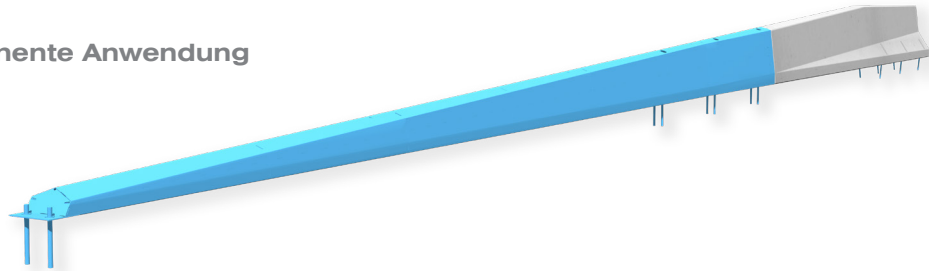


REBLOC TE 80XA_18T_P

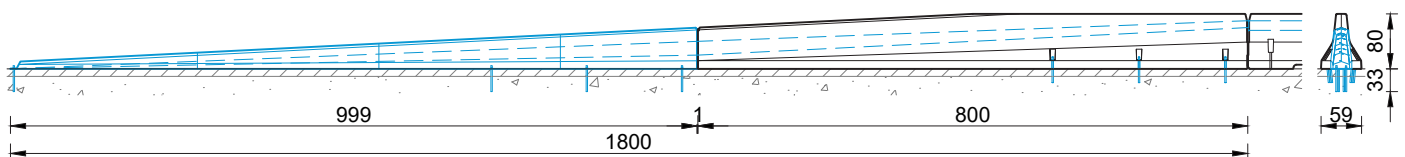
Technisches Datenblatt

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 Z₁
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