

REBLOC 80_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Pose libre



testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

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

Largeur de fonctionnement

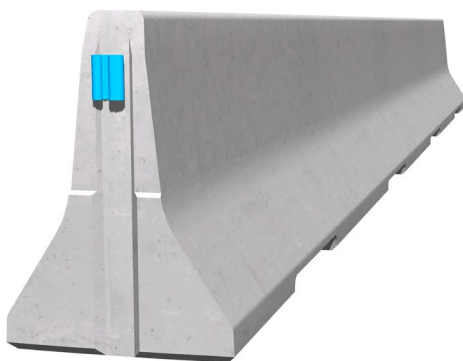
W4 (couvre aussi W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Applications diverses
- Fonctionnalité et sécurité éprouvées
- 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 et empêchent les véhicules hors de contrôle de quitter la route. Les usagers de la route et les personnes ainsi que les ouvrages d'art le long de la route sont entièrement protégés.

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

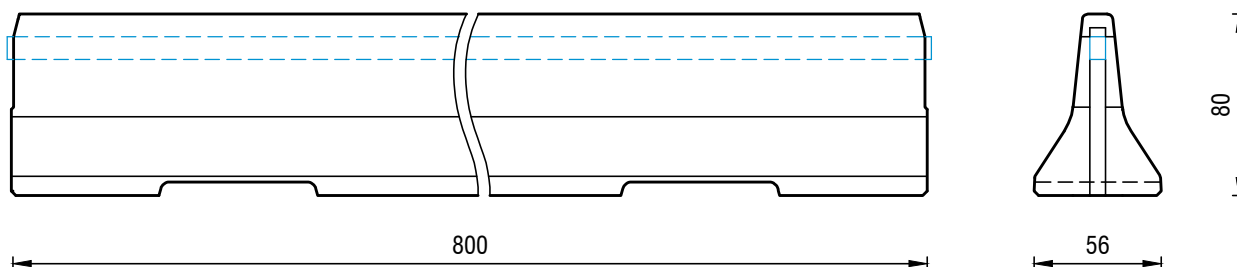
REBLOC 80_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H1
Largeur de fonctionnement	W4
Indice de sévérité	ASI B
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 80_4T (2 x M24 ancrages) ou REBLOC 80_7T (2 x M24 ancrages)
Dimensions L x l x H en 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	112 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 108$ m, rayons plus petits en combinaison avec REBLOC 80_2 et REBLOC 80_4
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓

Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison
REBLOC 80_4T (inclinaison 1:5)



Elément de terminaison
REBLOC 80_7T (inclinaison 1:12)