

# REFENCE 80H\_8+124

## Technisches Datenblatt

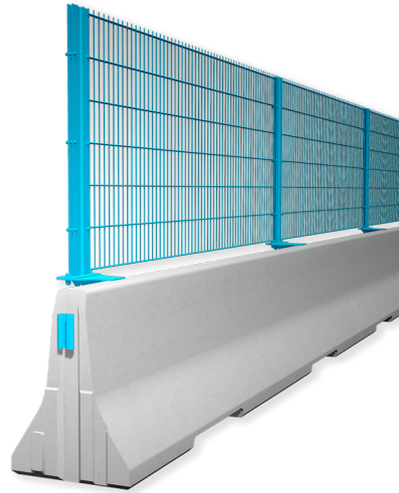
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen  
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres System  
Permanentes System  
Frei aufgestellt

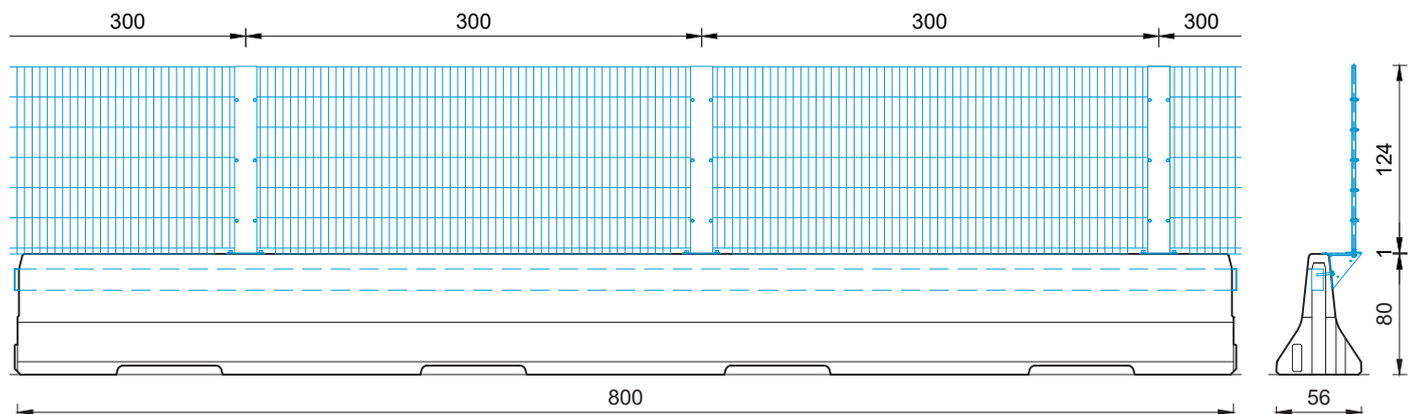
BAST-Nr.: TSE 2020 7E 56 | SE-1200



REFENCE 80H\_8+124

### Technische Daten

Aufhaltestufe	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 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)
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
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	✓



Alle Dimensionen in cm