

REBLOC 80XA_8_10A

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

Permanentes System Verankert



REBLOC 80XA_8_10A

Technische Daten

| Aufhaltestufe | L2 / H2 |
|----------------------------------|--|
| Wirkungsbereich | W1 $(W_N \le 0.6 \text{ m})$ |
| Anprallheftigkeit | ASI B |
| Fahrzeugeindringung | VI1 (VI _N ≤ 0,6 m) |
| Aufstellung | verankert in Asphalt Beton (pro Element 10 x Klebeanker M20) |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Mindestaufbaulänge | 32 m (4 Elemente) |
| Anfangs-/Endverankerung | keine erforderlich, optional möglich |
| Abmessungen L x B x H in cm | 800 x 59 x 80 cm |
| Gewicht/Element | ca. 4620 kg |
| Kurvenradius | r ≥ 235 m, kleinere Radien auf Anfrage |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| CE-Zertifizierung | ✓ |





