

**REBLOC 80SA\_6\_3P**

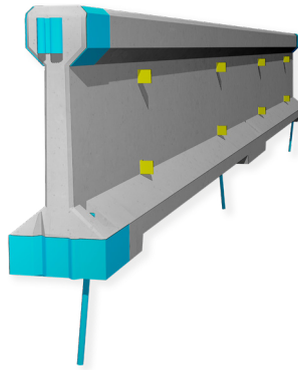
Technisches Datenblatt

ASI B

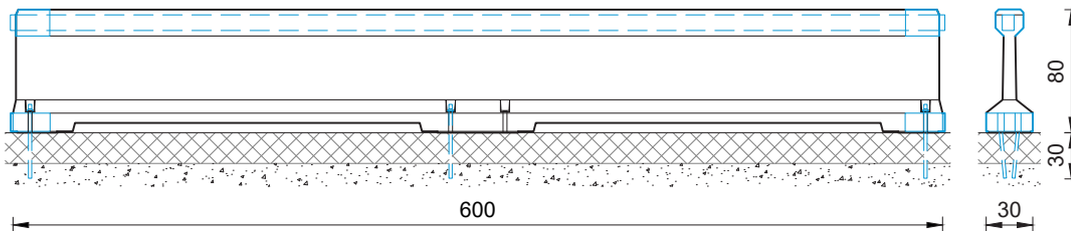
REBLOC 80SA\_6\_3P

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Temporäres System  
Verankert

**Technische Daten**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Aufhaltestufe                    | N2  |
| Wirkungsbereich                  | W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )   |
| Anprallheftigkeit                | ASI B   |
| Aufstellung                      | verankert<br>(3 x Verankerungsdorne RPIN20_480 in Asphalt pro Element)    |
| Anwendung                        | einseitig   beidseitig  |
| Mindestaufbaulänge               | 120 m (20 Elemente)   |
| Anfangs-/Endverankerung          | nicht erforderlich, optional möglich                                      |
| Abmessungen L x B x H in cm      | 600 x 30 x 80 cm  |
| Gewicht/Element                  | ca. 1520 kg   |
| Kurvenradius                     | $r \geq 130 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage                      |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt  |
| Sonstiges                        | Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags |
| CE-Zertifizierung                | ✓   |



all dimensions in cm