

# REBLOC 120AS\_7.5

Elément standard

Domaine d'application  
**Système permanent**

Installation  
**Enfoncé**

**H4b**

**W2**

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

**H4b** (couvre aussi H3, H2, H1, N1, T3, T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

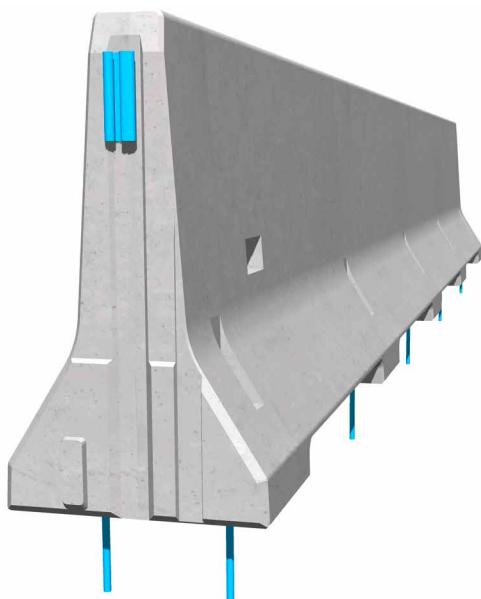
**W2** (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

**ASI B**

## Fonctionnalités & avantages produit

- Système puissant avec une sécurité de rupture maximale grâce au niveau de retenue le plus élevé H4b
- Décalage de système faible avec un niveau de sécurité élevé
- Protection efficace contre l'éblouissement par la hauteur de 120 cm



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).

L'installation est faite sur un terrain tassé et aucune fondation supplémentaire est nécessaire. L'effet de haute sécurité est atteint grâce aux mandrills enfoncés dans le sol et assure ainsi un faible décalage du système.

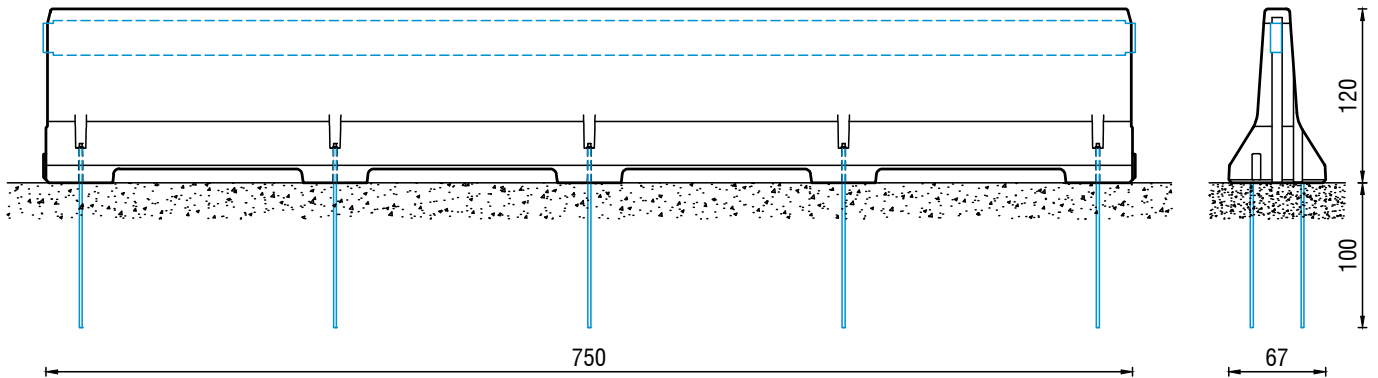
# REBLOC 120AS\_7.5

Elément standard



## Données techniques

testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H4b
Largeur de fonctionnement	W2
Indice de sévérité	ASI B
Installation	enfoncé (10 x mandrins d'ancrage REPIN20_1280 par élément dans le sol tassé)
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H in cm	750 x 67 x 120 cm
Poids par élément	6.000 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	4 éléments
Longueur minimum d'installation	82,5 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 250$ m
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓