

REBLOC 80XAS_8 (T3) REBLOC 80XAS_8_10P (H2)

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: TSE 2018 7E 54 (T3) | SE-1157 (H2)

T3	W2
H2	W2

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Einsatzbereich
Temporär | Permanent

Aufstellung
Frei aufgestellt | Verdornt



Aufhaltestufe	T3 (erfüllt auch T2 und T1) H2 (erfüllt auch H1, N1)
Wirkungsbereich	W2 (erfüllt auch W3, 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 W2 erreicht. Die Aufstellung kann direkt auf rammfähigem Untergrund erfolgen. Es ist keine zusätzliche Fundamentierung notwendig.

Für das System sind beim mobilen und beim stationären Einsatz keine Anfangs- und Endkonstruktion bzw. Endverankerung erforderlich.

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

REBLOC 80XAS_8 (T3)

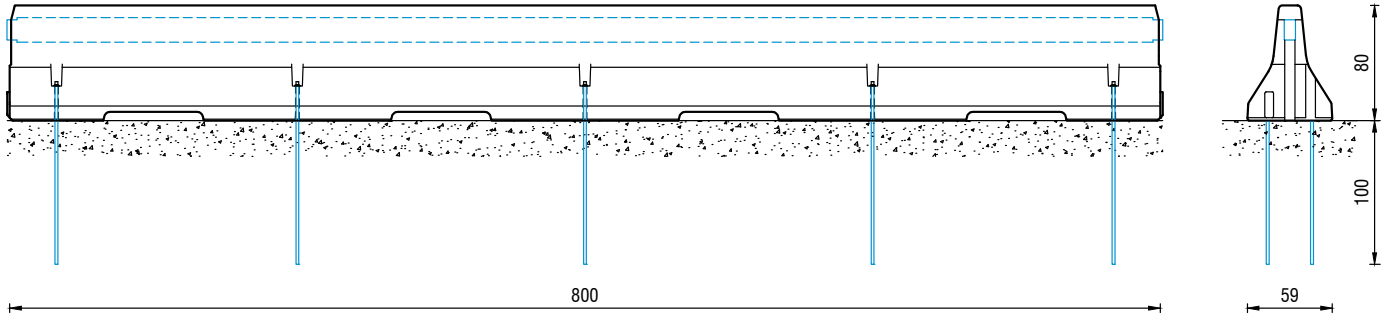
REBLOC 80XAS_8_10P (H2)

Fahrzeurückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: TSE 2018 7E 54 (T3) | SE-1157 (H2)

T3	W2
H2	W2

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Leistungsdaten

Aufhaltestufe	T3	H2	Fahrzeugeindringung	VI1	VI2
Wirkungsbereich	W2	W2	Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B

Produktdetails

Aufstellung	frei aufgestellt	verdort (10 x Verankerungsdorne REPIN20_1280 im rammfähigen Untergrund / Asphalt / Beton je Element)
Mindestaufbaulänge	80 m	64 m
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	
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/W2)	

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 85BF_8	ÜE-5144
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 80A_8	ÜE-5143
REBLOC 80XAS_8_10P <> LT205-12	ÜE-5142
REBLOC 80XAS_8_10P <> LT105 ME	ÜE-5141
REBLOC 80XAS_8_10P <> LT102 ME	ÜE-5140
REBLOC 80XAS_8_10P <> TSS Jerseybaer H2	ÜE-5145
REBLOC 80XAS_8_10P <> Step90 Bestand	ÜE-5177
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 120AS_7.5 H2	ÜE-5179
REBLOC 80XAS_8_10P <> TSS Jerseybaer FS H2	ÜE-5188
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 100SF_8	ÜE-5186
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 100SF_8	ÜE-5187
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 84XEAL_8	ÜE-5139
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 80XAS_8_4P	ÜE-5206
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 92XES_8	in Begutachtung

Anschlusskonstruktionen	BAST-Nr.
REBLOC 80XAS_8_10P <> BSWO NJ 81 einseitig	AK-6003
REBLOC 80XAS_8_10P <> BSWO NJ 81 doppelseitig	AK-6004

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.