

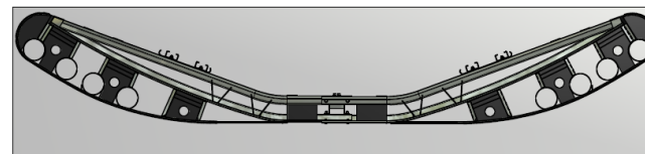
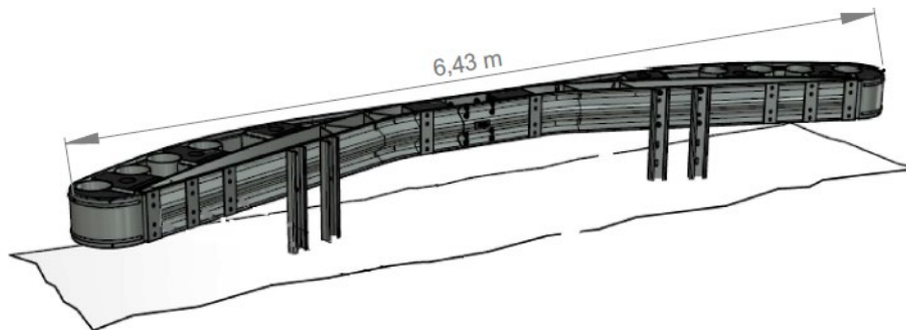
# DISPOSITIFS DE RETENUE CE N2-W5-A

## SPÉCIAL OBSTACLE ISOLE

### PRIMUS 2A

#### INFOS TECHNIQUES

- ✓ Performance EN 1317-2 : **N2-W5-A**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,64 m**
- ✓ Poids de l'ensemble : **308 kg**
- ✓ Longueur : **6,43 m**
- ✓ Hauteur : **680 mm** – Largeur : **1,10 m**
- ✓ Support : C125 - longueur : **1,90 m**
- ✓ Boulonnerie incluse
- ✓ Tous les composants sont **galvanisés à chaud** selon ISO1461



#### BENEFICES

- ✓ **S'adapte à des configurations routières qui ne permettent pas l'implantation d'un linéaire minimum de glissière**
- ✓ Permet d'isoler un obstacle situé à **1,67 m** de PRIMUS 2A
- ✓ Éléments d'atténuation de chocs prémontés
- ✓ Protection d'obstacles isolés tels que des arbres; des fossés, des pieds de portiques ou potence, candélabres, etc.
- ✓ Kit de rallongement central disponible

# DISPOSITIFS DE RETENUE CE N2-W5-A SPÉCIAL OBSTACLE ISOLE

PRIMUS 2A

solosteel

**SOLOSAR**

ÉQUIPEMENT EN OÙR SÉCURITÉ - AMÉNAGEMENT  
Pour nous, votre projet est unique



# DISPOSITIFS DE RETENUE CE N2-W5-A SPÉCIAL OBSTACLE ISOLE

PRIMUS 2A

solosteel

**SOLOSAR**

ÉQUIPEMENT EN OÙR, SÉCURITÉ, AMÉNAGEMENT  
Pour nous, votre projet est unique

