

REFENCE 80H_8+124

Technisches Datenblatt

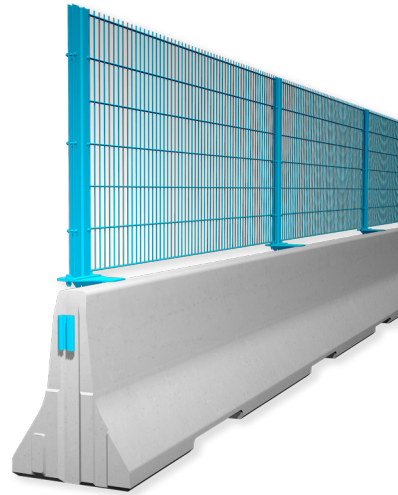
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

**Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun**

**Temporäres System
Permanentes System
Frei aufgestellt**

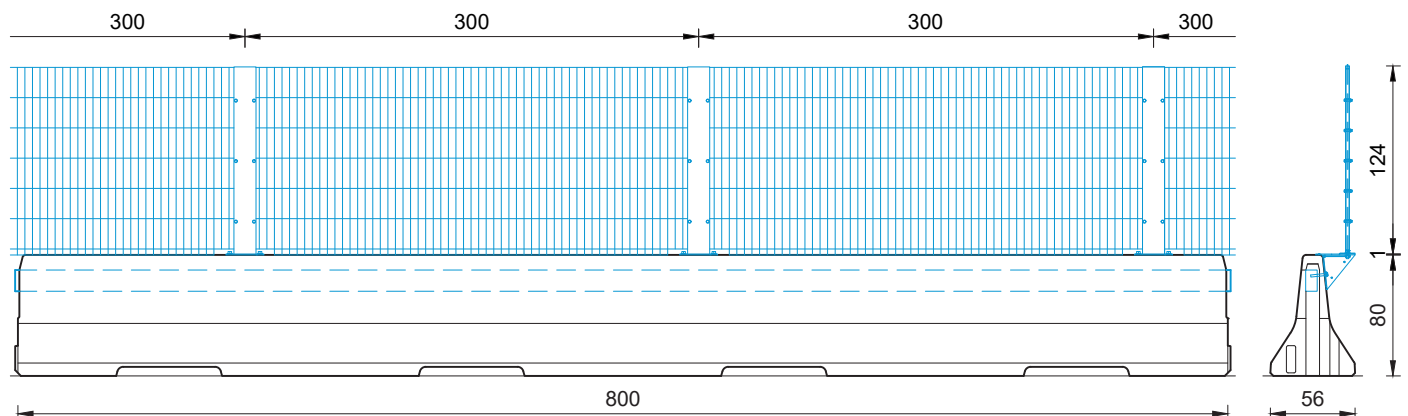
BAST-Nr.: TSE 2020 7E 56 | SE-1200



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