

REFERENCE 100SFP_8+124

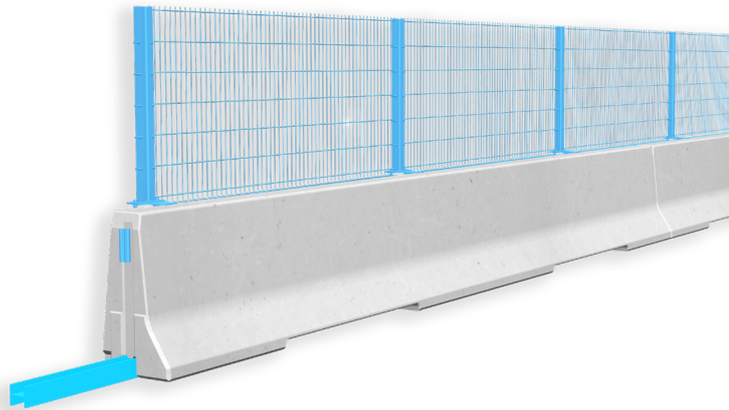
Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System

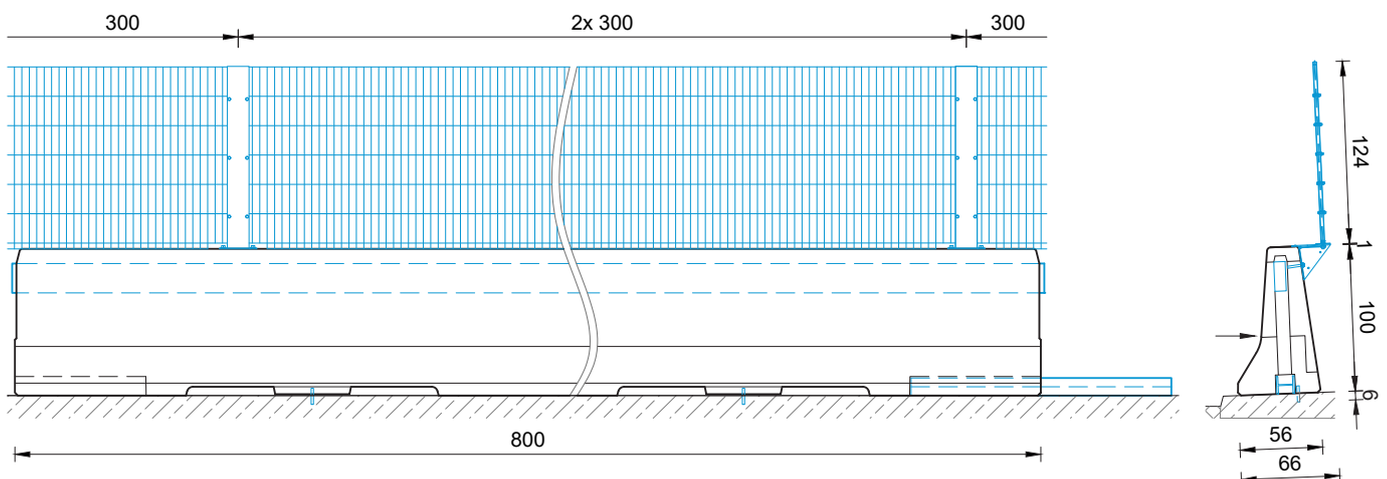
Frei aufgestellt mit Lagesicherung



REFERENCE 100SFP_8+124

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt mit Lagesicherung auf Beton (pro Element 2x Klebeankerpins M16)
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	96 m (12 Betonelemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100SF_4TL 100SF_4TR oder Kraftschluss
Abmessungen Basiselement L x B x H in cm	800 x 56 x 100 cm
Abmessungen Basiselement inkl. Aufsatzzaun L x B x H in cm	800 x 66 x 225 cm
Gewicht/Element	ca. 6080 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 370 \text{ m}$, 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