

# REBLOC 80H\_8

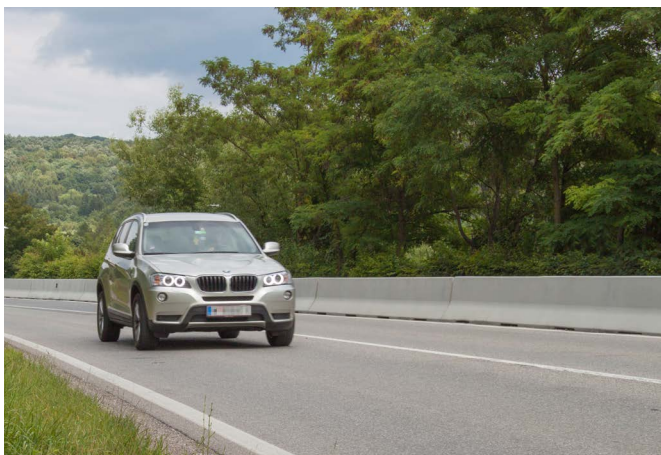
Elément standard

Domaine d'application  
**Système permanent**

Installation  
**Pose libre**



testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

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

Largeur de fonctionnement

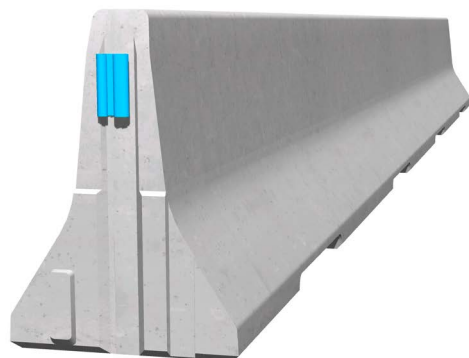
**W4** (couvre aussi W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

**ASI B**

## Fonctionnalités & avantages produit

- Applications diverses
- Fonctionnalité et sécurité éprouvées
- Système très économique pour la phase de confinement H1



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.

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

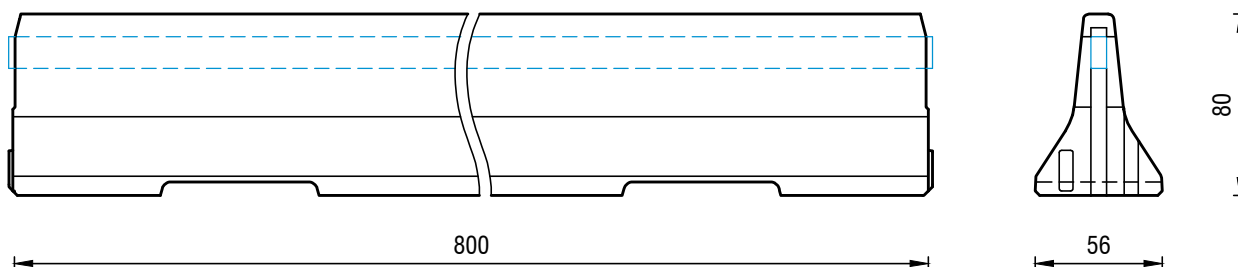
# REBLOC 80H\_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

## Données techniques



toutes les dimensions en cm

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Niveau de retenue                  | H1  |
| Largeur de fonctionnement          | W4  |
| Indice de sévérité                 | ASI B   |
| Installation                       | pose libre  |
| Éléments de terminaison            | nécessaire; REBLOC 80H_4T (2 x vis d'ancrage Ø 20/200 mm)                     |
| Dimensions L x l x H en cm         | 800 x 56 x 80 cm  |
| Poids par élément                  | 4.000 kg  |
| Nbr d'éléments par camion (24 t)   | 6 éléments  |
| Longueur minimum d'installation    | 80 m (sans les éléments de terminaison)                                       |
| Rayon de courbure                  | $r \geq 225$ m, rayons plus petits en comb. avec REBLOC 80H_2 et REBLOC 80H_4 |
| Couplage/pièces détachées en acier | couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée                    |
| Certification CE                   | ✓   |

## Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison  
REBLOC 80H\_4T (inclinaison 1:5)



Elément de terminaison  
REBLOC 80H\_7T (inclinaison 1:12)