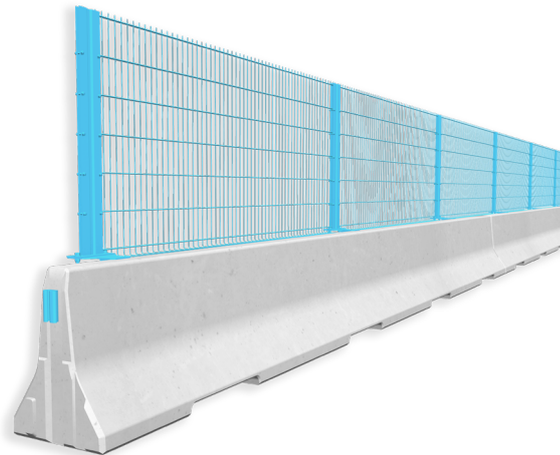


REFENCE 80H_8+124

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

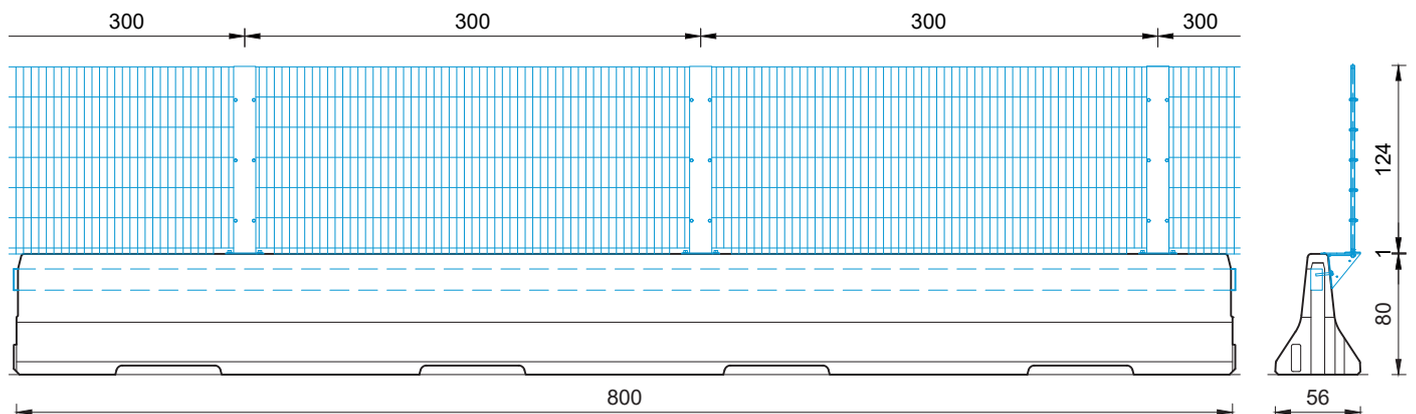
Temporäres System
Permanentes System
Frei aufgestellt



REFENCE 80H_8+124

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2	L1 / H1
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 (gemäß Verankerungstabelle): z.B. REBLOC 80H_4T oder Kraftschluss	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 205 cm (Höhe Betonelement 80 cm + Höhe Aufsatzzaun 124 cm + Höhe Konsolenblech 1 cm)	
Gewicht/Element	ca. 4060 kg (Betonelement)	
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, 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