

REBLOC 84XEA.3_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Encastré

H2

W1

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

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

Largeur de fonctionnement

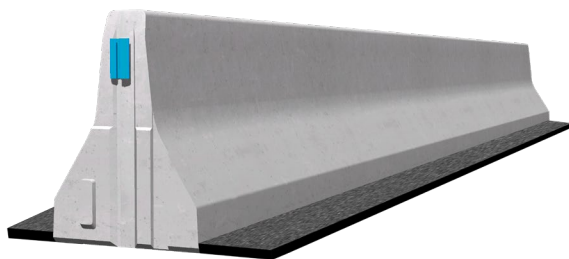
W1 (couvre aussi W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Encastrement de 4 cm seulement dans l'asphalte / béton
- Utilisation optimale pour espaces restreints et courtes longueurs minimales
- Pas de décalage du système en méthode de construction étroite



Le système de retenue de véhicule REBLOC 84XEA.3_8 est encastré seulement 4 cm dans l'asphalte ou le béton. Il est principalement utilisé lorsqu'un haut niveau de confinement est requis avec un faible encombrement.

Grâce à la longueur courte minimale de 32 m, même les types d'installation courte peuvent être réalisés économiquement. Le système est également disponible avec des trous de drainage.

La couplage intégrée et innovante fonctionne en combinaison avec un cordon continu en acier et un système de renforcement sophistiqué pour une sécurité renforcée et une pose aisée. Les éléments individuels sont connectés entre eux et forment une chaîne forte, qui en cas de collision d'un véhicule disperse en toute sécurité les énergies et les forces.

En raison de la couplage imbriquée il n'y a pas de pièces détachées. Cela fournit également une protection fiable contre le vandalisme.

Le système peut aussi être installé remblayé.

REBLOC 84XE.A.3_8

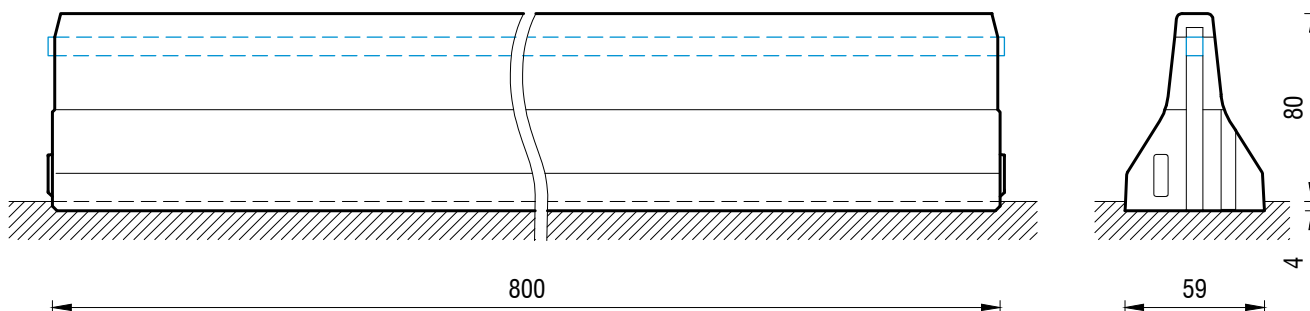
Elément standard

H2

W1

Données techniques

testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W1
Indice de sévérité	ASI B
Intrusion du véhicule	VI3
Installation	encastré 4 cm dans l'asphalte / béton
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H en cm	800 x 59 x 84 cm
Poids par élément	4.800 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	5 éléments
Longueur minimum d'installation	32 m
Rayon de courbure	$r \geq 260$ m, rayons plus petits sur demande
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓