

# Produktöversikt

Tillämpning	Systemfamilj	Systemtyp	Klassificeringsnivå	Arbetsbredd	ASI	Tension Bar	Testad systemlängd	Installationsmetod	Standardelement l/b/h [cm]
Temporära skyddsbarriärer	SteelPro 500	SteelPro 500 / 12m T1 W2	T1	W2	A		276 m		1200/29,5/50
		DB 50SL	DB 50SL / 6m T1 W1	T1	W1	A	K60S	120 m	
	SB 50	DB 50SL / 6m T3 W2	T3	W2	A	K60S	120 m		600/32/50
		SB 50 / 6m T1 W1	T1	W1	A	MW180	180 m		600/24/50
		SB 50 / 6m T3 W2	T3	W2	A	MW180	180 m		600/24/50
	DB 65S	SB 50 / 6m N2 W5	N2	W5	A	MW180	120 m		600/24/50
		DB 65S / 6m T1 W1	T1	W1	A	K120S	60 m		600/39/65
		DB 65S / 6m T3 W2	T3	W2	A	K120S	60 m		600/39/65
		DB 65S / 6m N2 W4	N2	W4	B	K120S	60 m		600/39/65
		DB 65S / 6m H1 W6	H1	W6	B	K120S	60 m		600/39/65
	DB 80AS-E	DB 65S / 6m L1 W6	L1	W6	B	K120S	60 m		600/39/65
		DB 80AS-E / 6m T1 W1	T1	W1	A	K180S	72 m		600/50/92
	DB 80F	DB 80AS-E / 6m T3 W2	T3	W2	A	K180S	72 m		600/50/92
		DB 80F / 6m T1 W1	T1	W1	A	K180	72 m		600/60/80
	DB 80	DB 80F / 6m T3 W2	T3	W2	A	K180	72 m		600/60/80
		DB 80 / 4m T1 W2	T1	W2	A	K180	68 m		400/60/80
		DB 80 / 4m T3 W3	T3	W3	A	K180	68 m		400/60/80
		DB 80 / 4m N2 W4	N2	W4	B	K120S	56 m		400/60/80
		DB 80 / 4m H1 W6	H1	W6	B	K180	56 m		400/60/80
		DB 80 / 4m H1 W6	H1	W6	B	K150S	56 m		400/60/80
DB 80 / 6m N2 W3		N2	W3	B	K150S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m H1 W4		H1	W4	B	K150S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m L1 W4		L1	W4	B	K150S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m H2 W6		H2	W6	B	K180S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m H2 W7		H2	W7	B	K150S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m L2 W7		L2	W7	B	K150S	108 m		600/60/80	
DB 80 / 6m N2 W4		N2	W4	B	T180S	102 m		600/60/80	
DB 80 / 6m H2 W5		H2	W5	B	T180S	102 m		600/60/80	
DB 80E	DB 80 / 6m L2 W5	L2	W5	B	T180S	102 m		600/60/80	
Permanenta skyddsbarriärer Flexibelt fäste	DB 80AS	DB 80E / 6m N2 W3	N2	W3	B	K150S	108 m		600/62/85
		DB 80AS / 4m N2 W4	N2	W4	B	K90S	56 m		400/48/80
	DB 80 F-Shape*	DB 80AS / 6m H2 W7	H2	W7	B	K120	56 m		600/48/80
		DB 80 F-Shape / 12'6" TL3 W6	TL3	W6	C	K150	61 m		381/58/81
	DB 100S	DB 90 Step / 6m H2 W6	H2	W6	C	K220	144 m		600/54/90
		DB 100S / 3m H3 W6	H3	W6	B	K280	90 m		300/64/100
		DB 100S / 6m N2 W3	N2	W3	B	K220	78 m		600/64/100
		DB 100S / 6m H1 W5	H1	W5	B	K150	48 m		600/64/100
		DB 100S / 6m H2 W5	H2	W5	A	K220	78 m		600/64/100
		DB 100S / 6m H3 W7	H3	W7	A	K220	78 m		600/64/100
		DB 100S / 6m H4b W7	H4b	W7	B	K150	90 m		600/64/100
	DB 100	DB 100 / 2m H2 W7	H2	W7	B	K250	56 m		200/70/100
		DB 100 / 2m H4b W8	H4b	W8	B	K280	80 m		200/70/100
		DB 100 / 4m H2 W6	H2	W6	B	K250	56 m		400/70/100
		DB 100 / 6m H4a W6	H4a	W6	B	K280	90 m		600/70/100
		DB 100 / 6m H4b W6	H4b	W6	B	K280	90 m		600/70/100
DB 100 / 4m H4b W7		H4b	W7	B	K340	92 m		400/70/100	
DB 110	DB 110 / 6m H4b W6	H4b	W6	B	K280	90 m		600/70/110	
DB 120S	DB 115AS / 6m H3 W7	H3	W7	B	K150	66 m		600/50/115	
	DB 120S / 4m H2 W5	H2	W5	B	K220	56 m		400/67/120	
		DB 120S / 6m H4b W5	H4b	W5	B	K280E	102 m		600/67/120

Tillämpning		Systemfamilj	Systemtyp	Klassificeringsnivå	Arbetsbredd	ASI	Tension Bar	Testad systemlängd	Installationsmetod	Standardelement l/b/h [cm]
Permanenta skyddsbarriärer Fast, semifast		DB 80F	DB 80F / 6m H2 W3	H2	W3	B	K180	60 m		600/60/80
			DB 80F / 6m H2 W3	H2	W3	B	K180SW	60 m		600/60/80
		DB 80AS-F	DB 80AS-F / 6m H2 W3	H2	W3	B	K120S	42 m		600/48/80
			DB 80AS-E	DB 80AS-E / 6m H2 W2	H2	W2	B	K180S	42 m	
		DB 120S-F	DB 120S-F / 6m H4b W3	H4b	W3	B	K280E	102 m		600/67/120
		DB 80AS-E	DB 80AS-E / 6m H2 W var.	H2	W var.	B	K180S	42 m		600/50/92
		DB 80E	DB 80E / 6m H2 W1	H2	W1	B	K150S	42 m		600/62/85
			DB 80E / 6m H2 W1 VI2	H2	W1	B	T150S	48 m		600/60/84
			DB 80E / 6m H2 W1 VI1	H2	W1	B	T150S	42 m		600/60/85
			DB 80AS-E	DB 80AS-E / 6m H2 W1	H2	W1	B	K180S	42 m	
Skyddsbarriärer för broar		DB 80AS-R	DB 80AS-R / 6m H2 W4	H2	W4	B	K180	78 m		600/48/80
		DB 80AS-R Step	DB 80AS-R Step / 6m H2 W4	H2	W4	C	K150	78 m		600/36/80
		DB 80AS-A	DB 80AS-A / 6m H2 W1	H2	W1	B	K120S	48 m		600/48/80
		DB 100AS-R	DB 100AS-R / 6m H4b W5	H4b	W5	B	K280	90 m		600/58/100
Buller-skydd		DB 80 LSW-R	DB 80 LSW-R / 6m H2 W5	H2	W5	B	K150S-K120S	60 m		600/105/300
		DB 100 LSW-M	DB 100 LSW-M / 6m H4b W5	H4b	W5	B	K340-K150S	60 m		300/125/400
Systemtransitioner		SafeLink® DB 80F - EDSP	SafeLink DB 80F - EDSP / H2 W3	H2	W3	C	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	C	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	C	K220 - K280 K280 - K340	12,52 m	-	1252/70/100
		SafeLink® DB 80F - SR	SafeLink DB 80F - SR / H2 W4	H2	W4	C	K180	14,76 m	-	1476/60/80
		SafeLink® DB 80 - DB 80F	SafeLink DB 80 - DB 80F / H2 W5	H2	W5	B	K180	12,00 m	-	1200/60/80
		SafeLink® DB 80F - 4Safe®	SafeLink DB 80F - 4Safe / H2 W4	H2	W4	B	K180	15,36 m	-	1536/60/80
		EURO-RACCORD® EP 80Ba - EDSP	EURO-RACCORD EP 80Ba - EDSP / H1 W4	H1	W4	C	6x EP 140	23 m	-	2305/70/80
		EURO-RACCORD® EP 80Ba - SR-Eco	EURO-RACCORD EP 80Ba - SR-Eco / H2 W3	H2	W3	C	6x EP 140	16 m	-	1586/70/80
Platsbyggda barriärer (in-situ)		EP 80Ba	EP 80Ba / H2 W2	H2	W2	B	6x EP 140	63 m	-	l/70/80
		EP 80Bs	EP 80Bs / H2 W3	H2	W3	B	6x EP 140	63 m	-	l/70/80
		EP 80B-E	EP 80B-E / H2 W2	H2	W2	B	4x EP 140	54 m	-	l/70/80
		EP 80BAS-E	EP 80BAS-E / H2 W1	H2	W1	B	2x EP 140	50 m	-	l/56/80
		EP 100E	EP 100E / H3 W2	H3	W2	B	5x EP 140	72 m	-	l/70/100

Installationsmetod	Förklaring	Produkt
	Temporär skyddsbarriär, flexibelt fäste	DB 50SL, DB 65S
	Permanent skyddsbarriär, flexibelt fäste	DB 80, DB 100S, DB 100, DB 110, DB 120S, DB 80AS, DB 80AS-F
	Semi-fasta skyddsbarriärer	DB 80F, DB 80AS-E, DB 80AS-F
	Fasta skyddsbarriärer	DB 80E, DB 80AS-E
	Permanent skyddsbarriär, två rader, utan återfyllning	DB 80, DB 100S
	Permanent skyddsbarriär, två rader, med återfyllning	DB 80AS
	Skyddsbarriär för broar, två rader, flexibelt fäste	DB 80AS-R, DB 100AS-R DB 80AS-R Step
	Skyddsbarriär för broar, en rad - förankrade	DB 80AS-A
	Barriärer med integrerat bullerskydd för kant, flexibla , ej fixerade	DB 80 LSW-R
	Barriärer med integrerat bullerskydd för mittremsa, flexibla , ej fixerade	DB 100 LSW-M