

REBLOC 80XAS_8_3A

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Bauwerkssystem
Verankert

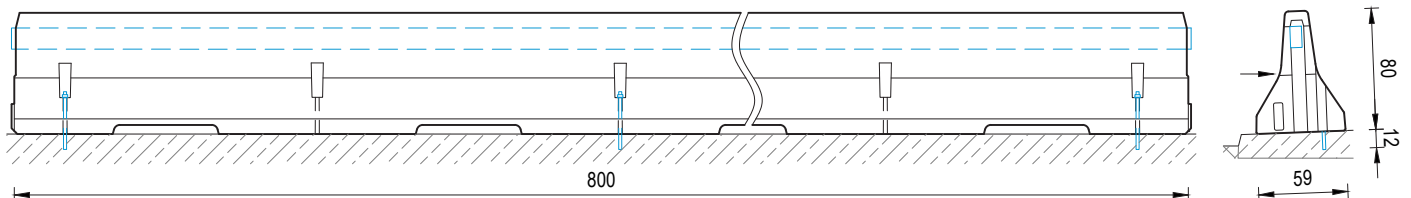
BAST-Nr: SE-1204



REBLOC 80XAS_8_3A

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
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 70 x 6 cm)
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm