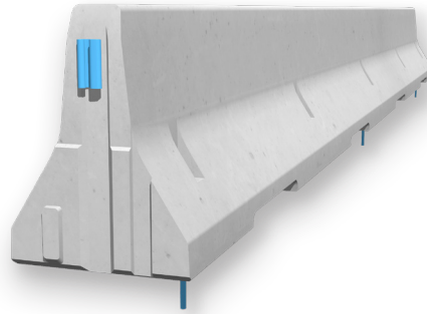


REBLOC 80XAS_8_3A.1

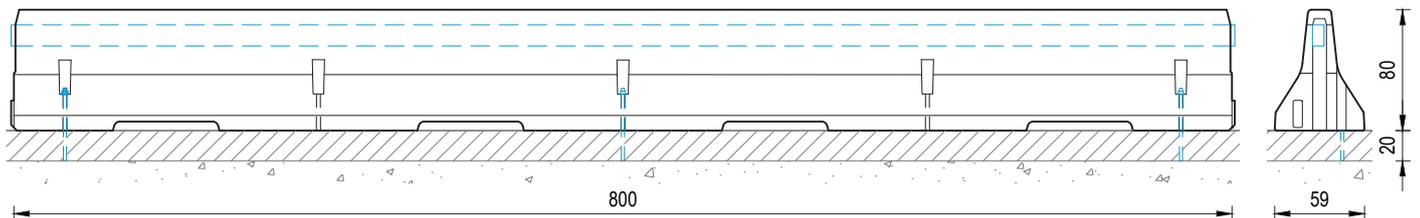
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80XAS_8_3A.1

Fahrzeugrückhaltesystem
aus BetonfertigteilenPermanentes System
Verankert**Technische Daten**

| | |
|----------------------------------|--|
| Aufhaltestufe | L2 / H2 |
| Wirkungsbereich | W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$) |
| Anprallheftigkeit | ASI B |
| Fahrzeugeindringung | VI3 ($VI_N \leq 1,0 \text{ m}$) |
| Aufstellung | verankert in Asphalt Beton (pro Element 3 x Klebeanker M20 auf der Vorder- oder Rückseite) |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Mindestaufbaulänge | 56 m (7 Elemente) |
| Anfangs-/Endverankerung | keine erforderlich, optional möglich |
| Abmessungen L x B x H in cm | 800 x 59 x 80 |
| Gewicht/Element | ca. 4670 kg |
| Kurvenradien | $r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| CE-Zertifizierung | ✓ |



all dimensions in cm