

REBLOC 120AS_7.5

Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 120AS_7.5

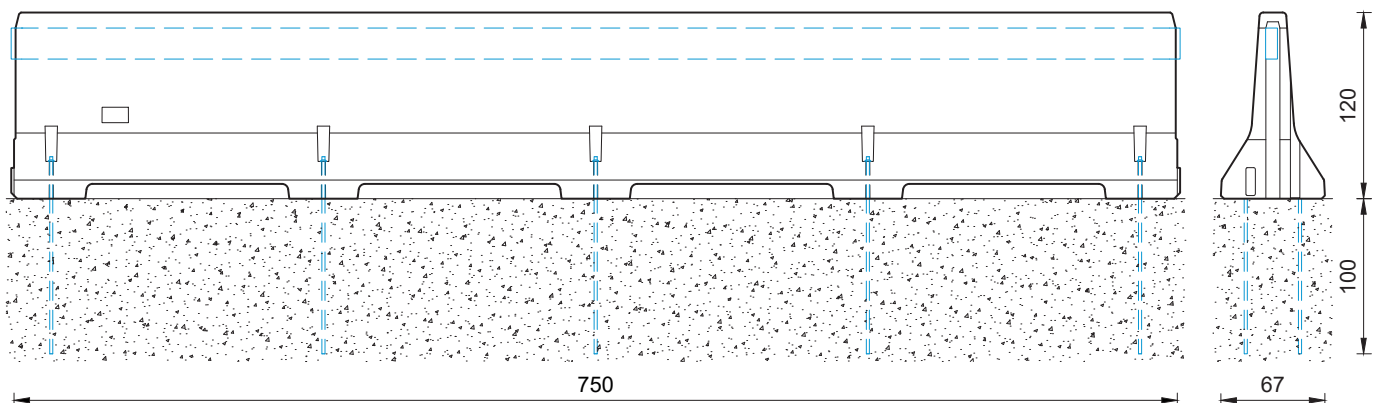
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Verankert



Technische Daten

Aufhaltestufe	L4b / H4b
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI7 ($VI_N \leq 2,5 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert (10 x Verankerungsdorne RPIN20_1280 in verdichtetem Untergrund Asphalt Beton je Element)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	82,5 m (11 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	750 x 67 x 120 cm
Gewicht/Element	ca. 6030 kg
Kurvenradius	$r \geq 250 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm