



Protéger



Routes



Autoroutes & voies rapides

DISPOSITIF DE RETENUE ► GLISSIÈRE MÉTAL SIMPLE FILE

GS2



« Glissière de sécurité avec écarteur qui assure la retenue des véhicules légers, et protège les usagers des obstacles latéraux. »

PERFORMANCES

RETENUE NORMALE
N2 - W5 - ASI A

N : Niveau de retenue
ASI : Indice de sévérité du choc



LES POINTS FORTS

► USAGE

- Dispositif générique français de **niveau de retenue N2**
- Permet d'effectuer les réparations inférieures à 200 ml des dispositifs de retenue génériques existants
- Personnalisation possible en thermolaquage pour s'adapter à des environnements spécifiques

► INSTALLATION / EXPLOITATION

- **Utilisation des supports, boulons et écarteurs NF**
- Raccordements certifiés NF058 avec les autres dispositifs de nos gammes CE (gamme Plus et Evol)

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Haut-de-France

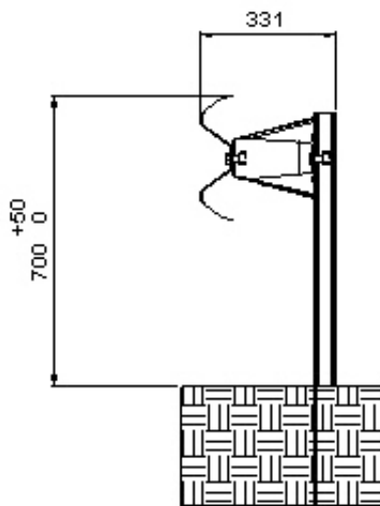


FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dispositif en acier galvanisé avec identification et traçabilité des composants (numéro de lot de fabrication + poinçon usine)
- Dispositif composé d'une file de glissières de type A liaisonnée à des écarteurs et montée sur des supports
 - Lisse profil A : 4,315 ml
 - Support type C100 de 1,50 m
- L'ensemble des composants sont certifiés NF Équipements de la route
- Traitement anticorrosion garanti 10 ans



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Conditions de sol : sol stabilisé et revêtu ou terre végétale compactée
- Longueur de file minimum : 80 m hors extrémité
- Supports espacés tous les 2 m
- Hauteur de pose : 700 mm (+ 0 mm/- 50 mm)
- Distance minimum par rapport aux obstacles :
 - Distance aux obstacles saillants : 1,34 m
 - Distance aux dénivelées : 1,06 m



OPTIONS

- Extrémités : éléments enterrés à hauteur constante ou abaissés sur 12 ml, ou extrémité de file performante testée selon la norme européenne XP ENV 1317-4
- Courbes : le bon fonctionnement du dispositif est assuré par des dispositions et composants spécifiques, en fonction du rayon de courbure (consulter la notice de pose)
- Ancrages : le bon fonctionnement du dispositif est assuré par des dispositions et composants spécifiques, en fonction de la nature du sol