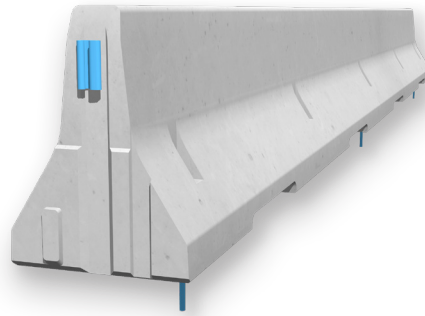


REBLOC 80XAS_8_3A.1

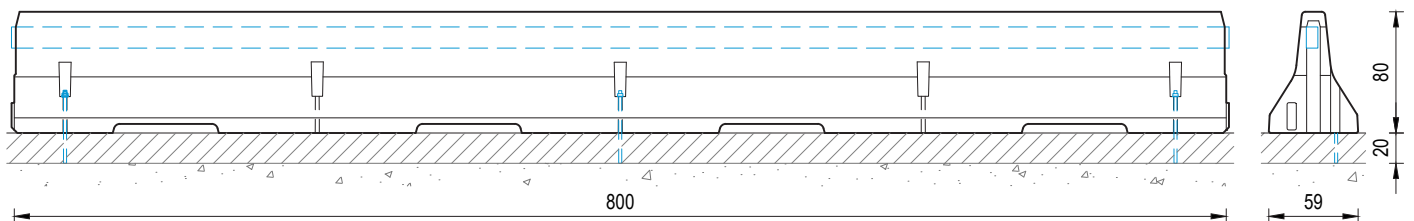
Technisches Datenblatt

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 cm
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