



Protéger /
Sécuriser



Sites privés



Routes



Autoroutes &
voies rapides

DISPOSITIF DE RETENUE ► GLISSIÈRE MÉTAL AMOVIBLE

D.O.R

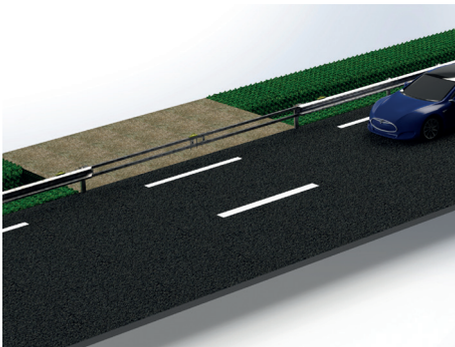


PERFORMANCES

RETENUE NORMALE

N2 - W5

H : Niveau de retenue
W : Largeur de fonctionnement



LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Haut-de-France



Dispositif à Ouverture Rapide pour simple file de glissière qui permet de faciliter les accès de service (fauchage, entretien, accès spéciaux, etc.) tout en préservant la sécurité des usagers de la route. ►►

LES POINTS FORTS

- Dispositif crash testé et certifié NF058
- Ouverture facile et très rapide par une seule personne et sans outil
- Dispositif N2 W5 permettant l'usage sur de très nombreux réseaux dans de multiples configurations
- Installation possible sur dispositif neuf ou existant
- Système économique et simple pouvant se raccorder sur la plupart des dispositifs de retenue de section courante Aximum
- Système coulissant de très faible encombrement transversal : l'ouverture n'empiète ni sur les voies circulées ni en partie arrière du dispositif

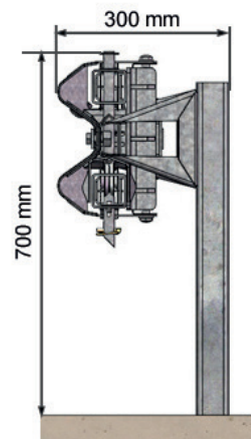


FABRICATION
FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dispositif en acier galvanisé avec identification et traçabilité des composants (numéro de lot de fabrication + poinçon usine)
- Dimensions :
 - Largeur : 350 mm
 - Hauteur : 700 mm
 - Longueur utile d'ouverture : 5,70 m
 - Longueur d'interruption : 14 m
- Dispositif composé de :
 - Deux zones de transition sur glissière type GRC/GRC+ de 3.5 m
 - Deux vantaux coulissants de 3.5 m
 - Quatre supports C125 de hauteur 1.5 m à battre
- Fermeture par un système de double clavette



CONDITIONS D'INSTALLATION

- Conditions de sol : sol stabilisé (si besoin pour le passage d'un véhicule d'exploitation)
- Hauteur de pose : 720 mm
- Installation sur accotement ou sur terre-plein central équipé de deux sections de glissières simples files
- Raccordements : dispositif pouvant s'intégrer sur la plupart des dispositifs de retenue Aximum via les raccordements NF 058 (Gamme +, Gamme Evol, dispositifs NF)



Système de verrouillage



OPTIONS

- Thermolaquage possible pour adapter le DOR aux dispositifs sur lequel il est raccordé ou pour identifier le passage créé
- Pièces d'extrémités pour protection des embouts de glissières en position ouverte