

REBLOC 80SAQ_12

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre

pose libre:	T3	W2	pose libre:	N2	W3
pose libre:	H1	W4	ancré: ¹⁾	N2	W1

testé selon la Norme EN1317-1/2

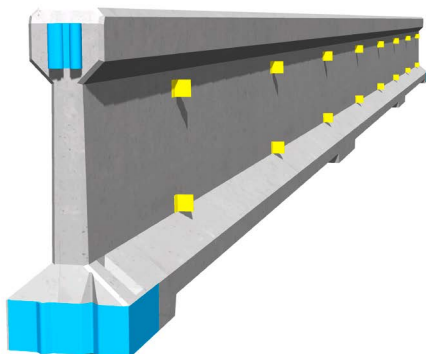


Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Niveau de retenue
Largeur de fonctionnement
Indice de sévérité

T3 (couvre aussi T2 et T1)
W2 (couvre aussi W3, W4, W5, W6, W7 et W8)
N2 (couvre aussi N1, T2 et T1)
W3 (couvre aussi W4, W5, W6, W7 et W8)
H1 (couvre aussi N1, T3, T2 et T1)
W4 (couvre aussi W5, W6, W7 et W8)
ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Conception compacte et mince (30 cm largeur du système) avec couplage intégré (sans pièces détachées)
- Haute vitesse de montage: montage, conversion et démontage plus faciles et plus 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 couplage emboîté sans pièces détachées évite les erreurs de montage et les dégâts dus au vandalisme.

Le REBLOC® couplage intégré garanti que les chantiers peuvent être réalisés rapidement et de manière fiable, en toute saison et indépendante de la météo.

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

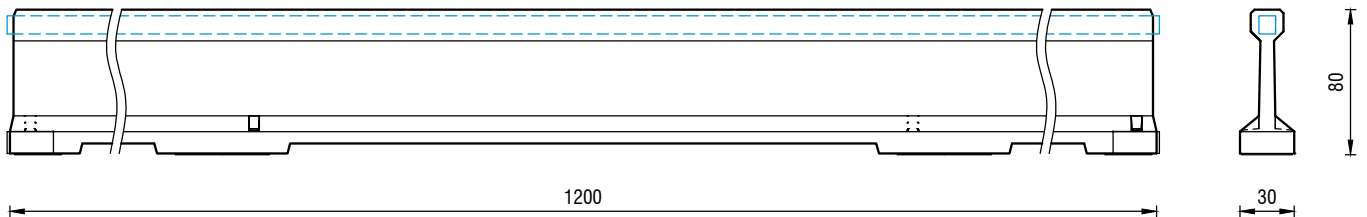
Le système est aussi disponible ancré avec N2/W1.

¹⁾ Détails voyez fiche technique REBLOC 80SAQ_12_N2/W1

REBLOC 80SAQ_12

Elément standard

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	T3	N2	H1
Largeur de fonctionnement	W2	W3	W4
Indice de sévérité	ASI B	ASI B	ASI B
Installation	pose libre		
Éléments de terminaison	nécessaire pour N2/W3 et H1/W4; REBLOC 80S_4T_S37 (4 x ancre adhesive M20 / 5.8 oder 4 x vis d'ancrage Ø 20/200 mm)		
Dimensions L x l x H en cm	1200 x 30 x 80 cm		
Poids par élément	3.000 kg		
Nbr d'éléments par camion (24 t)	8 éléments		
Longueur minimum d'installation	120 m	108 m	120 m
Rayon de courbure	$r \geq 260$ m		
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée		
Certification CE	✓ (N2, H1)		
Divers	multiples patins élastomères pour la protection de la chaussée		
Autres domaines d'application	Le système peut également être utilisé ancré avec les données de performance N2/W1.		

Pièces complémentaires du système



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

¹⁾ Détails voyez fiche technique
REBLOC 80SAQ_12_N2/W1