

REBLOC 100H_2

Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100H_2

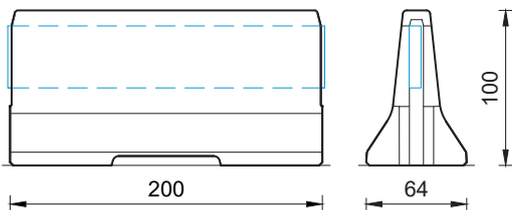
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	L3 / H3
Wirkungsbereich	W6 ($W_N \leq 2,1$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI9 ($VI_N > 3,5$ m)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	76 m (38 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	200 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 1510 kg
Kurvenradius	$r \geq 27$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm