

# REBLOC 100\_8

Elément standard

Domaine d'application  
**Système permanent**

Installation  
**Pose libre**

**H4b**

**W6**

testé selon la Norme EN1317-1/2

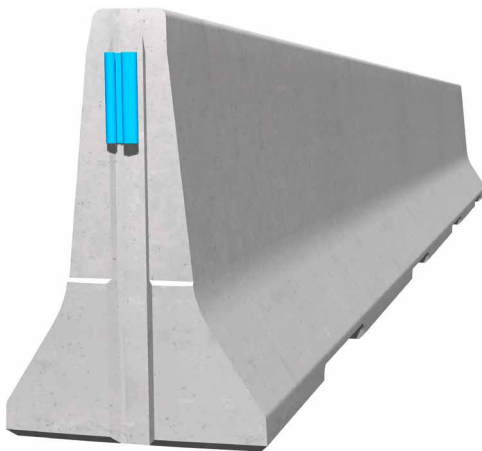


Niveau de retenue  
Largeur de fonctionnement  
Indice de sévérité

**H4b** (couvre aussi H3, H2, H1, N1, T3, T2 et T1)  
**W6** (couvre aussi W7 et W8)  
**ASI B**

## Fonctionnalités & avantages produit

- Sécurité maximale contre la rupture par le plus haut niveau de retenue H4b
- La plus grande protection contre le vandalisme grâce au couplage intégré
- 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. Le niveau de retenue H4b offre une sécurité maximale et résiste même à une collision entre un camion de 38 tonnes et une vitesse de croisière de 65 km/h (TB81 selon la EN1317-2).

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.

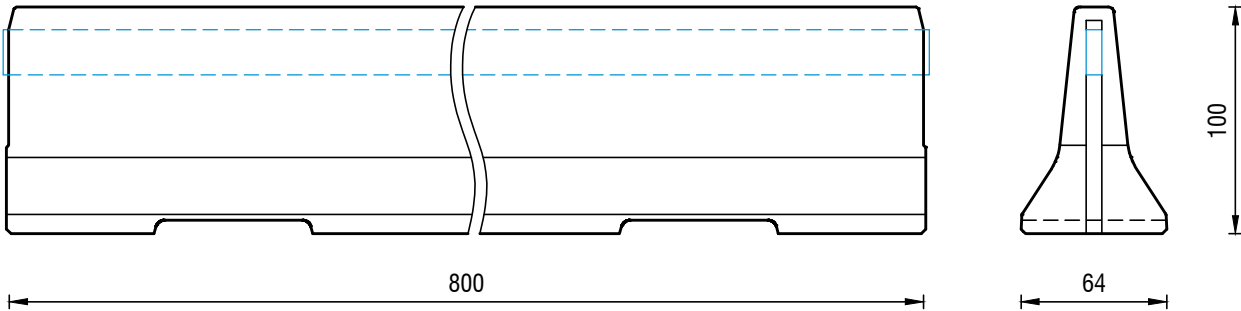
# REBLOC 100\_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

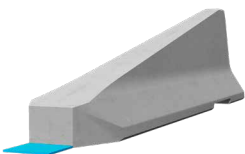
## Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H4b
Largeur de fonctionnement	W6
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)