

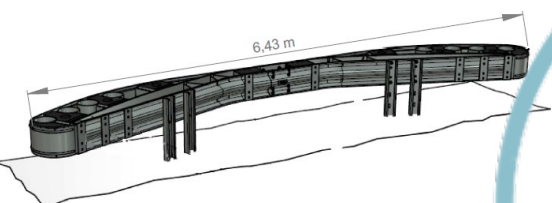


PRIMUS 2A- INFOS TECHNIQUES :

- ✓ 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

VOS BÉNÉFICES

- ✓ 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



Plus d'infos sur => www.solosar.fr/fr/solosteel

