

REBLOC 80XAS_8_3A

Technisches Datenblatt

ASI B

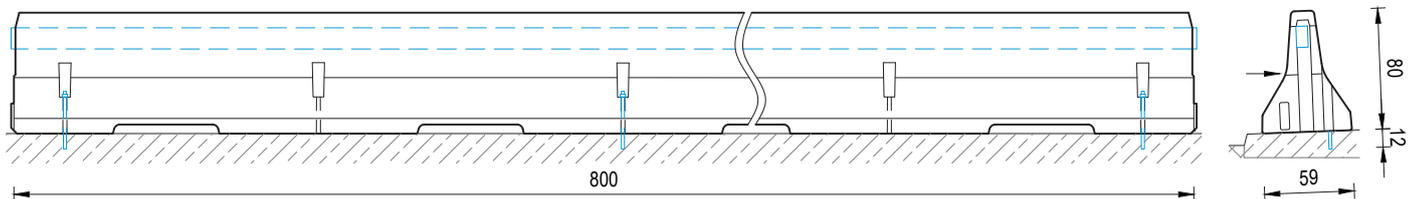
REBLOC 80XAS_8_3A

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Bauwerkssystem
Verankert

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in Beton (pro Element 3 x Klebeanker M16 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. 4620 kg
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm