

MINIBLOC 50C_2

Technisches Datenblatt

ASI A

MINIBLOC 50C_2

**Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen****Absicherung von urbanen
und gewerblichen Bereichen
Frei aufgestellt****Technische Daten**

| | |
|----------------------------------|---|
| Aufhaltstufe | T3 |
| Wirkungsbereich | W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$) |
| Anprallheftigkeit | ASI A |
| Aufstellung | frei aufgestellt auf Asphalt Beton |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Mindestaufbaulänge | 86 m (43 Elemente) |
| Anfangs-/Endverankerung | nicht erforderlich, optional möglich |
| Abmessungen L x B x H in cm | 200 x 40 x 50 cm |
| Gewicht/Element | 530 kg |
| 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