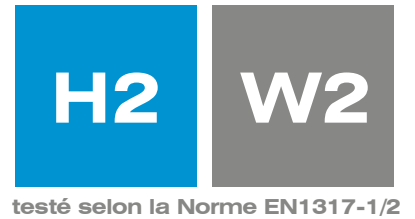


# REBLOC 92XES\_8

Elément standard

Domaine d'application  
**Système permanent**

Installation  
**Encastré**



Niveau de retenue

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

Largeur de fonctionnement

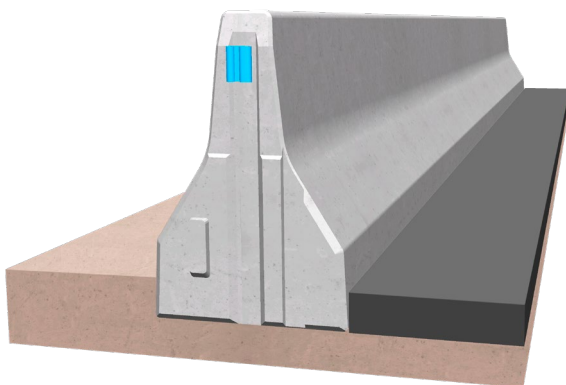
**W2** (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

**ASI B**

## Fonctionnalités & avantages produit

- Seulement 12 cm d'encastrement dans le sol compacté
- Haute sécurité des franchissements à cause de haut niveau de retenue H2 avec faible largeur de fonctionnement W2
- Utilisation en réservation centrale ou le long du bord



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. Les usagers de la route et les personnes ainsi que les objets à côté du route sont entièrement protégées.

L'installation est faite sur le sol compacté et aucune fondation supplémentaire est nécessaire. L'effet de haute sécurité est atteint grâce à l'encastrement de 12 cm dans le sol.

Le couplage intégré et innovant fonctionne ensemble avec un cordon continu en acier et un système de renforcement sophistiqué pour haute sécurité et praticité.

Le système REBLOC 92XES\_8 peut aussi être encastré dans l'asphalte/béton ou installé comme système remblayé.

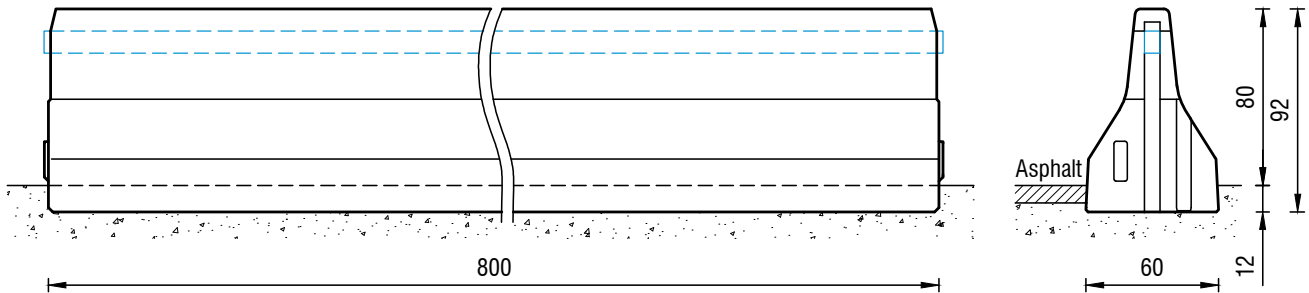
# REBLOC 92XES\_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

## Données techniques



toutes les dimensions en cm

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Niveau de retenue                  | H2   |
| Largeur de fonctionnement          | W2   |
| Indice de sévérité                 | ASI B  |
| Intrusion de véhicule              | VI2  |
| Installation                       | encastré 12 cm dans le sol compacté                        |
| Eléments de terminaison            | pas nécessaire, possible en option                         |
| Dimensions L x l x H en cm         | 800 x 60 x 92 cm   |
| Poids par élément                  | 4.800 kg   |
| Nbr d'éléments par camion (24 t)   | 5 éléments   |
| Longueur minimum d'installation    | 56 m (sans les éléments de terminaison)                    |
| Rayon de courbure                  | $r \geq 240$ m, rayons plus petits sur demande             |
| Couplage/pièces détachées en acier | couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée |
| Certification CE                   | ✓  |