

REBLOC 80SA_4

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre

T3	W2
N2	W4

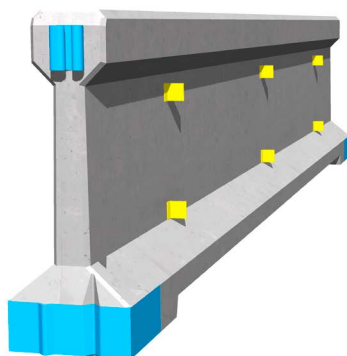
testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue	T3 (couvre aussi T2, T1)
Largeur de fonctionnement	W2 (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7, W8)
Niveau de retenue	N2 (couvre aussi N1, T2, T1)
Largeur de fonctionnement	W4 (couvre aussi W5, W6, W7, W8)
Indice de sévérité	ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Longueur courte des éléments de 4 m pour une grande flexibilité et des applications urbaines
- Faible largeur du système: seulement 30 cm
- 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 80SA_4 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.

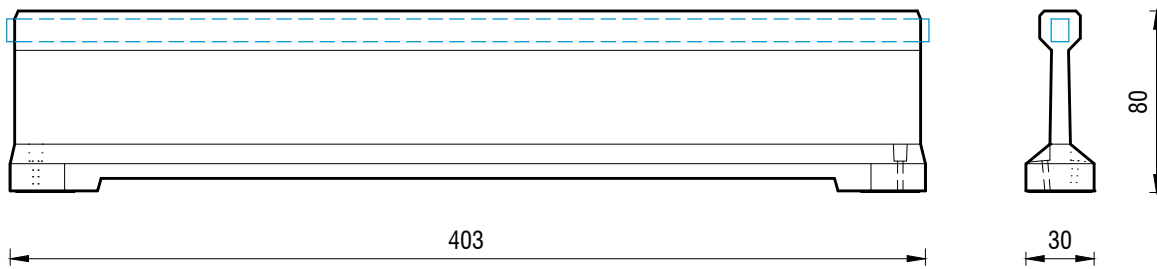
REBLOC 80SA_4

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

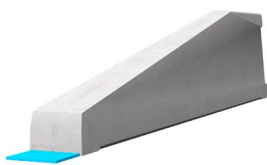
Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	T3	N2
Largeur de fonctionnement	W2	W4
Indice de sévérité	ASI B	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2	-
Installation	pose libre	
Éléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 80S_4T_S37 (min. 2 x vis d'ancrage Ø 20 mm oder 2 x ancre adhesive M20/5.8)	nécessaire; REBLOC 80S_4T_S37 (4 x vis d'ancrage Ø 20 mm)
Dimensions L x l x H en cm	403 x 30 x 80 cm	
Poids par élément	1.010 kg	
Nbr d'éléments par camion (24 t)	23 éléments	
Longueur minimum d'installation	68,5 m (17 éléments)	92,7 m (23 éléments)
Rayon de courbure	$r \geq 87$ 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



Elément de terminaison
REBLOC 80S_4T_S37
(inclinaison 1:5)



Construction de dilatation
Compensation de longueur: 41-66 cm