

REBLOC 100SFS_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Pose libre

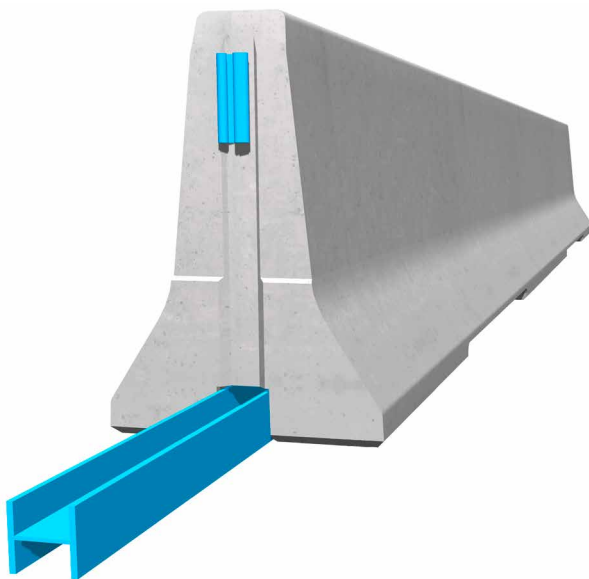


Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Indice de sévérité

H2 (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)
W4 (couvre aussi W5, W6, W7 et W8)
ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Système puissant avec une sécurité de rupture maximale grâce au niveau de retenue le plus élevé 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 ainsi préservent 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 ensemble avec un cordon continu en acier et un système de renforcement sophistiqué pour haute sécurité et praticité. Les éléments individuels sont connectés dans une chaîne forte, qui en cas de collision d'un véhicule dérive en toute sécurité les énergies et les forces.

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

¹⁾ suivant l'évaluation d'une modification selon la norme EN1317

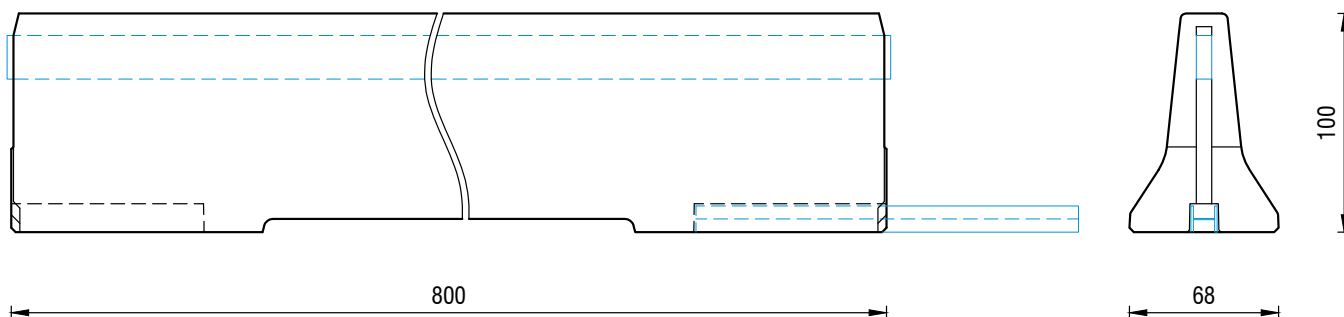
REBLOC 100SFS_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2¹⁾

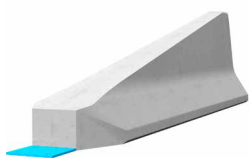
Données techniques



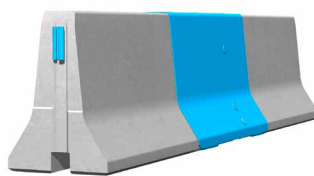
toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W4
Indice de sévérité	ASI B
Installation	pose libre
Eléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 100SFS_4T (4 x M24 ancrages)
Dimensions L x l x H in cm	800 x 68 x 100 cm
Poids par élément	6.750 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	3 éléments
Longueur minimum d'installation	96 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 350$ 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 100SFS_4T
(inclinaison 1:5)



Dilatation element
REBLOC 100SFS_2.35EXM

¹⁾ suivant l'évaluation d'une modification selon la norme EN1317