

AR 7548

RAMBARDE ANTI-VÉHICULE BÉLIER

RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48 KM/H



Résiste à l'impact d'un poids
lourd de 7,2t à 48 km/h

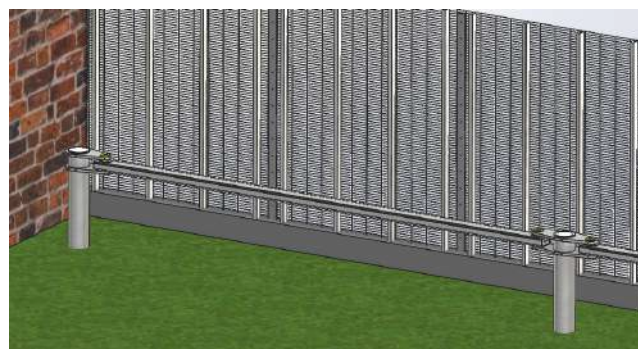
Changement de direction sans élément
complémentaire (courbe, angle)

Dispositif modulaire

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Dispositif modulable :

- **Module 1** : Un poteau de départ, une lisse et un poteau intermédiaire (entraxe de poteaux : 6,50 m)
- **Module 2** : Une lisse et un poteau intermédiaire à connecter sur le module précédent
- **Poteaux** : En acier renforcé Ø 250 mm hauteur 1.15 ml, entraxe standard de 6.50 m
- **Lisse** : renforcée assemblée mécaniquement par un dispositif sécurisé
- Dispositif de réglage de l'inclinaison de la lisse entre 0 et 10 %
- Orientation de chaque module jusqu'à 270°



 INDUSTRIE  SITES SENSIBLES

FABRIQUÉ EN FRANCE

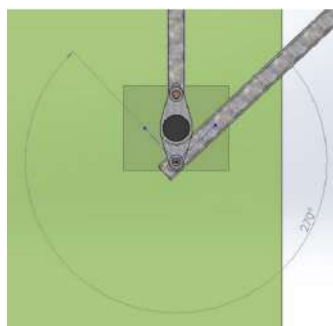


➔ AR 7548

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

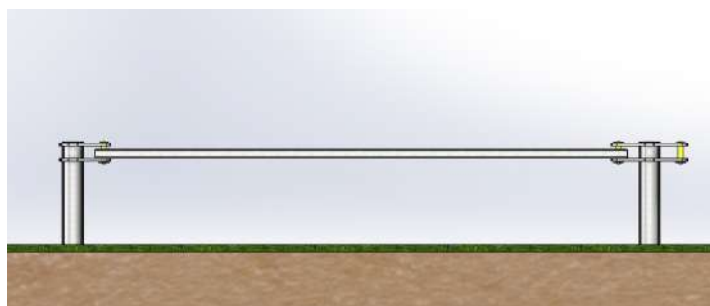
Résistance	667 000 J
Finitions	Galvanisation à chaud
Largeurs	6.50 entraxe de poteaux

ORIENTATION À 270°

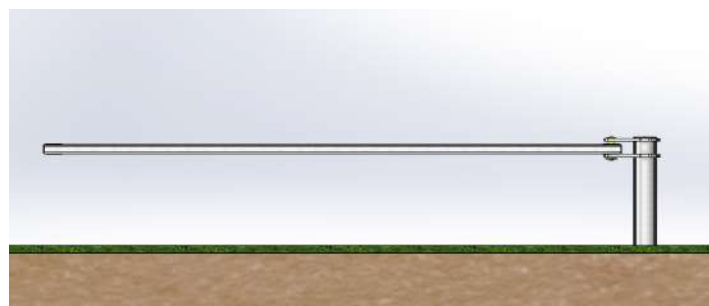


INSTALLATION / FIXATION

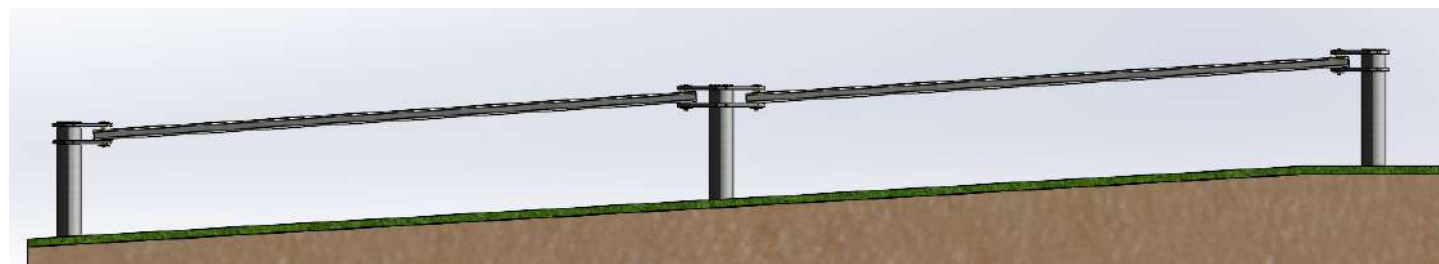
MODULE DE DÉPART



MODULE DE SUITE



INSTALLATION EN PENTE



CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash numérique :



7t2 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- RAL au choix
- Lisse de longueur spécifique
- Pente supérieure à 10 % sur demande, nous consulter

