

# REBLOC 100\_8

Elément standard

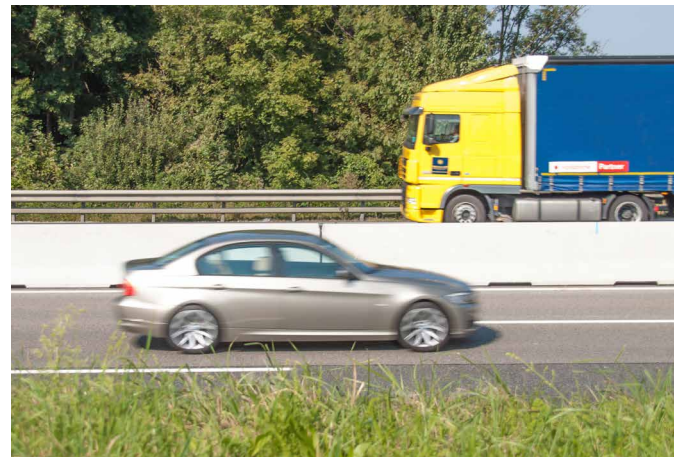
Domaine d'application  
**Système permanent**

Installation  
**Pose libre**

**H2**

**W5**

testé selon la Norme EN1317-1/2

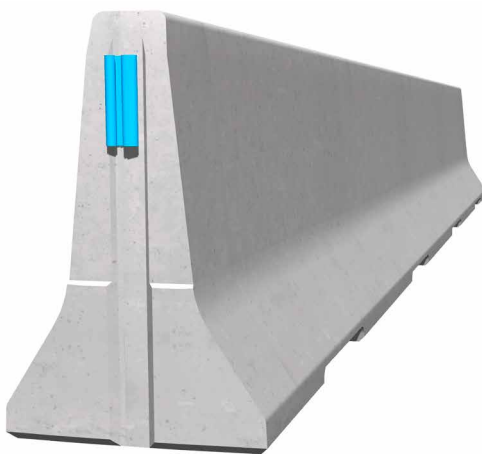


Niveau de retenue  
Largeur de fonctionnement  
Indice de sévérité

**H2** (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)  
**W5** (couvre aussi W6, W7 et W8)  
**ASI B**

## Fonctionnalités & avantages produit

- Système modulaire pour une large gamme d'applications
- Vitesse d'installation élevée et économique, installation indépendante du temps et efficiente
- Installation simple et rapide



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.

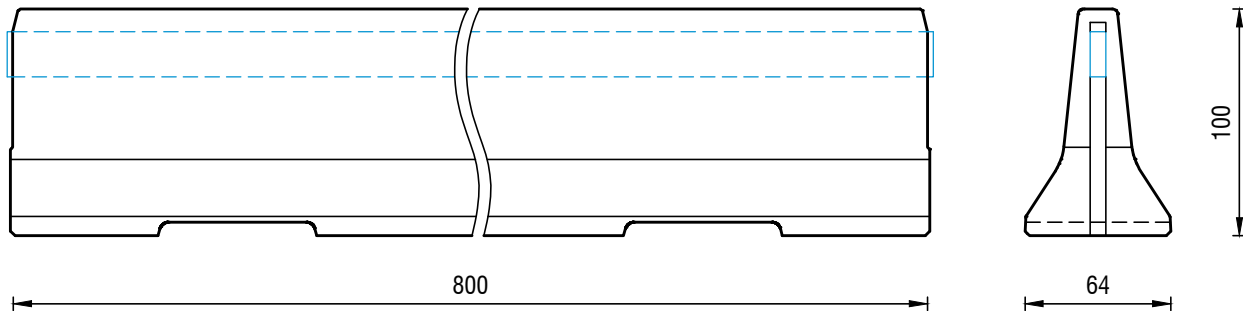
# REBLOC 100\_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

## Données techniques



toutes les dimensions en

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W5
Indice de sévérité	ASI B
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 100_4T (4 x M24 ancrages)
Dimensions L x l x H en cm	800 x 64 x 100 cm
Poids par élément	6.000 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	4 éléments
Longueur minimum d'installation	104 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 108$ m, rayons plus petits en combinaison avec REBLOC 100_4 et REBLOC 100_2
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓

## Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison  
REBLOC 100\_4T (inclinaison 1:5)