

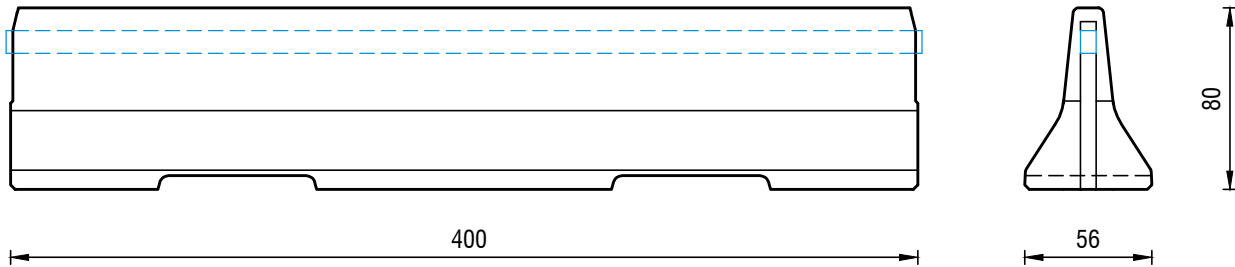
ECOBLOC 80_4



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 | 400 x 56 x 80 cm |
| Gewicht/Element | 2.000 kg |
| Kurvenradien | $r \geq 54$ 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 ➢ Verschiedene Reflektoren |

Weitere ECOBLOC Elemente



ECOBLOC 80_2
Standardelement



ECOBLOC 100_2
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