

REBLOC RB80S_12

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Type de construction
Pose libre



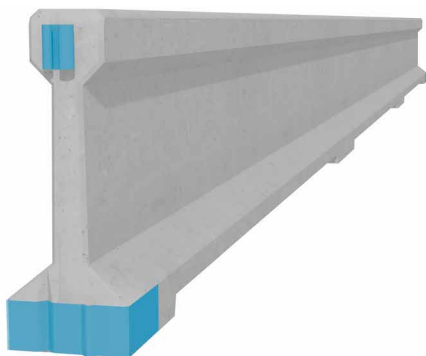
testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue **H1** (couvre N1, T3, T2 et T1)
Largeur de fonctionnement **W4** (couvre W5, W6, W7 et W8)
Indice de sévérité **ASI B**

Fonctionnalités & avantages produit

- Faible largeur du système: seulement 30 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, 30 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[®] RB80S_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.

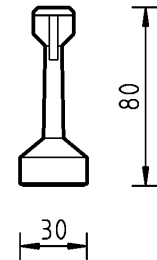
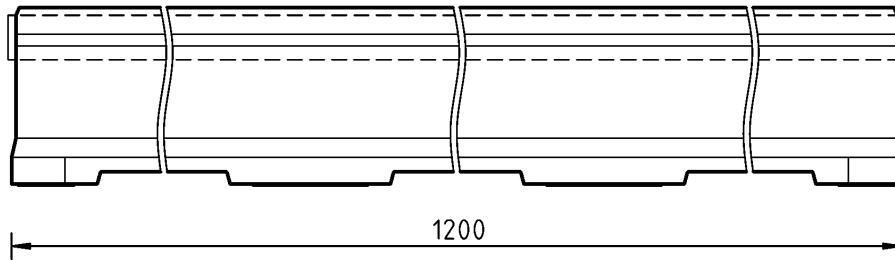
REBLOC RB80S_12

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

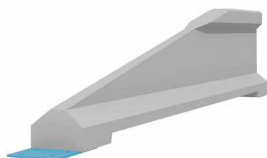
Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H1
Largeur de fonctionnement	W4
Indice de sévérité	ASI B
Type de construction	pose libre
Éléments de terminaison	nécessaire; RB80S_4T (4 x M20 ancrages)
Dimensions L x l x H en cm	1200 x 30 x 80 cm
Poids par élément	3.000 kg
Nbr de blocs par camion (24 t)	8 blocs
Longueur minimum d'installation	120 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 260$ m
Qualité du béton	C35/45, classe d'exposition selon la réglementation nationale
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Certification CE	✓
Divers	multiples patins élastomères pour la protection de la chaussée

Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison
RB80S_4T (inclinaison 1:5)