

REBLOC TE 80XA_18T_P.1

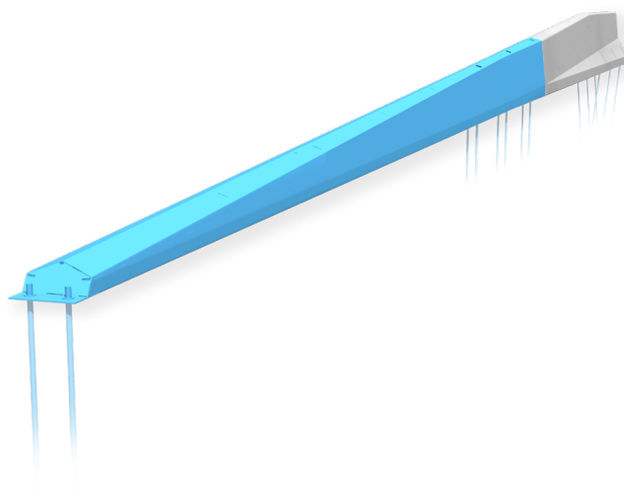
Fiche technique

ASI A

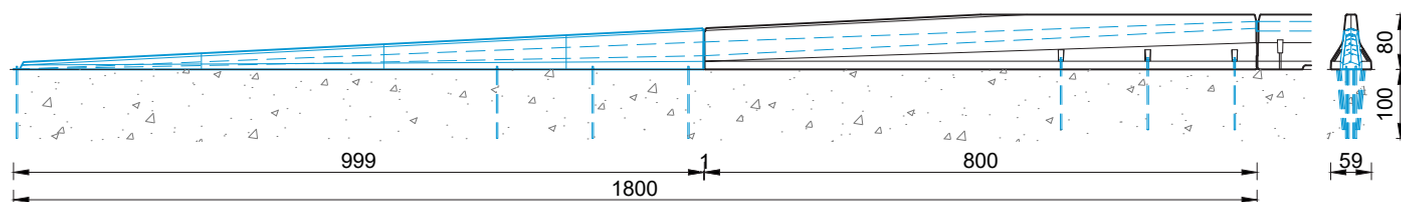
REBLOC TE 80XA_18T_P.1

Extrémité

Système temporaire
Système permanent
Ancré

**Données techniques**

Classe de performance	P2
Emplacement	A (en origine de file ou en fin de file)
Niveau de sévérité de choc	ASI A
Déplacement latéral permanent	D_a = classe x1 D_d = classe y2
Dimensions de la zone de sortie	Classe Z₁
Installation	ancré sur un sol compacté (14 x tiges RPIN20_1050)
Application	pour 1 ou 2 sens de circulation
Constitution de l'extrémité	1 x élément en acier REBLOC TE80XA_10T 1 x élément en béton REBLOC TE80XA_8T
Élément en acier REBLOC TE80XA_10T Dimensions Poids	999 x 24-31 x 60 cm 290 kg environ
Élément en béton REBLOC TE80XA_8T Dimensions Poids	800 x 31-59 x 60-80 cm 4 050 environ
Couplage / aciers exposés	intégré / galvanisés à chaud ou acier inoxydable
Norme d'essai	ENV 1317-4 : 2001
Barrières de sécurité compatibles	toutes les barrières des séries REBLOC 80XAS 92XES
Autres barrières de sécurité compatibles	Toutes les barrières de sécurité REBLOC via la série puis des éléments de transition. L'extrémité ne doit pas se raccorder avec un élément de transition dont la hauteur varie.

**Note sur l'ancrage d'extrémité :**

Si la barrière de sécurité nécessite un ancrage, celui-ci doit être réalisé même en utilisant l'extrémité. Si besoin, des fondations peuvent être réalisées aux emplacements nécessaires afin de réaliser l'ancrage. Dans ce cas, REBLOC doit être consulté.

all dimensions in cm