



Protéger



Routes



Autoroutes & voies rapides

DISPOSITIF DE RETENUE > GLISSIÈRE MÉTAL SIMPLE FILE

# REVOL 4.0

## L1 W4



Glissière de sécurité sans écarteur qui bénéficie d'une certification en largeur de fonctionnement réduite avec un support tous les quatre mètres.



### PERFORMANCES

#### RETENUE NORMALE

N1 - W1 - ASI A  
N2 - W2 - ASI B

#### RETENUE ÉLEVÉE

H1 - W4 - ASI B

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

### LES POINTS FORTS

#### > USAGE

- Dispositif de retenue certifié CE en niveau L1 (N1, N2 et H1) permettant d'assurer la retenue de véhicules légers et camions jusqu'à 10 tonnes
- Personnalisation possible en thermolaquage pour s'adapter à des environnements spécifiques

#### > INSTALLATION / EXPLOITATION

- Dispositif **léger et sans écarteur** : encombrement transversal réduit
- **Longueur de file minimum de 40 m** seulement, permettant d'optimiser les coûts d'installation
- **Coût d'entretien minimisé** : réparations ne nécessitant qu'un faible remplacement de composants
- Raccordements certifiés NF058 avec les autres dispositifs de nos gammes CE (Gamme Plus et Evol), ainsi qu'avec les dispositifs génériques NF simple file

### LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

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



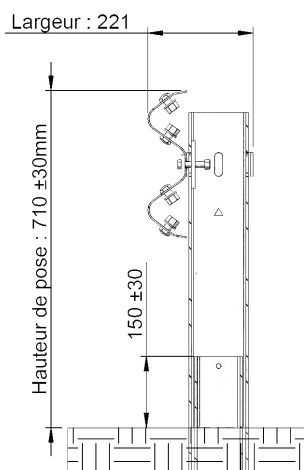
FABRICATION FRANÇAISE

# REVOL 4.0 L1W4



## 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 glissière de type A liaisonnée directement sur des supports battus sur la tranche
  - Lisse profil A : 4.315 ml
  - Support type C125 avec renfort C100 à son embase
- Traitement anticorrosion garanti 10 ans



## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Conditions de sol : sol stabilisé et revêtu
- Longueur de file minimum : 40 m minimum hors extrémité
- Supports espacés tous les 4 m
- Hauteur de pose : 710 mm ( $\pm$  30 mm)
- Distance minimum par rapport aux obstacles :
  - Largeur de fonctionnement pour les obstacles saillants : 0.50 en N1, 0.80 m en N2 et 1.20 m en H1
  - Déflexion dynamique pour les dénivelées : 0.40 en N1, 0.70 m en N2 et 1.10 m en H1



## OPTIONS

- Extrémités : éléments enterrés à hauteur constante ou abaissés sur 12 ml, ou extrémité performante testée selon la norme XP ENV1317-4
- Courbes : le bon fonctionnement du dispositif est assuré par des dispositions et composants spécifiques, si besoin en fonction du rayon de courbure (consulter la notice de pose)
- Ancrages : le bon fonctionnement du dispositif peut être assuré par des composants spécifiques, en fonction de la nature du sol (nous consulter)