireihig, mit Hinterfüllung	DB 80AS
	Rückhaltesysteme für Brücken, einreihig, flexibel - frei aufgestellt	DB 80AS-R, DB 100AS-R DB 80AS-R Step
	Rückhaltesysteme für Brücken, einreihig - verankert	DB 80AS-A
	Integrierte Lärmschutzwandsysteme, für Randabsicherung	DB 80 LSW-R
	Integrierte Lärmschutzwandsysteme, für Mittelstreifenabsicherung	DB 100 LSW-M