

REBLOC 100SFP_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation

**Pose libre avec sécurisation
de position (pin)**

H2

W3

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

H2 (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

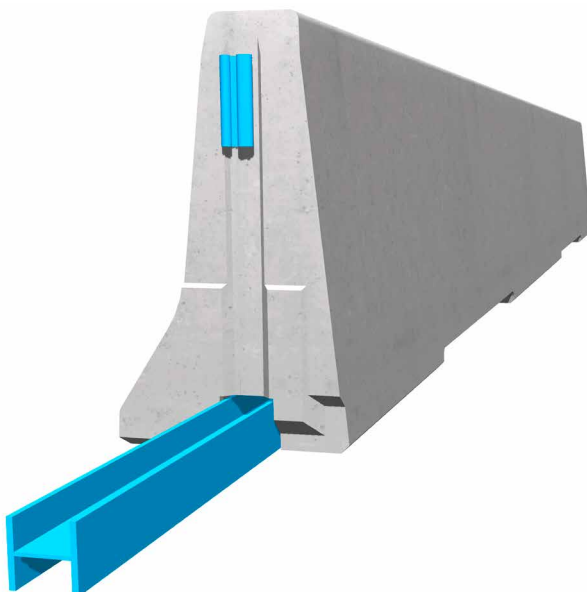
W3 (couvre aussi W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Capacité de retenue avec un faible déplacement du système
- Utilisation sur des constructions de ponts avec sécurisation de position
- Réduction de la transmission de force dans la structure du pont grâce à une installation pose libre



Le système REBLOC 100SFP_8 est approprié pour une utilisation sur de nouvelles structures de ponts et sur des structures de ponts existantes

Le série de produits REBLOC SWITCH[®] offre la possibilité d'utiliser les systèmes doublement. Le système peut être utiliser comme temporaire et permanent.

Le couplage intégré et innovatif nécessite aucune pièce détachée. Cela fournit une protection fiable contre le vandalisme. La vitesse d'installation est ainsi également plus rapide. La construction rapide et indépendante des intempéries réduit les perturbations de la circulation.

Les éléments de dilatation pour joints de dilatation de ponts sont testés conformément à la norme européenne EN 1317-1/2. Ceux-ci compensent les mouvements naturels qui se produisent en raison des fluctuations des températures.

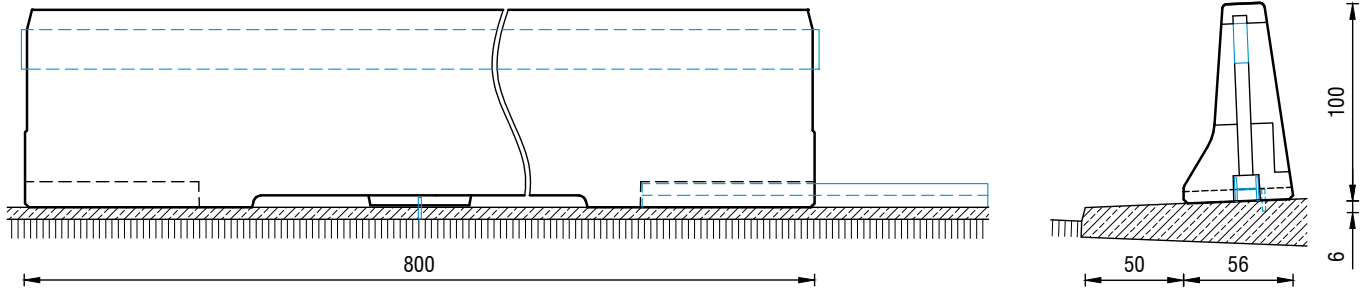
REBLOC 100SFP_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

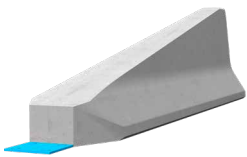
Données techniques



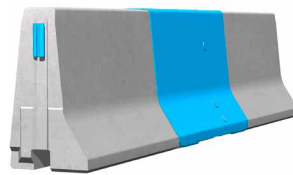
toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H2
Largeur de fonctionnement	W3
Indice de sévérité	ASI B
Intrusion du véhicule	VI1
Installation	pose libre avec sécurisation de position (pin) sur corniches de pont (béton)
Éléments 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_4T



Elément de dilatation
REBLOC 100SF_2.35EXM