

**MINIBLOC 50C\_2+HR80**

Technisches Datenblatt

ASI A

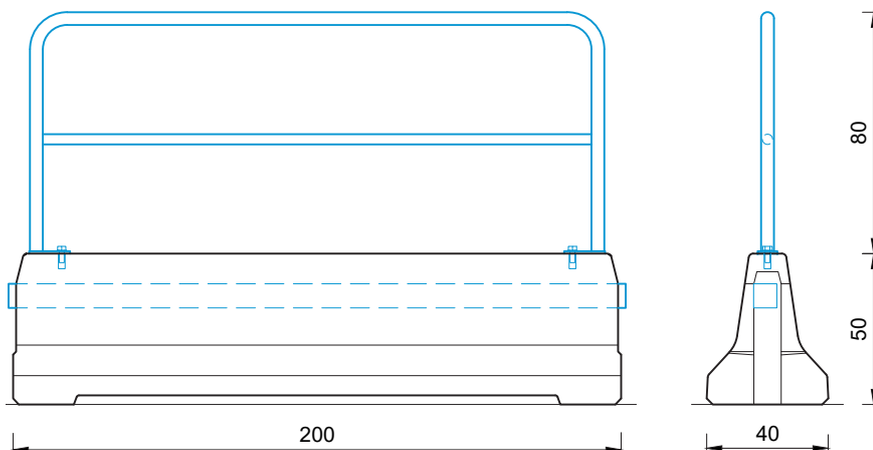
MINIBLOC 50C\_2+HR80

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Absicherung von urbanen  
und gewerblichen Bereichen  
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltstufe	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	510 kg (Betonelement) + 13 kg (Geländerbügel)
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](http://www.rebloc.com)

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