

REBLOC 120AS_7.5

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 120AS_7.5

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

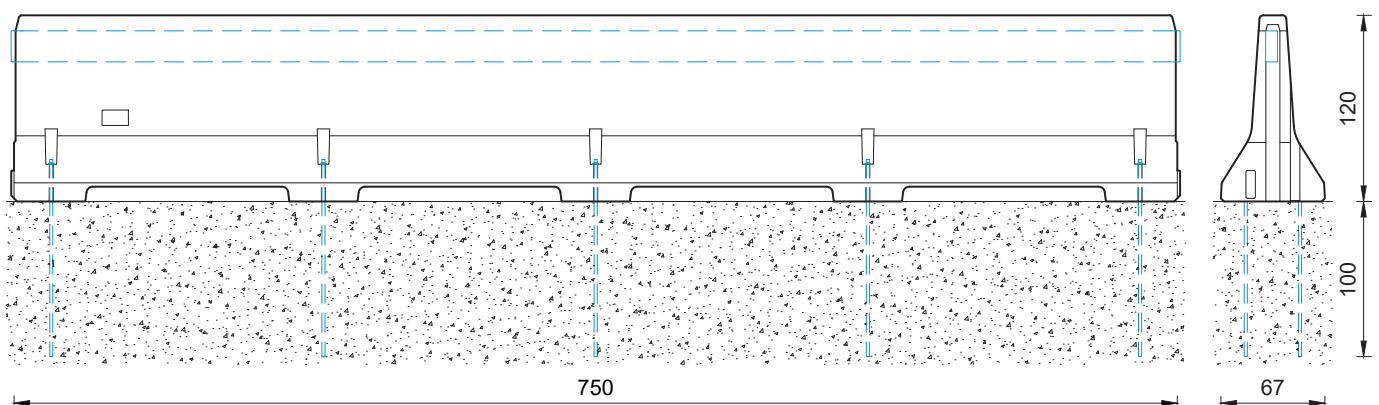
Permanentes System
Verankert

BAST-Nr.: SE-1160



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 im verdichteten Untergrund 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
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 131 x 9,5 cm)
Gewicht/Element	ca. 6030 kg
Kurvenradius	$r \geq 250 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm

REBLOC 120AS_7.5

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 120AS_7.5



Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Verankert

BAST-Nr.: SE-1160

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge	Übergangskonstruktionen	BAST-Nr.
REBLOC 80XAS_8_10P ↔ REBLOC 120AS_7.5 H2	ÜE-5179	8,0m	F50 MegaRail sk ↔ REBLOC 120AS_7.5	in Begutachtung
REBLOC 84XEAL_8 ↔ REBLOC 120AS_7.5 H2	ÜE-5207	8,0m	REBLOC 100_8 ↔ REBLOC 120AS_7.5	in Begutachtung
REBLOC 92XES_8 ↔ REBLOC 120AS_7.5 H2	ÜE-5279	8,0m	Anfangs-, Endelement (optional)	BAST-Nr.
REBLOC 80XA_8_10A ↔ REBLOC 120AS_7.5 H2	ÜE-5357	8,0m	REBLOC 120_5T (Steigung 1:5)	ohne Nr.
REBLOC 120A_7.5 ↔ REBLOC 120AS_7.5 H4b	ÜE-5305	0,0m		
REBLOC 185A_4_58 ↔ REBLOC 120AS_7.5 H4b	ÜE in Begutachtung	16,0m		

Alle Dimensionen in cm