

GUARD VOX

PAROI DE PROTECTION A FAIBLE LARGEUR DE FONCTIONNEMENT

L'innovative paroi de protection Guard Vox se distingue par une largeur de planification extrêmement faible. Elle est ainsi parfaitement adaptée aux zones où la place à disposition est faible. Fruit de la longue expérience avec les parois Vario-Guard, Mini-Guard et Maxi-Wall, Guard Vox n'a pas seulement obtenu d'excellents résultats pour le niveau de retenue T3 mais a également réussi le test pour le niveau de retenue H1 avec une largeur de fonctionnement W4, la plus faible jusqu'à maintenant pour une paroi en métal.

UTILISATION

- Pose définitive en berme centrale pour bermes centrale très étroites
- Déviation avant une zone de chantier ou en berme centrale
- Protection de zone de chantier
- Séparation de trafic

AVANTAGES

Sécurité

- Faible largeur de fonctionnement
- Comportement élastique dans les chocs de véhicules
- Angle de sortie faible après un choc (pas d'effet 'ping-pong')
- Valeur ASI faible
- Eléments d'ouverture rapide disponible, par exemple pour véhicule de secours

Entretien

- Facilité et durée d'intervention courte de la remise en place après un choc
- Coûts de réparation faibles

Coûts

- Durée de vie même en cas de nombreux montages/démontages
- Poids faible donc coûts de transports réduits
- Montage/démontage/déplacement très rapides et indépendants de condition météo



DONNEES TECHNIQUES

Produit	GUARD VOX	
Niveau de retenue selon EN 1317-2	T3	H1
Largeur de fonctionnement	W2	W4
Largeur de fonctionnement effective	0.75 m	1.28 m
Niveau de sévérité de choc	A	B
Ancrage des extrémités	non	oui
Longueur du système	12'000 mm (2x 6'000 mm)	
Hauteur du système	800 mm	
Largeur du système	340 mm	
Largeur de planification	140 mm	
Poids d'un élément	1'200 kg (200 kg / ml)	
Rendement de montage	240 ml / h (1 équipe)	

