

**REBLOC 80L\_8**

## Technisches Datenblatt

ASI B

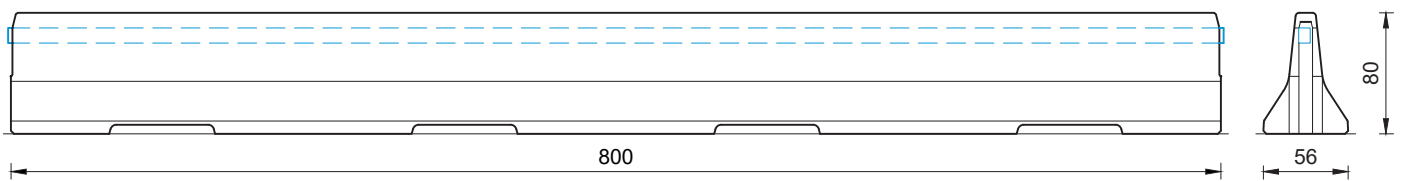
REBLOC 80L\_8

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aufhaltestufe                    | H1  |
| Wirkungsbereich                  | W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )   |
| Anprallheftigkeit                | ASI B   |
| Fahrzeugeindringung              | VI4 ( $VI_N \leq 1,3 \text{ m}$ )   |
| Aufstellung                      | frei aufgestellt auf Asphalt   Beton  |
| Anwendung                        | einseitig   beidseitig  |
| Mindestaufbaulänge               | 80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung  |
| Anfangs-/Endverankerung          | erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501):<br>z.B. REBLOC 80H_4T   80H_7T oder Kraftschluss |
| Abmessungen L x B x H in cm      | 800 x 56 x 80 cm  |
| Gewicht/Element                  | ca. 3880 kg   |
| Kurvenradius                     | $r \geq 110 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage  |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt  |
| CE-Zertifizierung                | ✓   |



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)