

REBLOC 80XAS_8

Elément standard

Domaine d'application
Système permanent

Installation
Pose libre

T3	W2	
H1	W4	¹⁾
H2	W5	¹⁾

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)

H1 (couvre aussi N1)
W4 (couvre aussi W6, W7 et W8)

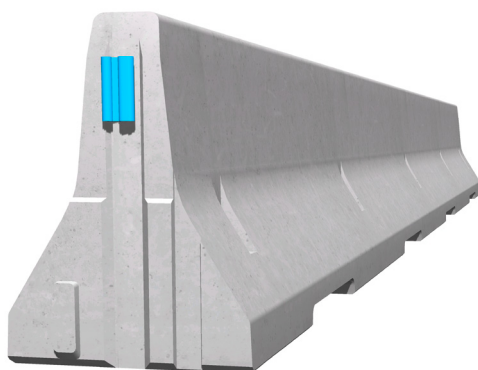
H2 (couvre aussi H1, N1)
W5 (couvre aussi W6, W7 et W8)

ASI A (T3), ASI B (H1, H2)



Fonctionnalités & avantages produit

- Système modulaire pour une large gamme d'applications indépendamment du sous-sol
- **REBLOC SWITCH**: utilisation directement dans la sécurité des chantiers et dans les installations fixes
- Système pour l'installation sur la bande médiane et au bord de la route sur l'asphalte/béton



Le système pose libre atteint son haut niveau de sécurité grâce à l'accouplement intégré breveté et au renforcement optimal. Ils n'ont pas besoin d'ancrage ou d'encastrement supplémentaires. Le cordon de serrage continu confère au système un haut niveau de stabilité et garantit un niveau élevé de sécurité de rupture en cas d'accident de véhicule.

Le système très économique 80XAS_8 offre la possibilité d'utiliser un système pour deux applications: niveau de retenue T3 pour la sécurité des chantiers mobiles et niveau de retenue H1 ou H2 pour la sécurité permanente.

En outre, le REBLOC 80XAS_8 est aussi disponible comme système enfoncé avec H2/W2 (10 mandrins d'ancrage) ou H2/W3 (4 mandrins d'ancrage). L'installation est faite sur un terrain tassé et aucune fondation supplémentaire est nécessaire.

¹⁾selon la modification d'après EN1317-5

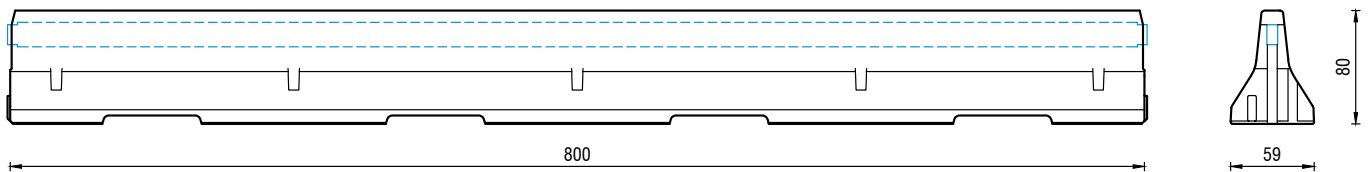
REBLOC 80XAS_8

Elément standard

T3	W2	
H1	W4	¹⁾
H2	W5	¹⁾

testé selon la Norme EN 1317-1/2

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	T3	H1	H2
Largeur de fonctionnement	W2	W4	W5
Indice de sévérité	ASI A	ASI B	ASI B
Intrusion du véhicule	VI1	VI4	VI4
Installation	pose libre sur l'asphalte/béton		
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option	nécessaire; REBLOC 80X_4T (2 x ancrages à vis Ø 20/200 mm)	nécessaire; REBLOC 80X_4T (2 x M24 ancrages adhesifs)
Dimensions L x l x H en cm	800 x 59 x 80 cm		
Poids par élément	4.800 kg		
Nbr d'éléments par camion (24 t)	5 éléments		
Longueur minimum d'installation	80 m		
Rayon de courbure	r ≥ 250 m, rayons plus petits sur demande		
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée		
Certification CE	✓ (H1/W4 H2/W5)		

Pièces complémentaires du système



Elément de terminaison
REBLOC 80X_4T
(inclinaison 1:5)

¹⁾ selon la modification d'après EN1317-5