

REBLOC 92XES_8

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: SE-1186

Einsatzbereich
Permanentes System

Aufstellung
Eingebettet

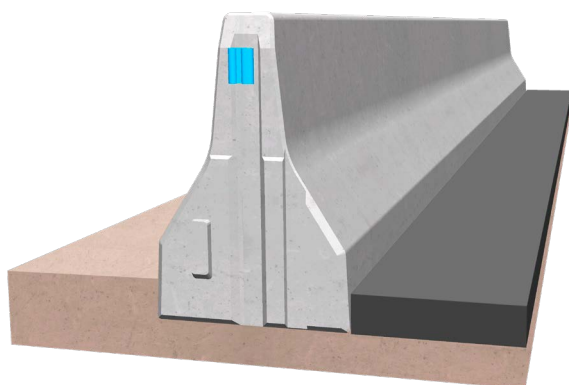


Aufhaltestufe
 Wirkungsbereich
 Anprallheftigkeit

H2 (erfüllt auch H1, N1, T3, T2 und T1)
W2 (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
ASI B

Produktmerkmale & Vorteile

- Nur 12 cm Einbettung im verdichteten Untergrund
- Hohe Durchbruchssicherheit aufgrund hoher Aufhaltestufe H2 mit geringem Wirkungsbereich W2
- Einsatz im Mittelstreifen oder am Fahrbahnrand



Permanente Fahrzeugrückhaltesysteme aus Beton dienen der dauerhaften Absicherung im Mittelstreifen und am Fahrbahnrand. Sie schützen zuverlässig vor Durchbrüchen in den Gegenverkehr sowie bewahren außer Kontrolle geratene Fahrzeuge vom Abkommen von der Fahrbahn. So sind Verkehrsteilnehmer und Personen sowie Objekte neben der Fahrbahn umfassend geschützt.

Die Aufstellung erfolgt auf verdichtetem Untergrund und es ist keine zusätzliche Fundamentierung notwendig. Das hohe Sicherheitsniveau wird durch die Einbettung im verdichteten Untergrund erreicht.

Alle Elemente werden mit der patentierten, vandalismussicheren REBLOC® Kupplung ohne losen Teile verbunden und die Montage wird dadurch beschleunigt. Die integrierte, innovative Kupplung sorgt gemeinsam mit einem durchgängigen Stahlzugband und einem durchdachten Bewehrungssystem für hohe Sicherheit und Praxistauglichkeit.

REBLOC 92XES_8

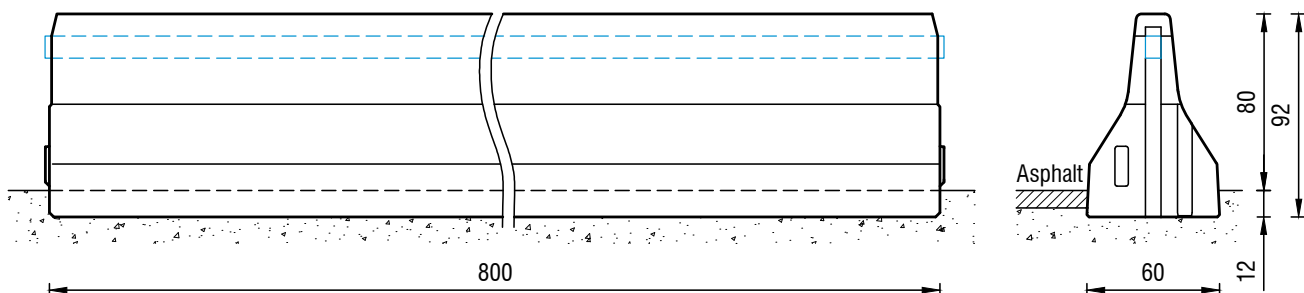
Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: SE-1186

H2

W2

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Leistungsdaten

Aufhaltestufe	H2	Fahrzeugeindringung	VI2
Wirkungsbereich	W2	Anprallheftigkeit	ASI B

Produktdetails

Aufstellung	12 cm im verdichteten Untergrund eingebettet
Mindestaufbaulänge	56 m
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich
Wirkungsweise/Bauform	einseitig (symmetrische Profilform)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 60 x 92 cm
Entwässerungsöffnungen	-
Gewicht/Element	ca. 4.800 kg
Elemente/LKW (24 t)	5 Elemente
Kurvenradien	$r \geq 240$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.
REBLOC 92XES_8 <> 80XAS_8_10P	in Begutachtung
REBLOC 92XES_8 <> 84XEAL_8	in Begutachtung
REBLOC 92XES_8 <> 100SFP_8	in Begutachtung