

# REBLOC 100H\_4

## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100H\_4

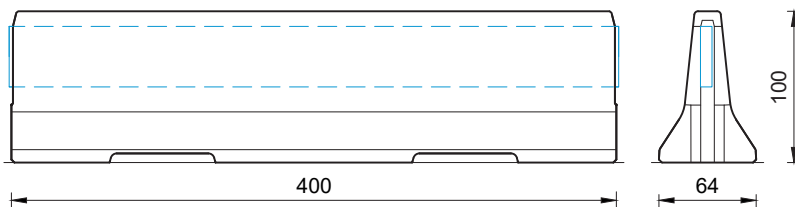
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

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 (19 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. 3030 kg
Kurvenradius	$r \geq 55$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm