

REFENCE 80XAS_8+124

Technisches Datenblatt

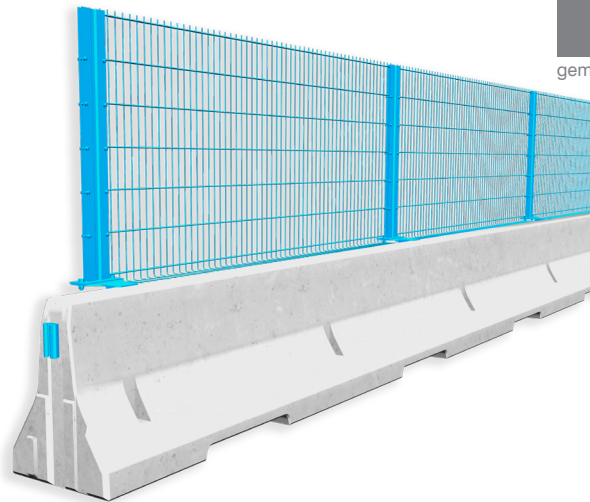
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System

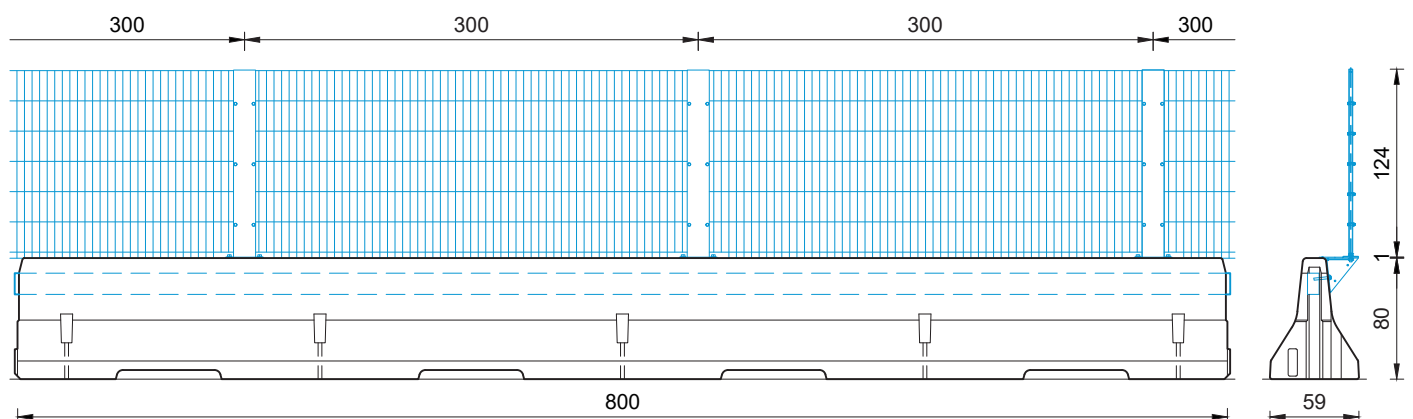
BAST-Nr.: in Bearbeitung



REFENCE 80XAS_8+124

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf verdichtetem Untergrund Asphalt Beton
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Betonelemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich: 10x Verankerungsdorn RPIN20_1280 in Element REBLOC 80XAS_8 oder 2x Schraubanker in Element REBLOC 80X_4T in Verbindung mit Betonfundament oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 205 cm (Höhe Betonelement 80 cm + Höhe Aufsatzzaun 124 cm + Höhe Konsolenblech 1 cm)
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 70 x 6 cm)
Gewicht/Element	ca. 4670 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Zubehör	rückseitiges Gleitschutzprofil aus Stahl zum Schutz von Radfahrern und Fußgängern
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm