



Protéger



Routes

Autoroutes &
voies rapides

DISPOSITIF DE RETENUE ► GLISSIÈRE MÉTAL DOUBLE FILE

DE2



PERFORMANCES

RETENUE ÉLEVÉE

H1 - W5 - ASI A

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



Glissière de sécurité efficace dans les 2 sens de circulation, qui protège les usagers des franchissements de terre-plein central. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Dispositif générique français de **niveau de performance H1**, permettant d'assurer la retenue des véhicules jusqu'à 10 tonnes
- Conception symétrique pour une efficacité des 2 côtés du dispositif
- **Sécurité des usagers** : réduction du risque de projection de pièces en cas de choc, grâce à une boulonnerie spécifique
- Les composants utilisés sont des supports, boulons et écarteurs NF ce qui permet d'assurer un **entretien rapide et facile**
- Personnalisation possible en thermolaquage pour s'adapter à des environnements spécifiques

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

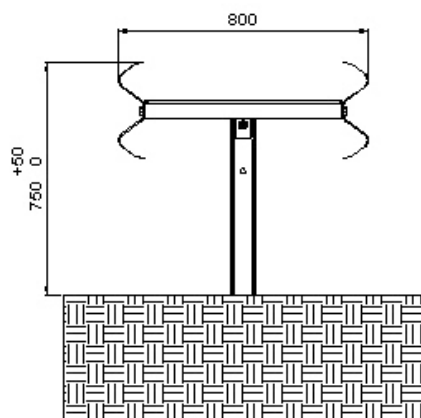
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Haut-de-France

FABRICATION
FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dispositif en acier galvanisé avec identification et traçabilité des composants (numéro de lot de fabrication + poinçon usine)
- Dispositif composé de deux files de glissières de type A NF liaisonnées par des entretoises et montées sur des supports
 - Lisse profil A : 4,315 ml
 - Entretoise
 - Support type IPE80 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
- Longueur de file minimum : 80 m (hors extrémités)
- Supports espacés tous les 2 m
- Hauteur de pose : 750 mm (-0 mm/+50 mm)
- Distance minimum par rapport aux obstacles :
 - Largeur de fonctionnement : 1,50 m
 - Installer sur TPC ≥ 2.20 m



OPTIONS

- Extrémités : éléments abaissés sur 20ml, ou atténuateurs de choc redirectifs marqués CE
- 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)
- Sections amovibles : le dispositif DE2 est compatible avec l'ITPC Pivotant et le Passage de service coulissant ou pivotant (nous consulter)