

REBLOC 80HX_8

Technisches Datenblatt

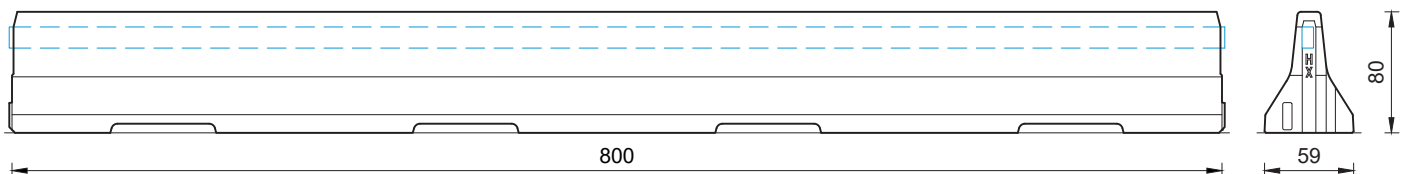
ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus BetonfertigteilenPermanentes System
Frei aufgestellt

REBLOC 80HX_8

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--|
| Aufhaltestufe | L2 / H2 |
| 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 verdichtetem Untergrund |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Mindestaufbaulänge | 80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung |
| Anfangs-/Endverankerung | erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80X_4T oder Kraftschluss |
| Abmessungen L x B x H in cm | 800 x 59 x 80 cm |
| Gewicht/Element | ca. 4620 kg |
| Kurvenradius | $r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage |
| Kupplung/freiliegende Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| CE-Zertifizierung | ✓ |



all dimensions in cm