

AXIMUM**Produits
de sécurité**

EVOL GS 1.5

La glissière simple file pour Poids Lourds la plus légère de sa catégorie.

Le dispositif est en cours d'étude pour certification

Niveau de retenue

▶ H1



10000kg

70

Largeur de fonctionnement

W ▶ W3
(0,9m)



AVANTAGES

- Dispositif intégré dans une famille de produits de différentes performances.
- Compatibilité totale en terme de raccordement avec tous les dispositifs génériques NF (GSA, BN4, BHO, BN5, ...) et tous les ouvrages béton (DBA, MVL, GBA, ...).
- Praticité et rapidité de mise en œuvre avec du matériel standard.
- Peut être équipé d'accessoires tels que réflecteurs, balises, ...
- Très faible poids au mètre linéaire.
- Facilement réparable.
- Garantie anti-corrosion 10 ans.
- Produit testé selon les normes européennes EN 1317-1 et 2.
- Personnalisation possible avec le thermo-laquage.
- Encombrement transversal très réduit.

Indice de sévérité de choc

ASI ▶ B





TECHNIQUE

Description :

Dispositif simple file constitué d'une file de glissières de type A de 6,315ml, liaisonnées directement à des supports de type C100 battus sur la tranche et espacés tous les 1,5ml.

Fabrication / Origine :

Profilage à froid des éléments longitudinaux et des supports.
Identification et traçabilité des composants (numéro de lot de fabrication + poinçon usine + date de fabrication).



ACCESSOIRES / OPTIONS

Extrémité :

Eléments abaissés sur 12ml ou extrémité de file type absorbeur de choc testée selon EN 1317-1 et 7.

Section amovible :

Une variante du produit existe en éléments assemblés par système broche / clavette (non testé et non homologué selon la norme EN 1317) et supports emmanchés dans des fourreaux scellés dans le sol tous les 1,5ml.

Courbe :

Des adaptations des composants sont nécessaires pour les courbes extérieures dont le rayon est inférieur à 60m : collier anti-débouonnage sur supports entaillés tous les 1m50. Passage en composants NF obligatoire.



INSTALLATION

Hauteur de pose :

. Ht = 75cm (-3cm ; +2cm).

Longueur de file :

. 84 ml dont deux extrémités abaissées de 12ml ou absorbeur de choc.
. Dispositif efficace à 16ml de l'extrémité (hors extrémité).

Ancrage :

. Supports d'1m50 battus sur la tranche dans le sol avec entraxe de 1,5ml.

Condition de sol :

. Sol stabilisé. L'idéal étant un sol stabilisé et revêtu.

Protection des obstacles :

. Obstacle saillant : 0m90

