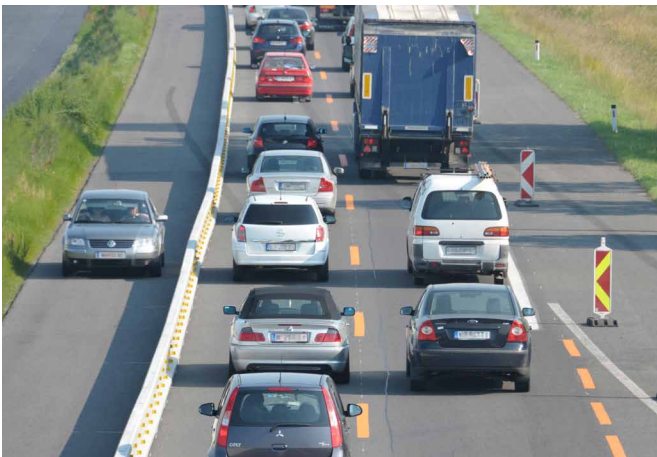
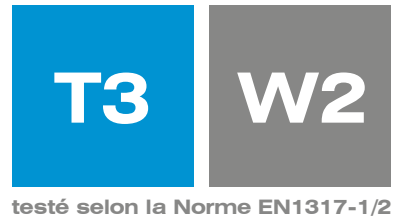


REBLOC 60_12

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre



Niveau de retenue

T3 (couvre T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

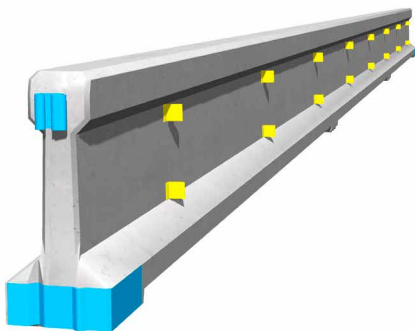
W2 (couvre W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI A

Fonctionnalités & avantages produit

- Faible largeur du système: seulement 26 cm
- Installation, déplacement et enlèvement simples et rapides
- Réflecteurs positionnés sur les 2 cotés pour le guidage des automobilistes



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.

La faible largeur du système, 26 cm, est la réponse adaptée en cas d'espace contraint, spécifiquement dans les zones de chantiers routiers, où la gestion de l'espace libre est essentielle.

Le REBLOC 60_12 est idéal pour les largeurs de voies réduites. Le système propose aussi un niveau de sécurité élevé contre le vandalisme car il n'y a pas de pièces rapportées.

La grande surface de contact des tampons élastomères permet une faible pression surfacique sur la chaussée.

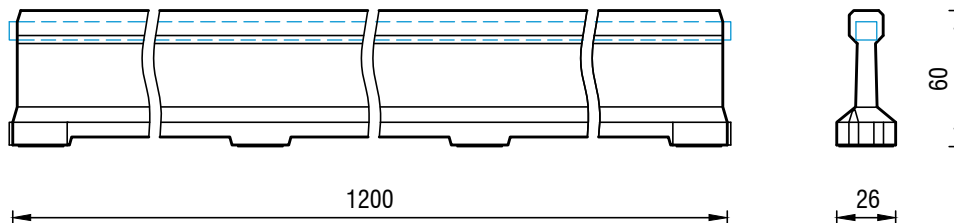
REBLOC 60_12

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

Données techniques



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 en cm	1200 x 26 x 60 cm
Poids par élément	2.180 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	11 éléments
Longueur minimum d'installation	120 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 200$ m
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Divers	multiples patins élastomères pour la protection de la chaussée

Pièces complémentaires du système (en option)



Élément de terminaison
REBLOC 60_3T
(Inclinaison 1:5)



Construction de dilatation
Compensation de longueur: 41-87 cm