

REBLOC 80SAQ_12

Elément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Ancré dans l'asphalte

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

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

N2 (couvre aussi N1, T2, T1)

Largeur de fonctionnement

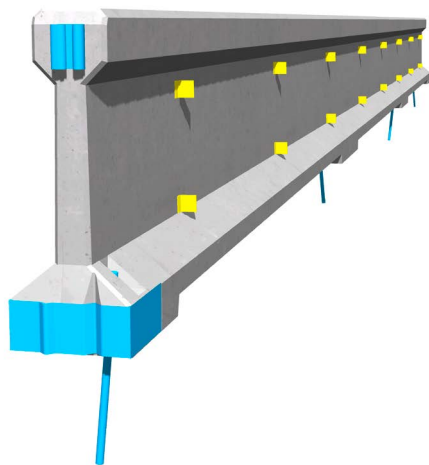
W1 (couvre aussi W2 - W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Haut niveau de sécurité sur la protection des chantiers en raison de faible largeur de fonctionnement W1
- 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



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.

Le REBLOC 80SAQ_12 particulièrement éprouvé dans les espaces confinés. La faible largeur du système, 30 cm, et la faible largeur du système de W1 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. Chaque élément est ancré avec 4 mandrins, qui peuvent être facilement et rapidement installés et enlevés.

Le couplage intégré sans pièces détachées évite les erreurs de montage et les dégâts dus au vandalisme.

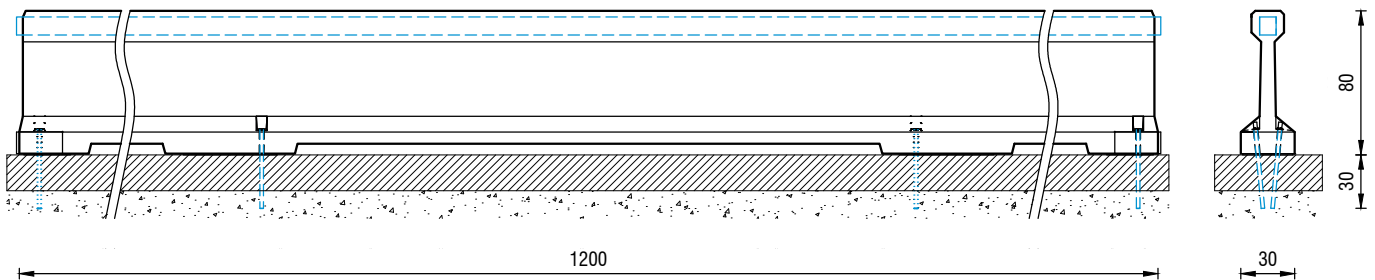
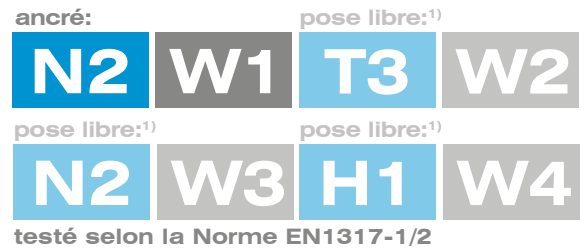
Le système est aussi disponible pose libre avec T3/W2, N2/W3 et H1/W4.

¹⁾ Détails voyez fiche technique
REBLOC 80SAQ_12_T3/W2|N2/W3|H1/W4

REBLOC 80SAQ_12

Elément standard

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	N2
Largeur de fonctionnement	W1
Indice de sévérité	ASI B
Installation	ancré dans l'asphalte (4 x mandrins d'ancrage REPIN20_480 par élément)
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H in 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
Rayon de courbure	$r \geq 260$ m
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
Autres domaines d'application	Le système peut également être utilisé pose libre avec les données de performance T3/W2, N2/W3 et H1/W4.

Pièces complémentaires du système (en option)



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

¹⁾Détails voyez fiche technique
REBLOC 80SAQ_12_T3/W2|N2/W3|H1/W4