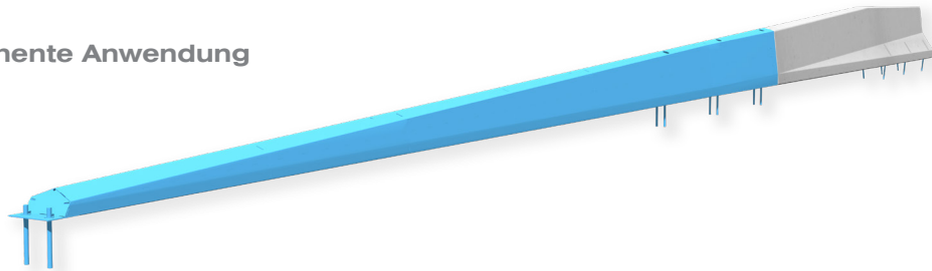


REBLOC TE 80XA_18T_P

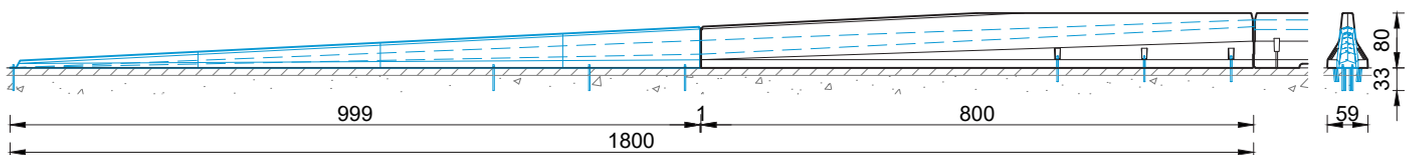
Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC TE 80XA_18T_P

Anfangs- und Endkonstruktion
(AEK / Terminal)Temporäre und permanente Anwendung
Verankert**Technische Daten**

| | |
|---|--|
| Leistungsklasse | P2 |
| Einsatzort | A (in Fahrtrichtung sowohl vorne als auch hinten) |
| Anprallheftigkeit | ASI A |
| Dauerhafte seitliche Auslenkung | D_a = Klasse x1 D_d = Klasse y1 |
| Abprallbereich | Klasse Z ₁ |
| Aufstellung | verankert in Asphalt Beton 14 x Verankerungsdorne RPIN20_375 |
| Anwendung | einseitig beidseitig |
| Erforderliche Elemente | 1 x Stahlelement REBLOC TE80XA_10T 1 x Betonelement REBLOC TE80XA_8T |
| Stahlelement REBLOC TE80XA_10T Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 999 x 24-31 x 60 cm ca. 290 kg |
| Betonelement REBLOC TE80XA_8T Abmessungen L x B x H in cm Gewicht | 800 x 31-59 x 60-80 cm ca. 4050 kg |
| Kupplung/Stahlteile | voll integriert, feuerverzinkt |
| Prüfnorm | ENV 1317-4:2001 |
| Unmittelbar kompatible Schutzeinrichtungen | alle Schutzeinrichtungen der Baureihen REBLOC 80X 80XA 80XAS 84XEA |
| Weitere kompatible Schutzeinrichtungen | Sämtliche REBLOC Schutzeinrichtungen. Verbindung zur Anfangs-/Endkonstruktion immer mit entsprechenden Übergangselementen. Unmittelbar an die AEK darf kein Übergangselement mit Höhenverzug angeschlossen werden. |

**Hinweis Anfangs-/Endverankerung:**

Bei Schutzeinrichtungen, die eine feste Verankerung am Systemanfang und Systemende benötigen, ist eine solche Verankerung auch in Kombination mit der Anfangs- und Endkonstruktion vorzusehen. Gegebenenfalls sind an den entsprechenden Stellen Einzelfundamente herzustellen, um die wirksame Anfangs-/Endverankerung sicherzustellen. In solchen Fällen ist mit REBLOC Rücksprache zu halten.

all dimensions in cm