

REBLOC 120Q_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Pose libre

H4b**W6**

testé selon la Norme EN1317-1/2¹⁾

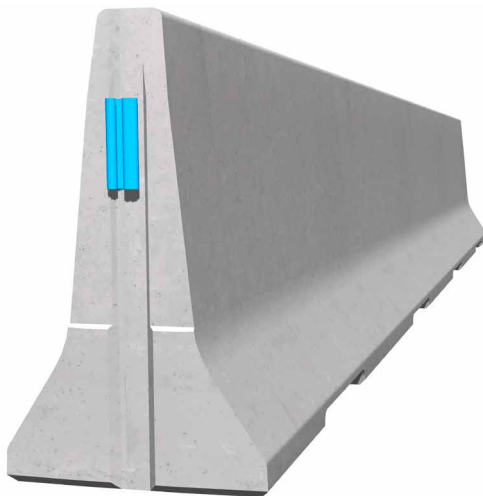


Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Indice de sévérité

H4b (couvre aussi H3, H2, H1, N1, T3, T2 et T1)
W6 (couvre aussi W7 et W8)
ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Système puissant avec une sécurité de rupture maximale grâce au niveau de retenue le plus élevé H4b
- Protection efficace contre l'éblouissement grâce à une hauteur de 120 cm
- Installation simple et rapide



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.

L'économie et la rentabilité passent en priorité lors du développement de nos systèmes. La longue durée d'utilisation et le faible impact environnemental parlent également pour nos produits. Comme tous les produits, le REBLOC 120Q_8 dispose également de l'accouplement intégré qui garantit un haut niveau de sécurité contre la casse et l'assemblage rapide des éléments.

¹⁾ selon la modification d'après EN1317-5

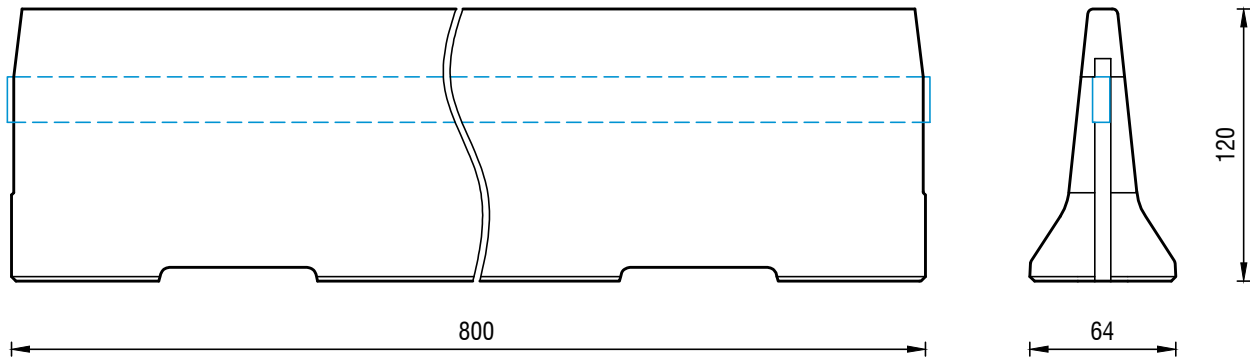
REBLOC 120Q_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2¹⁾

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H4b
Largeur de fonctionnement	W6
Indice de sévérité	ASI B
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 120LQ_5T (4 x M24 ancrages)
Dimensions L x l x H en cm	800 x 64 x 120 cm
Poids par élément	6.260 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	3 éléments
Longueur minimum d'installation	104 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 108$ m
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓

Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison
REBLOC 120LQ_5T (inclinaison 1:5)

¹⁾ selon la modification d'après EN1317-5