

REFERENCE 80H_8+124.02

Technisches Datenblatt

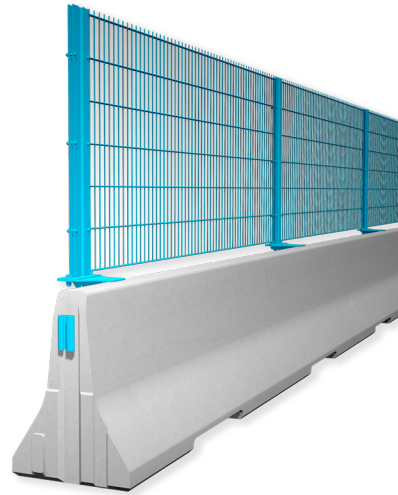
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres System
Permanentes System
Frei aufgestellt

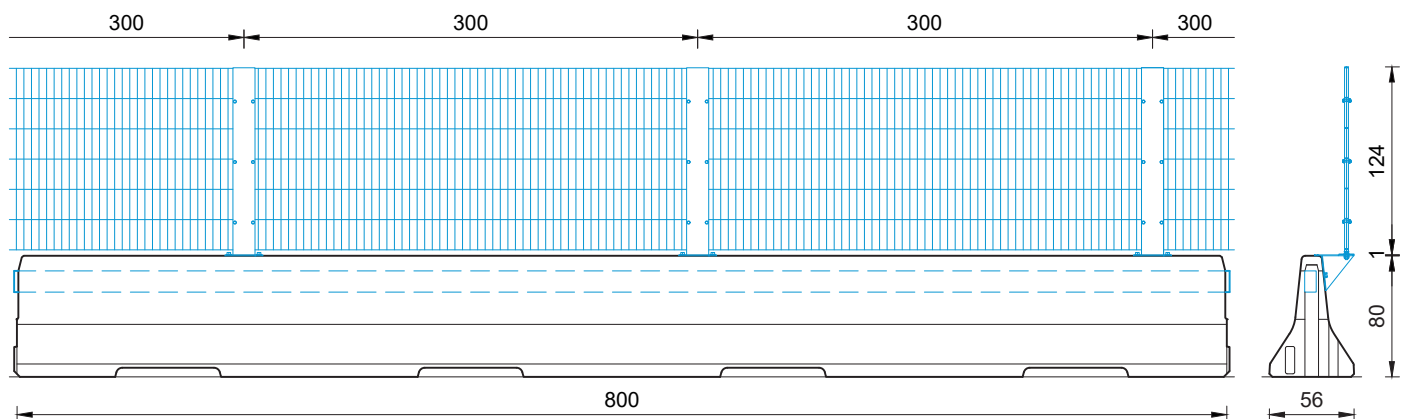
BAST-Nr.: SE-1200



REFERENCE 80H_8+124.02

Technische Daten

Aufhaltestufe	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 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 Konsolblech 1 cm)
Gewicht/Element	4060 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

REBLOC Deutschland GmbH

Wachtelstraße 1 · 40789 Mohnheim/Rhein
Tel.: +49 2173 29773 3900

office@rebloc.de | www.rebloc.de