

REBLOC 80SA_6

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre

H1	W4
N2	W4
T3	W2

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement

H1 (couvre aussi N1, T3, T2, T1)
W4 (couvre aussi W5, W6, W7, W8)

Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement

N2 (couvre aussi N1, T2, T1)
W4 (couvre aussi W5, W6, W7, W8)

Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement

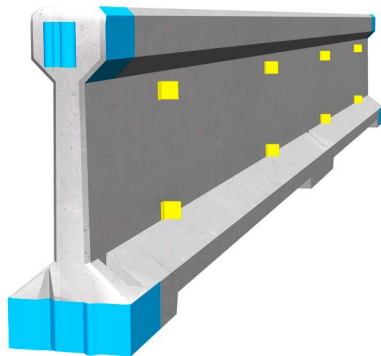
T3 (couvre aussi T2, T1)
W2 (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7, W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Longueur courte des éléments de 6 m pour une grande flexibilité et des applications urbaines
- Conception des éléments compacts (largeur du système 30 cm) avec couplage intégré (pas de pièces détachées)
- 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 perte.

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 système de couplage REBLOC® garantit une installation sûre et rapide, qui est possible à tout moment de l'année et par tous les temps.

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

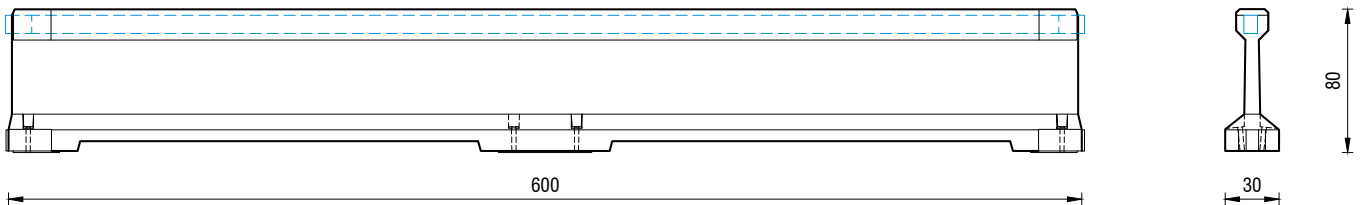
REBLOC 80SA_6

Elément standard

H1	W4
N2	W4
T3	W2

testé selon la Norme EN1317-1/2

Données techniques



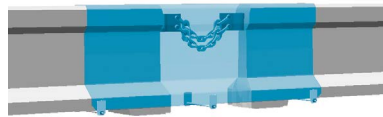
toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	H1	N2	T3
Largeur de fonctionnement	W4	W4	W2
Indice de sévérité	ASI B	ASI B	ASI B
Installation	pose libre sur l'asphalt/concrete		
Eléments de terminaison	nécessaire; REBLOC 80S_4T_S37 (4 x vis d'ancrage Ø 20 mm)		
Dimensions L x l x H in cm	600 x 30 x 80 cm		
Poids par élément	1600 kg		
Nbr d'éléments par camion (24 t)	15 éléments		
Longueur minimum d'installation	78 m (13 éléments)	96 m (16 éléments)	72 m (12 éléments)
Rayon de courbure	$r \geq 130$ 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