

MINIBLOC 50C_2+HR80

Technisches Datenblatt

ASI A

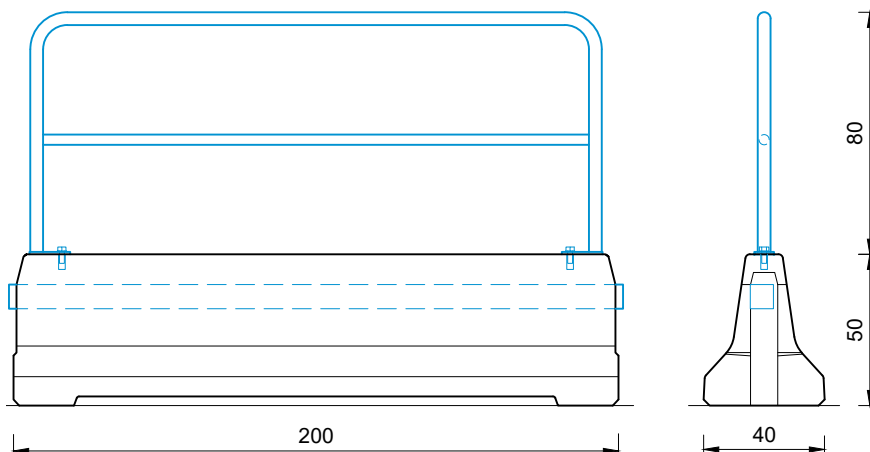
MINIBLOC 50C_2+HR80

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Absicherung von urbanen
und gewerblichen Bereichen
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	T1
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	38 m (19 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	200 x 40 x 50 cm (Betonelement) + 80 cm (Geländerbügel)
Gewicht/Element	530 kg (Betonelement) + 13 kg (Geländerbügel)
Elemente/LKW (24 t)	45 Elemente
Kurvenradius	$r \geq 16 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com www.rebloc.com

Copyright und Fotos: REBLOC GmbH, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.