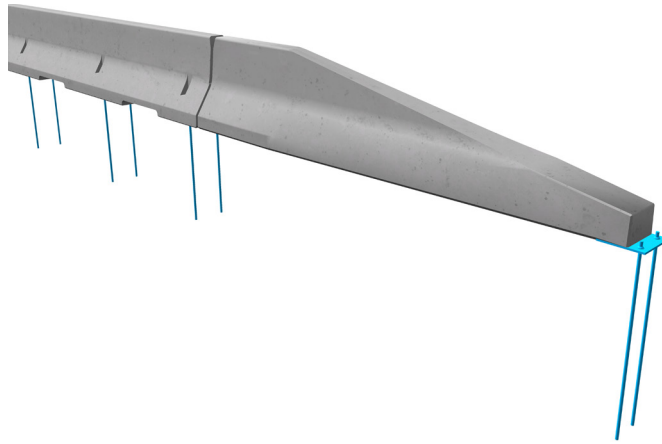


REBLOC TE 80XA_4.1_P

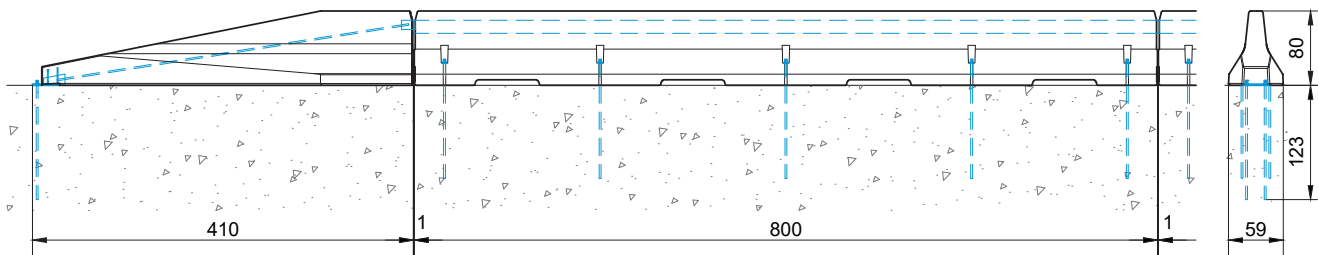
Technisches Datenblatt

UTD

REBLOC TE 80XA_4.1_P

**Endkonstruktion
(EK / Terminal)****Temporäre und
permanente Anwendung
Verankert****Technische Daten**

Aufhaltekategorie (CEN/TS 1317-7:2023)	T110/1
Richtungskategorie (CEN/TS 1317-7:2023)	UTD (uni-directional terminal-departure / Endkonstruktion)
Leistungsklasse (ENV 1317-4:2001)	P4
Einsatzort (ENV 1317-4:2001)	D
Anprallheftigkeit	ASI A
Dauerhafte seitliche Auslenkung	Kategorie S 0.5 ($\leq 0,5$ m) Kategorie T 0.5 ($\leq 0,5$ m)
Zurückleitungsbereich	Kategorie Z1 (Za und Zd $\leq 4,0$ m)
Aufstellung	verankert in verdichtetem Untergrund 2 x Verankerungsdorne RPIN20_1280
Anwendung	einseitig beidseitig
Erforderliche Elemente	1 x Betonelement REBLOC TE80XA_4.1
Betonelement REBLOC TE80XA_4.1 Abmessungen L x B x H in cm Gewicht	410 x 30-58,8 x 20-80 cm ca. 1810 kg
Kupplung/Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Prüfnorm	CEN/TS 1317-7:2023 / 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.

**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