

REBLOC 100SF_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Pose libre

H2 | **W3**
testé selon la Norme EN1317-1/2

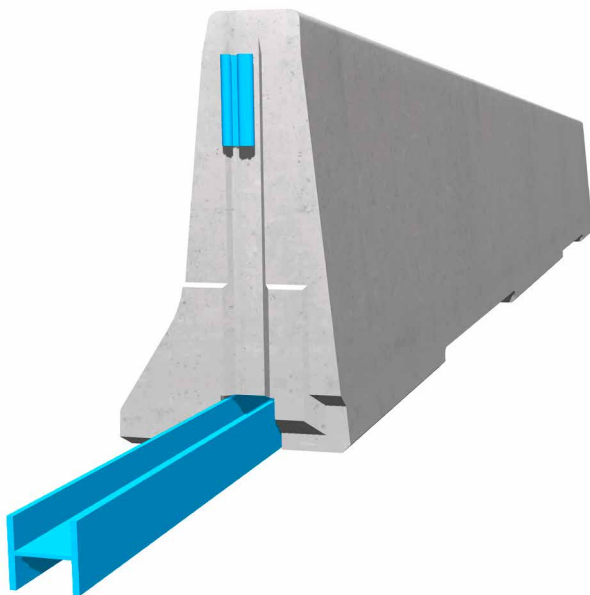


Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Indice de sévérité

H2 (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)
W3 (couvre aussi W4, W5, 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 efficace
- La plus grande protection contre le vandalisme grâce au couplage intégré



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.

Le système peut être aussi utilisé comme un système pose libre avec une sécurisation de position (REBLOC 100SFP_8_H2/W3).

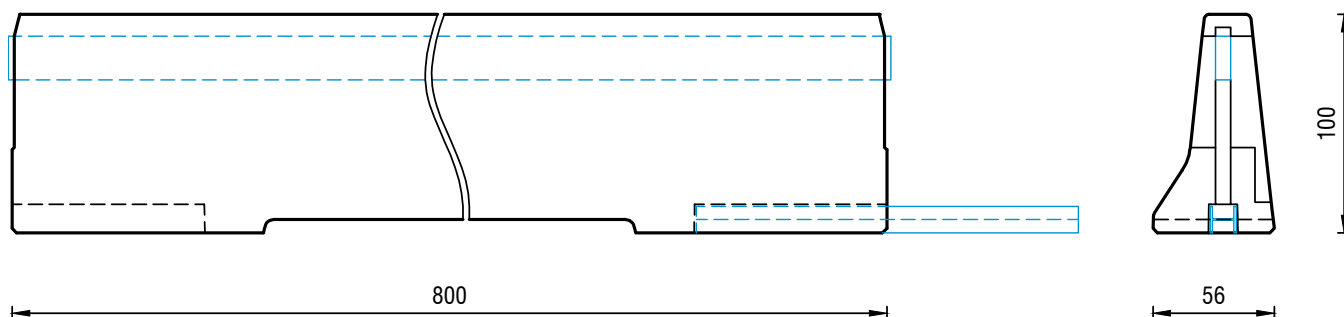
REBLOC 100SF_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

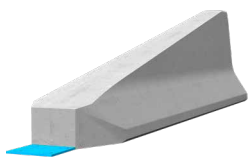
Données techniques



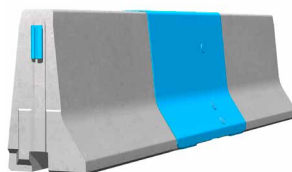
toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W3
Indice de sévérité	ASI B
Intrusion du véhicule	V11
Installation	pose libre
Eléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 100SF_4TR/L (4 x M24 ancrages)
Dimensions L x l x H en cm	800 x 56 x 100 cm
Poids par élément	6.000 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	4 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 100SF_4TR/L



Elément de dilatation
REBLOC 100SF_2.35EXM