

# REBLOC 100SFP\_8

## Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 100SFP\_8



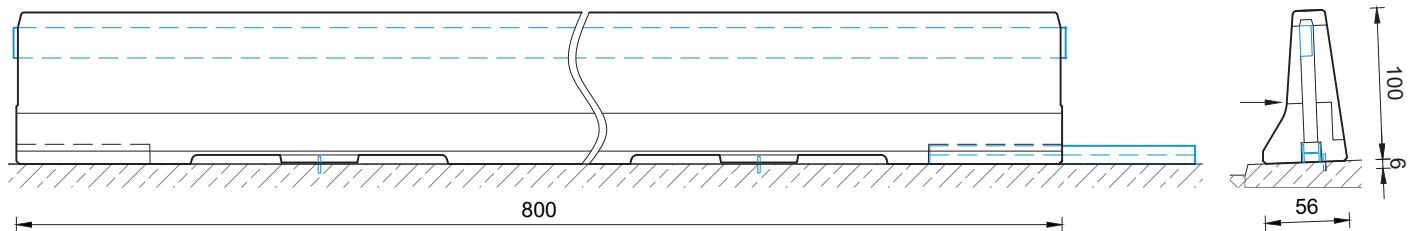
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System  
Bauwerkssystem  
Frei aufgestellt mit Lagesicherung

BAST-Nr.: SE-1179

### Technische Daten

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aufhaltestufe                    | H2  |
| Wirkungsbereich                  | W3 ( $W_N \leq 1,0 \text{ m}$ )   |
| Anprallheftigkeit                | ASI B   |
| Fahrzeugeindringung              | VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )   |
| Brückenkräfte                    | Klasse A (Einstufung nach DIN EN 1991-2)  |
| Aufstellung                      | frei aufgestellt mit Lagesicherung (Pin)  |
| Anwendung                        | einseitig   |
| Mindestaufbaulänge               | 96 m (12 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung  |
| Anfangs-/Endverankerung          | erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501):<br>z.B. REBLOC 100SF_4TL   100SF_4TR oder Kraftschluss |
| Abmessungen L x B x H in cm      | 800 x 56 x 100 cm   |
| Entwässerungsöffnungen           | 2 pro Element (L x H: 161 x 6 cm)   |
| Gewicht/Element                  | ca. 6080 kg   |
| Kurvenradius                     | $r \geq 370 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage  |
| Betongüte                        | gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017   |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt  |
| CE-Zertifizierung                | ✓   |



alle Dimensionen in cm

# REBLOC 100SFP\_8

## Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System  
Bauwerkssystem  
Frei aufgestellt mit Lagesicherung

BAST-Nr.: SE-1179



REBLOC 100SFP\_8

### Zugehörige Systemelemente

| Übergangselemente                       | BAST-Nr. | Länge |
|---|----------|-------|
| REBLOC 80XAS_8_10P<br>↔ REBLOC 100SFP_8 | ÜE-5186  | 8,0m  |
| REBLOC 100SF_8<br>↔ REBLOC 100SFP_8     | o. Nr.   |       |
| REBLOC 92XES_8<br>↔ REBLOC 100SFP_8     | ÜE-5244  | 8,0m  |
| REBLOC 80XA_8_3P<br>↔ REBLOC 100SFP_8   | ÜE-5372  | 8,0m  |

| Dialationselemente                         | Längenausgleich                        |
|--|--|
| REBLOC 100SF_2.35EXM<br>(verankert)        | +/- 10 cm, längere<br>Wege auf Anfrage |
| REBLOC 100SF_2.35EXC<br>(frei aufgestellt) | +/- 10 cm, längere<br>Wege auf Anfrage |

alle Dimensionen in cm