

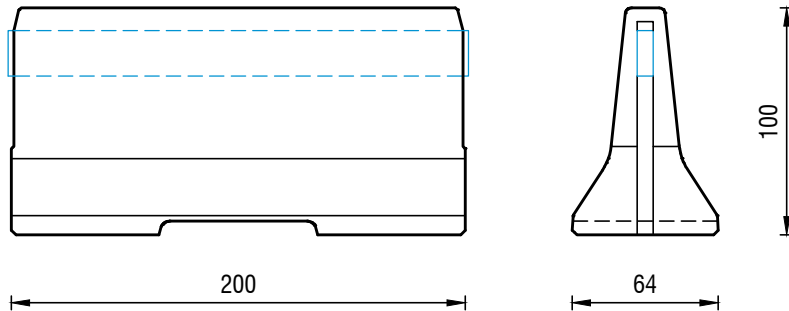
ECOBLOC 100_2



Betonelement mit integrierter Kupplung zur Absicherung von urbanen und gewerblichen Bereichen

nicht geprüft gemäß EN1317

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufstellung	frei aufgestellt
Abmessungen L x B x H in cm	200 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	1.500 kg
Kurvenradien	$r \geq 27$ m
Betongüte	C30/37, Expositionsklasse gemäß nationalen Anforderungen
Kupplung/freiliegende Stahlteile:	voll integriert, feuerverzinkt
Hebemöglichkeit	REBLOC® Hebezange, Gurte in Entwässerungsöffnungen oder Stapler
Einsatzbereich	<p>Ideal zur Absicherung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Park- und Lagerplätze ➢ Geh- und Radwege ➢ Verkehrsinseln, Ein- und Zufahrten ➢ zur Absturzsicherung und Wegbegrenzung ➢ bei Veranstaltungen
Zusatzrüstung	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Geländerbügel (Höhe 50 cm, ca. 7,5 kg) ➢ Verschiedene Reflektoren

Weitere ECOBLOC Elemente



ECOBLOC 80_2
Standardelement



ECOBLOC 80_4
Standardelement



ECOBLOC 100_4
Standardelement



REBLOC GmbH

Wiener Straße 662 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901
office@rebloc.com

www.rebloc.com