

REBLOC 100XAU_8.7_5A

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

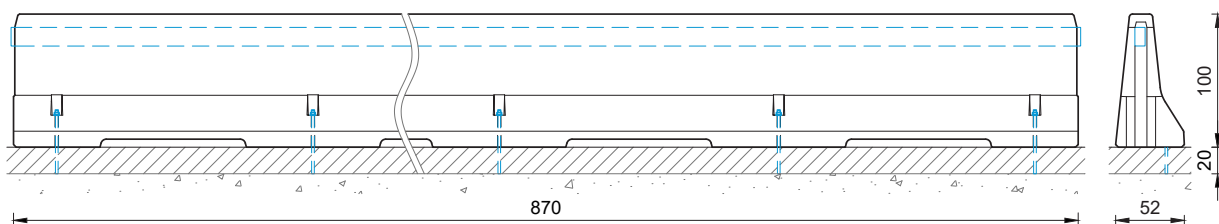
Permanentes System
Verankert



REBLOC 100XAU_8.7_5A

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 in Asphalt Beton (pro Element 5 x Klebeanker M20 oder Schraubanker SSB 20/479 mm)
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	52,2 m (6 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	870 x 52 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 5840 kg
Kurvenradius	$r \geq 120 \text{ m}$ (Kurvenaußenseite) $r \geq 115 \text{ m}$ (Kurveninnenseite)
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm