

REBLOC 85BF_8

Élément standard

Domaine d'application
Système temporaire

Installation
Pose libre

T3

W1

testé selon la Norme EN1317-1/2



Niveau de retenue

T3 (couvre aussi T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

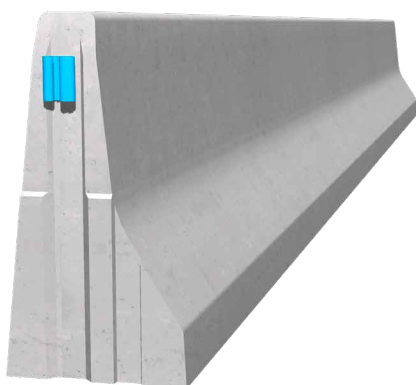
W1 (couvre aussi W2, W3, W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI A

Fonctionnalités & avantages produit

- Économie de coûts grâce à une utilisation éprouvée en tant que système temporaire et permanent
- Système unilatéral avec un encombrement faible
- Utilisation permanente comme système à double rangée remblayé sur H2 / W5 (selon EN1317-2)



Le REBLOC 85BF_8 est conçu pour l'application REBLOC SWITCH[®]. Le système asymétrique est initialement utilisé sur une seule rangée en tant que système temporaire. Les éléments sont ensuite installés en tant que système permanent avec remblayage.

Cette procédure permet d'économiser du temps et de l'argent grâce à la réduction des transports et surtout on travaille de manière écologique. En outre, les coûts du système temporaire sont également éliminés puisque les éléments en béton sont déjà sur le terrain.

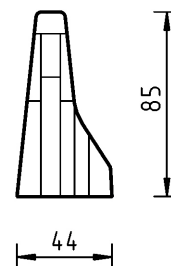
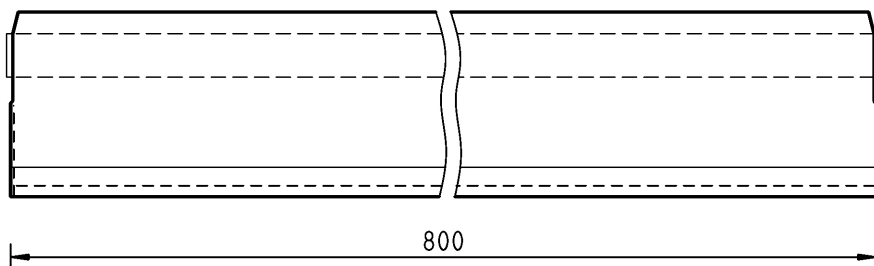
REBLOC 85BF_8

Elément standard



testé selon la Norme EN1317-1/2

Données techniques



toutes les dimensions en cm

Niveau de retenue	T3
Largeur de fonctionnement	W1
Indice de sévérité	ASI A
Installation	pose libre
Éléments de terminaison	pas nécessaire, possible en option
Dimensions L x l x H in cm	800 x 44 x 85 cm
Poids par élément	4.000 kg
Nbr d'éléments par camion (24 t)	6 éléments
Longueur minimum d'installation	80 m (sans les éléments de terminaison)
Rayon de courbure	$r \geq 225$ m, rayons plus petits sur demande
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée