

REFERENCE 100SF_8+124

Technisches Datenblatt

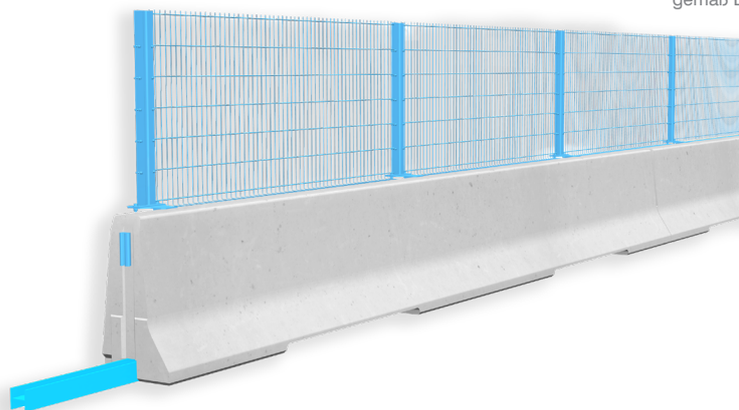
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System
Frei aufgestellt

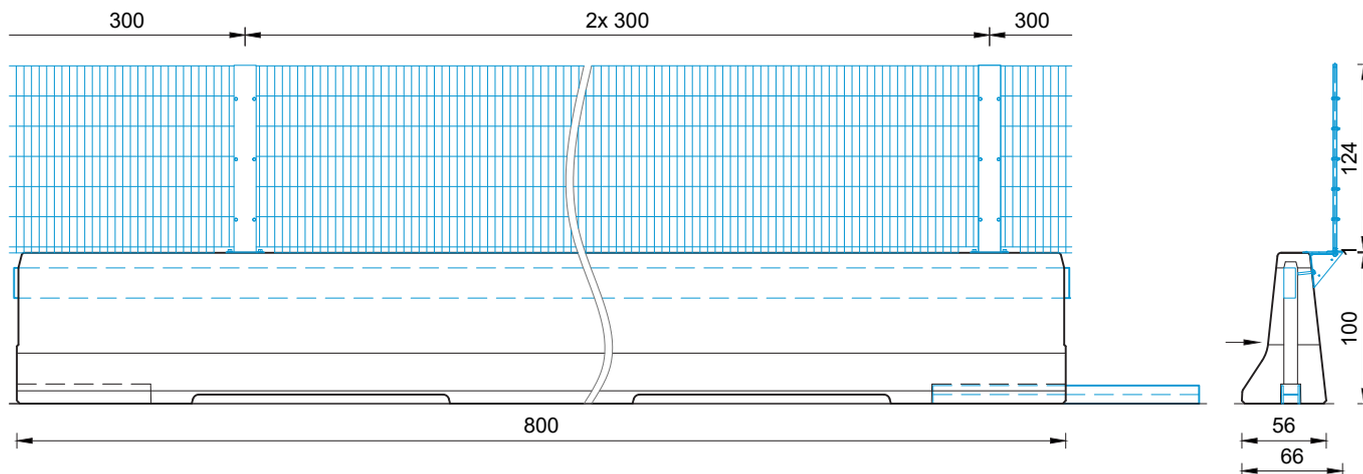
BAST-Nr.: in Bearbeitung



REFERENCE 100SF_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 auf Asphalt Beton
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
Entwässerungsöffnungen	2 pro Element (L x H: 170 x 6 cm)
Gewicht/Element	ca. 6080 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 370 \text{ m}$, 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