

# REBLOC 100\_4

## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100\_4

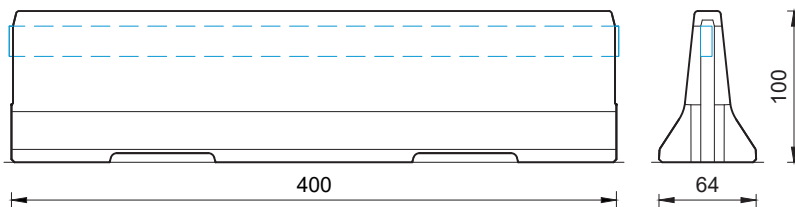
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI5 ( $VI_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (16 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	400 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 3000 kg
Kurvenradius	$r \geq 55 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm