

REFERENCE 100SFP_8+124

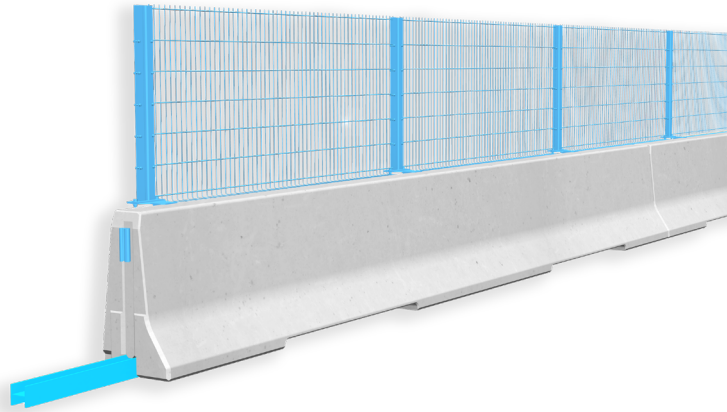
Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen
mit integriertem Aufsatzzaun

Temporäres/Permanentes System

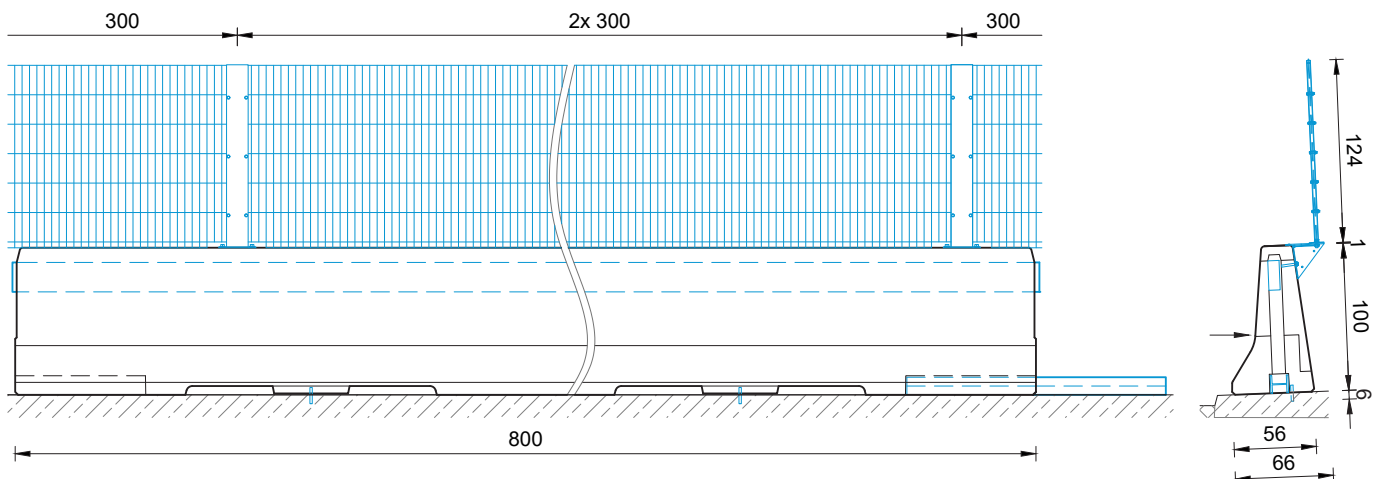
Frei aufgestellt mit Lagesicherung



REFERENCE 100SFP_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 mit Lagesicherung auf Beton (pro Element 2x Klebeankerpins M16) |
| 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 |
| Gewicht/Element | ca. 6080 kg (Betonelement) |
| Kurvenradius | $r \geq 370 \text{ m}$, 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