

REBLOC 80AS_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Enfoncé

H2

W3

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

H2 (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

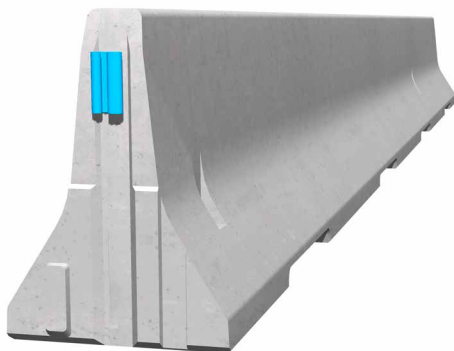
W3 (couvre aussi W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Système très rentable en raison de l'installation sur terrain tassé
- Installation facile et rapide de l'ancre enfoncée
- Installation sur un seul rang pour espaces restreints



Le système peut être utilisé sur un seul rang ou sur deux rangées sur la bande médiane ainsi que pour la sécurisation sur le bord de la route.

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

Le système peut être installé indépendamment sans les éléments d'ancrage comme un dispositif de protection temporaire (REBLOC SWITCH).

REBLOC 80AS_8

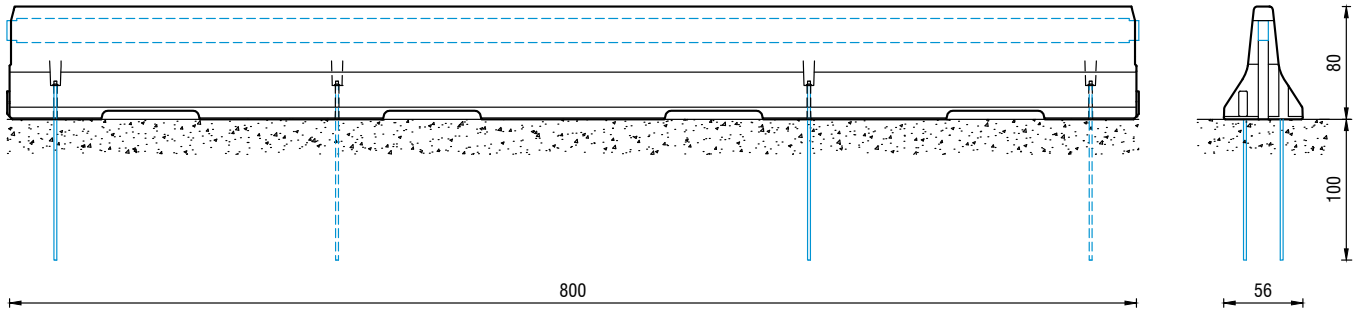
Elément standard

H2

W3

Données techniques

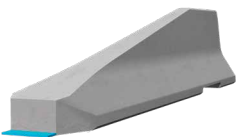
testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W3
Indice de sévérité	ASI B
Installation	enfoncé (4 x mandrins d'ancrage REPIN20_1270 par élément dans le sol tassé)
Éléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 80H_4T (2 x mandrins d'ancrage REPIN20_1270 ou REPIN20_1042 par élément dans le sol tassé)
Dimensions L x l x H in cm	800 x 56 x 80 cm
Poids par élément	4.000 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	6 éléments
Longueur minimum d'installation	64 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 225$ 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



Elément de terminaison
REBLOC 80H_4T (inclinaison 1:5)