

REBLOC 80XAS_8

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre

T3

W2

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

T3 (couvre aussi T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

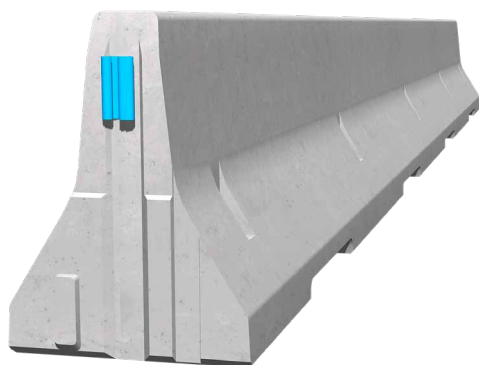
W2 (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI A

Fonctionnalités & avantages produit

- Système pour la sécurisation temporaire des chantiers
- Utilisation sur le terre-plein central et sur la bordure de la chaussée
- Installation sur l'asphalte



Les systèmes temporaires REBLOC[®] facilitent la fluidité du trafic dans les zones congestionnées. Ils assurent la séparation entre la zone de circulation et la zone de chantier, protègent les intervenants et minimisent les conséquences d'un véhicule en perdition.

Les barrières se caractérisent par une installation rapide et facile, ce qui est possible dans n'importe quel climat à n'importe quel moment de l'année. Il est possible de minimiser la logistique et, par conséquent, également la durée des travaux routiers. Cela permet une reprise plus rapide de la circulation normale, ce qui augmente la sécurité routière.

REBLOC 80XAS_8

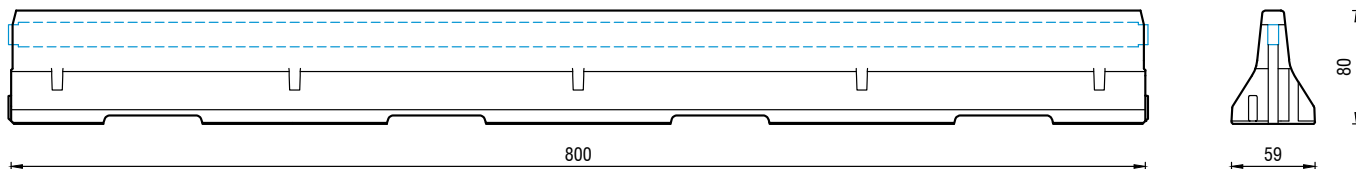
Elément standard

T3

W2

Données techniques

testé selon la Norme EN1317-1/2



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	T3
Largeur de fonctionnement	W2
Indice de sévérité	ASI A
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Poids par éléments	4.800 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	5 éléments
Longueur minimum d'installation	80 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 250$ m, rayons plus petits sur demande
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée