

REFERENCE 100_8+124

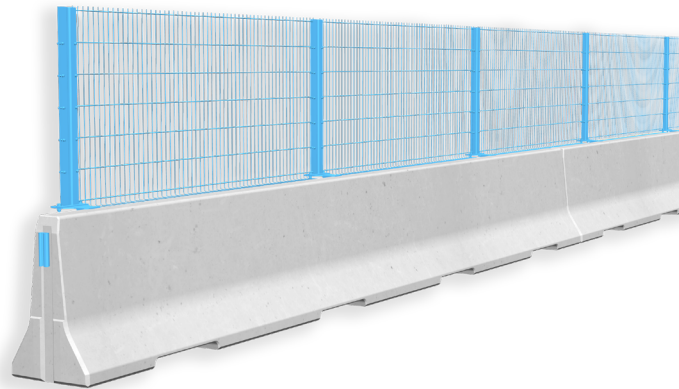
Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System

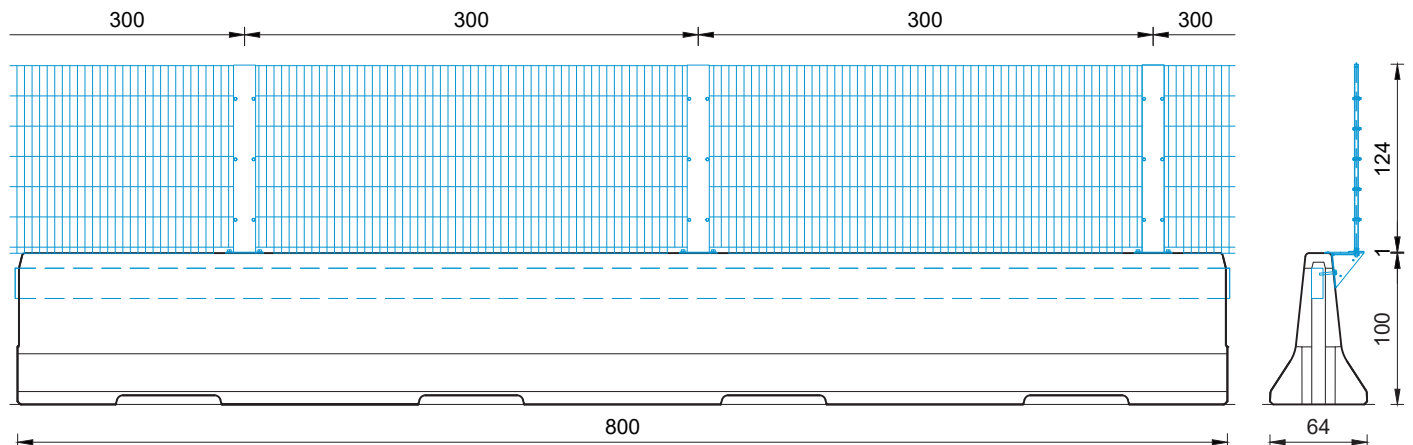
Frei aufgestellt



REFERENCE 100_8+124

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI5 ($VI_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	104 m (13 Betonelemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 64 x 225 cm (Höhe Betonelement 100 cm + Höhe Aufsatzzaun 124 cm + Höhe Konsolenblech 1 cm)
Gewicht/Element	ca. 6010 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 110 \text{ m}$, 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