













### **PERFORMANCES**

PERMANENT\*

H1 - W4 - ASI B

TEMPORAIRE\*

T3 - W1 - ASI B

T/H: Niveau de retenue W: Largeur de fonctionnement ASI: Indice de sévérité du choc

\* avec lest en béton et serrage d'approche

#### LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

 FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Haut-de-France



Séparateur à usage temporaire ou permanent, qui assure la délimitation des voies, la retenue des véhicules en cas de choc et permet de sécuriser des configurations de chantier variées.

### **LES POINTS FORTS**

#### USAGE

- Utilisable pour la protection des chantiers mais également comme dispositif permanent
- Compatible avec les autres séparateurs modulaires de voies ce qui permet d'ajuster la largeur de fonctionnement dans un niveau de retenue donné
- Dispose de nombreux accessoires permettant l'installation d'atténuateurs de chocs, de portail de chantier ou encore de panneaux d'occultation
- Système de liaison réglable permettant une installation en courbe même à faible rayon

#### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Excellente stabilité du séparateur
- Possibilité de livrer les éléments sans lestage béton ce qui permet de réduire les coûts de transport (nécessité de faire auditer par l'Ascquer le site de coulage du béton)
- Installation aisée à l'aide de matériel standard









# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Éléments de 6ml (déclinable en longueurs de 2 m, 5,80 m et 12 m pour des usages spécifiques)
- Hauteur: 71,5 cm
- Largeur : 30 cm
- Éléments métalliques galvanisés à chaud
- Éléments de glissement profilés standards U100
- Fixation des éléments par emboitement (type bouton)
- Gerbage possible sur plusieurs hauteurs grâce au socle plat en béton et à la robustesse du produit





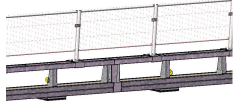
## **CONDITIONS D'INSTALLATION**

- Assemblage des éléments en usine
- Largeur de tête : 260 mm (convient pour les pinces standards de blocs)
- Rayon de courbure admissible : 72 ml (en version 6 m), ajustable selon serrage des boutons de liaison



# **ACCESSOIRES**

- Kits de raccordement sur atténuateur de choc temporaire Walt
- Platine cavalier pour bardage / écran d'occultation intégral
- Kit de raccord sur portail de chantier / accès de service
- Extrémité abaissée
- Élément spécial avec pieux d'ancrage pour le traitement des extrémités en pose définitive
- Délinéateur avec réflecteurs
- Capot de raccordement sur DBA, GBA, DBAT et SMS/SMS+
- Cage de protection pour la pose



Clôture de chantier sur bloc



Bloc avec tôles en partie basse



Shoot The Moon - (05/22) - Crédits photos : Aximum - [APS/FP/331/2024-1/Fr]