

REBLOC 80XAS_8_4P

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Enfoncé



Niveau de retenue

H2 (couvre aussi H1, N1)

Largeur de fonctionnement

W3 (couvre aussi 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 mandrins 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.

¹) selon la modification d'après EN1317-5

REBLOC 80XAS_8_4P

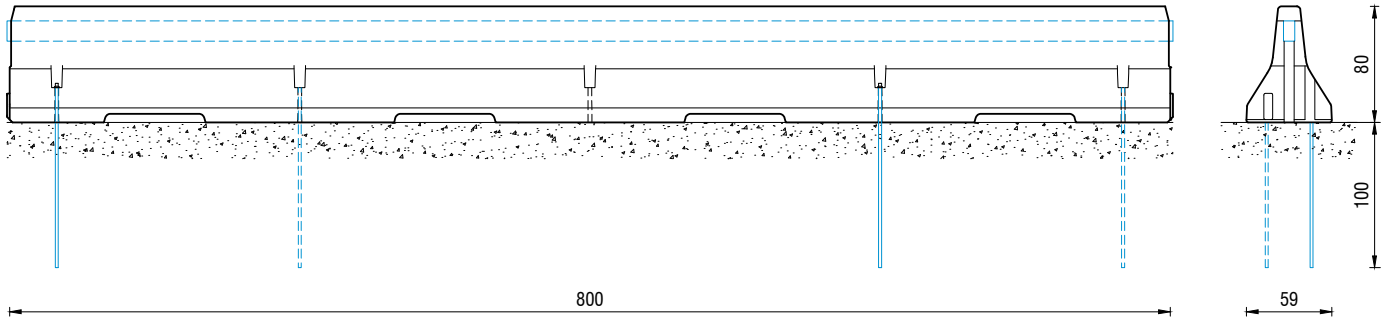
Elément standard

H2

W3

Données techniques

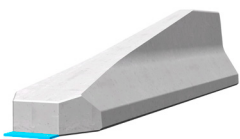
testé selon la Norme EN1317-1/2¹⁾



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W3
Indice de sévérité	ASI B
Intrusion du véhicule	VI3
Installation	enfoncé (10 x mandrins d'ancrage REPIN20_1280 par élément dans le sol tassé)
Elément de terminaison	nécessaire; REBLOC 80X_4T (2 x mandrins d'ancrage REPIN20_1280 par élément dans le sol tassé)
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 en demande
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓

Pièces complémentaires du système



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

¹⁾ selon la modification d'après EN1317-5