

REBLOC 80XAS_8_10P

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Enfoncé



testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

H2 (couvre aussi H1, N1)

Largeur de fonctionnement

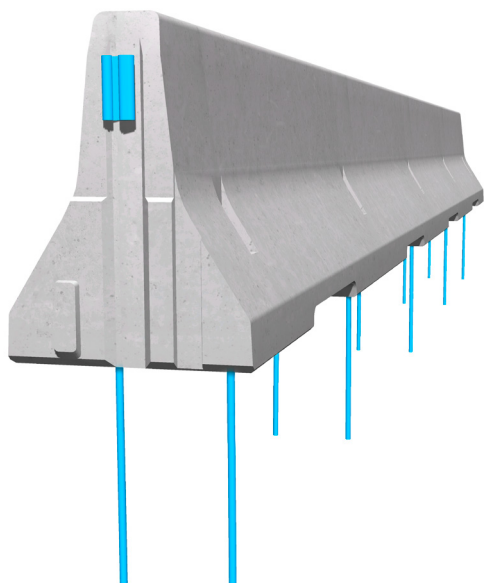
W2 (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Applications diverses
- Enfoncement simple et rapide des mandrins d'ancrage
- Installation rapide et facile avec un minimum d'effort logistique



Les systèmes de retenue permanents pour véhicules en béton servent de protection permanente dans la bande médiane et sur le bord de la route. Ils protègent de manière fiable contre les percées dans le trafic venant en sens inverse ainsi préservent les véhicules hors de contrôle de quitter la route. Les usagers de la route et les personnes ainsi que les objets à côté du route sont entièrement protégés.

L'installation est faite sur un terrain tassé et aucune fondation supplémentaire est nécessaire. L'installation est aussi possible sur l'asphalte/béton. L'effet de haute sécurité est atteint grâce aux mandrills enfoncés dans le sol et assure ainsi un faible décalage du système.

Le couplage intégré et innovant fonctionne en combinaison avec un cordon continu en acier et un système de renforcement sophistiqué pour une sécurité renforcée et une pose aisée.

REBLOC 80XAS_8_10P

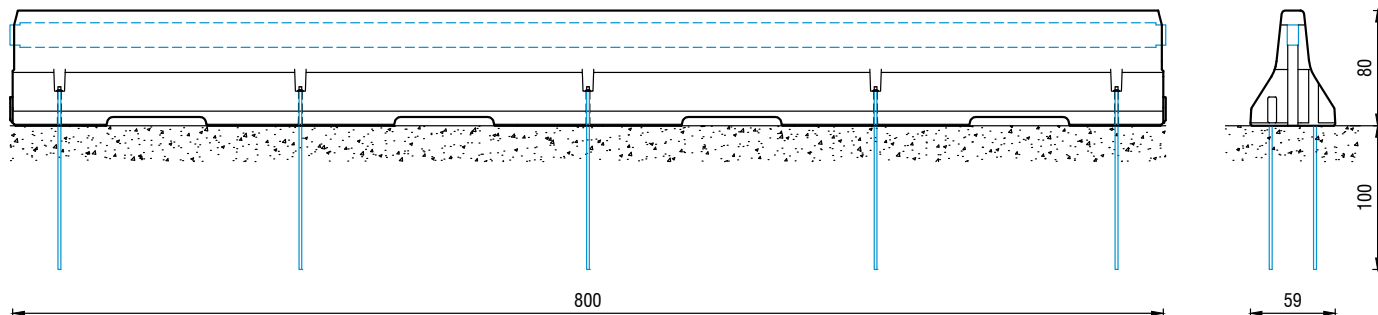
Elément standard

H2

W2

Données techniques

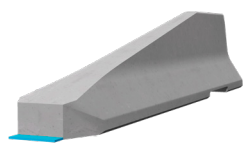
testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W2
Indice de sévérité	ASI B
Intrusion du véhicule	VI2
Installation	enfoncé (10 x mandrins d'ancrage REPIN20_1280 par élément dans le sol tassé / asphalté / béton)
Elément de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H en cm	800 x 59 x 80 cm
Poids par élément	4.800 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	5 éléments
Longueur minimum d'installation	64 m
Rayon de courbure	$r \geq 250$ m, rayons plus petits sur demande
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓

Pièces complémentaires du système (en option)



Elément de terminaison
REBLOC 80X_4T
(inclinaison 1:5)