

# REFENCE 80XAS\_8+124

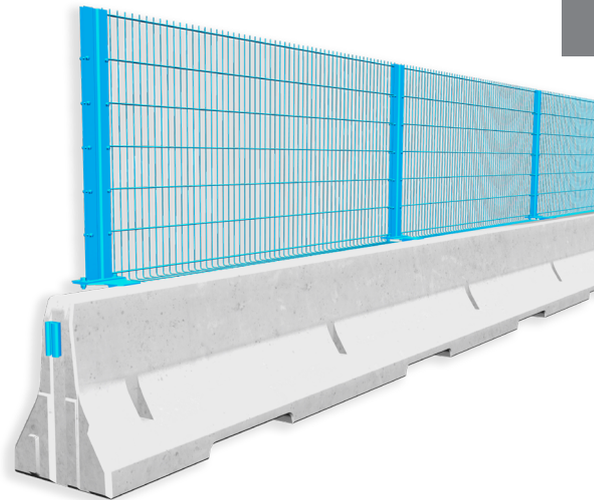
Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen  
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System

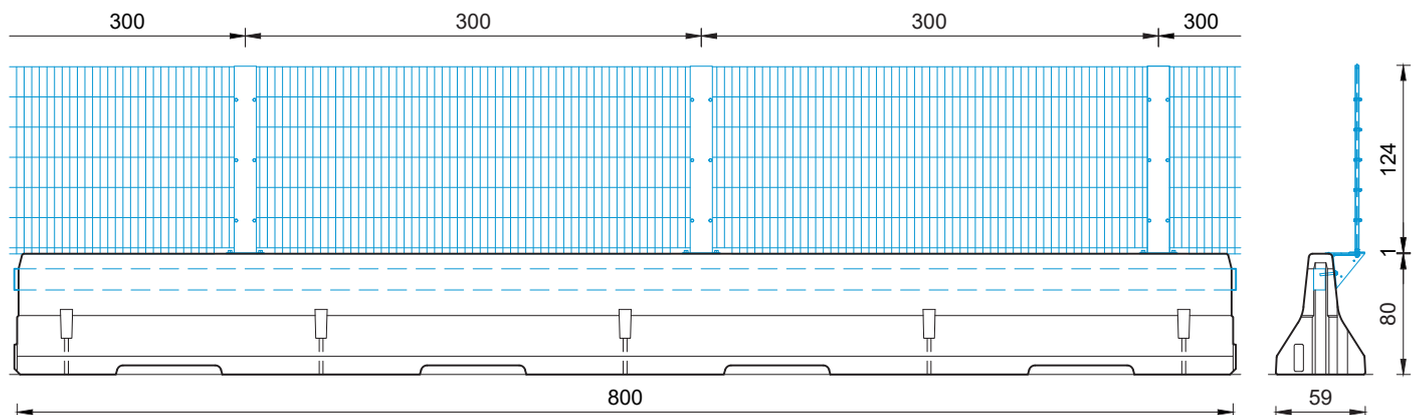
Frei aufgestellt



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)
Gewicht/Element	ca. 4670 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Zubehör	rückseitiges Gleitschutzprofil aus Stahl zum Schutz von Radfahrern und Fußgängern
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm