

REBLOC 80XAS_8 (T3) REBLOC 80XAS_8_4P (H2)

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: TSE 2018 7E 54 (T3) | SE-1181 (H2)

Einsatzbereich
Temporär | Permanent

Aufstellung
Frei aufgestellt | Verdornt

T3	W2
H2	W3 ¹⁾

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2



Aufhaltestufe
 Wirkungsbereich

T3 (erfüllt auch T2 und T1)
W2 (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)

Aufhaltestufe
 Wirkungsbereich

H2 (erfüllt auch H1, N1)
W3 (erfüllt auch W4, W5, W6, W7 und W8)

Anprallheftigkeit

ASI A (T3), ASI B (H2)



Produktmerkmale & Vorteile

- **REBLOC® SWITCH:** Einsatz des Systems direkt in der Baustellenabsicherung und im Festeinbau
- Einsatz im Mittelstreifen und am Fahrbahnrand
- Aufstellung auf Asphalt sowie auf rammfähigem Untergrund möglich



Das maximal wirtschaftliche System 80XAS_8 bietet die Möglichkeit, ein System für zwei Anwendungsbereiche einzusetzen: Aufhaltestufe T3 zur mobilen Baustellenabsicherung sowie Aufhaltestufe H2 zur dauerhaften Absicherung.

Für den mobilen Einsatz wird das System frei aufgestellt. Es wird zur Trennung der einzelnen Fahrspuren und zum Schutz des Baufeldes sowie des Baustellenpersonals verwendet.

Bei stationärem Einsatz wird die hohe Sicherheitswirkung der Schutzeinrichtung durch die gerammte Verdornung im Untergrund sichergestellt. Selbst bei der hohen Aufhaltestufe H2 wird der geringe Wirkungsbereich W3 erreicht. Die Aufstellung kann direkt auf rammfähigem Untergrund erfolgen. Es ist keine zusätzliche Fundamentierung notwendig.

Das System 80XAS_8 ist auch frei aufgestellt mit den Leistungsdaten H2/W5 verfügbar.

¹⁾ gemäß Modifikation nach DIN EN 1317-5

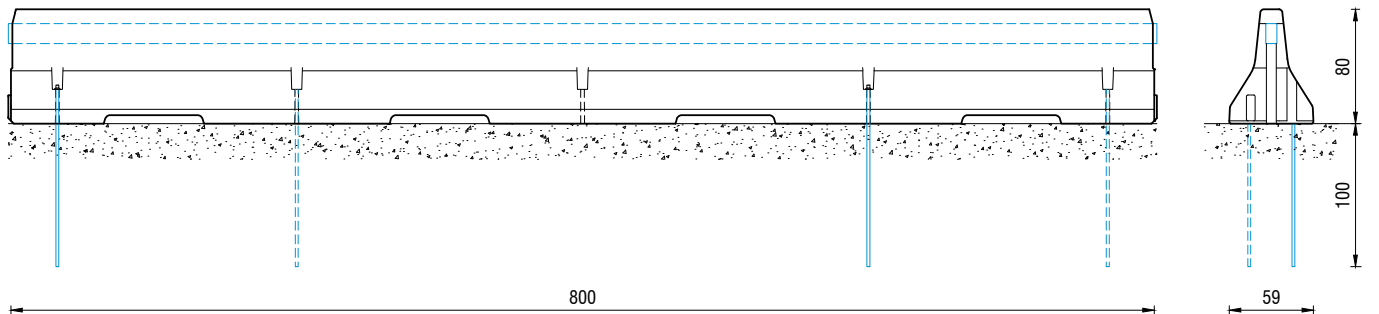
REBLOC 80XAS_8 (T3) REBLOC 80XAS_8_4P (H2)

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: TSE 2018 7E 54 (T3) | SE-1181 (H2)

T3	W2
H2	W3

Technische Daten

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2¹⁾



alle Dimensionen in cm

Leistungsdaten

Aufhaltestufe	T3	H2	Fahrzeugeindringung	VI1	VI3
Wirkungsbereich	W2	W3	Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B

Produktdetails

Aufstellung	frei aufgestellt	verdornt (4 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im rammfähigen Untergrund je Element)
Mindestaufbaulänge	80 m	64 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	erforderlich, REBLOC 80X_4T (2 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im rammfähigen Untergrund je Element)
Wirkungsweise/Bauform	beidseitig (symmetrische Profilform)	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm	
Entwässerungsöffnungen	4 (L x H: 70 x 6 cm)	
Gewicht/Element	ca. 4.800 kg	
Elemente/LKW (24 t)	5 Elemente	
Kurvenradien	r ≥ 250 m, kleinere Radien mit Kurzelementen möglich	
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓ (H2/W3)	

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 80XAS_8_4P	ÜE-5206
Anpralldämpfer	
REBLOC P800 3S 5S 6S	
Anfangs-, Endelement (optional)	BAST-Nr.
REBLOC 80X_4T (Steigung 1:5)	ohne Nr.
Stahlelement für Schachtabdeckungen	BAST-Nr.
REBLOC 80X_1.3	ohne Nr.

¹⁾ gemäß Modifikation nach DIN EN 1317-5