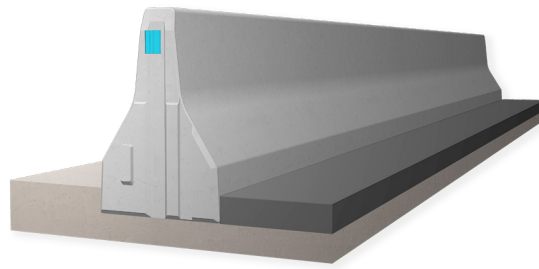


REBLOC 92XES_8

Technisches Datenblatt

ASI B

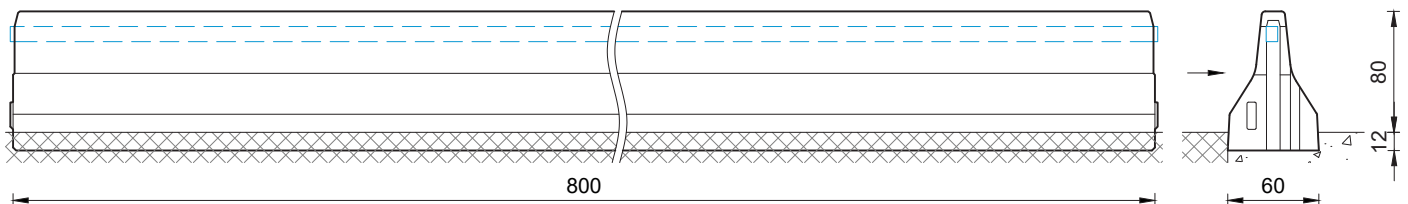
gemäß DIN EN 1317-1/2

**Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen****Permanentes System
Eingebettet****BAST-Nr.: SE-1186**

REBLOC 92XES_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	eingebettet in verdichtetem Untergrund Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	56 m (7 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 60 x 92 cm
Entwässerungsöffnungen	-
Gewicht/Element	ca. 4770 kg
Kurvenradius	$r \geq 240 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm

REBLOC 92XES_8

Technisches Datenblatt

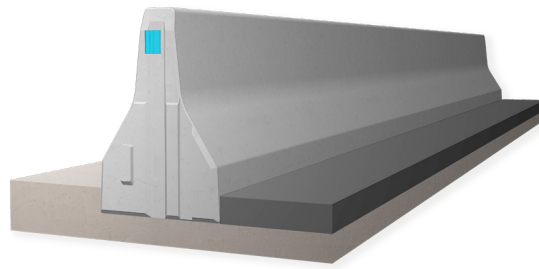
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Eingebettet

BAST-Nr.: SE-1186



REBLOC 92XES_8

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 80XAS_8_10P ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5241	0,0 m
REBLOC 84XEAL_8 ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5242	8,0 m
REBLOC 100SFP_8 ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5244	8,0 m
REBLOC 80A_8 ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5252	8,0 m
REBLOC 120AS_7.5 ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5279	8,0 m
SPENGLER NJ 93 BK ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5348	8,0 m
BSWO NJ81 einseitig ↔ REBLOC 92XES_8	AK 6007	2,0 m
BSWO NJ81 doppelseitig ↔ REBLOC 92XES_8	AK 6008	2,0 m
REBLOC 80XA_8_10A ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5360	0,0 m
DB80F T150 FRC ↔ REBLOC 92XES_8	ÜE 5350	8,0 m

Alle Dimensionen in cm