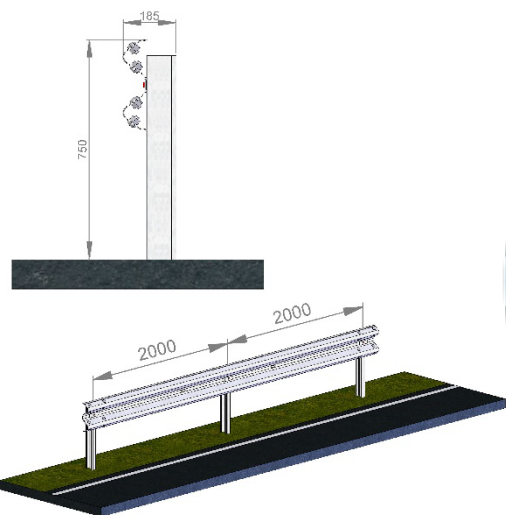




HBB 2.0 PLUS HLK - INFOS TECHNIQUES :

- ✓ Performance EN 1317-2 : **N2-W3-A et H1-W4-A (classe L1)**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,9 m (N2) et 1,10 m (H1)**
- ✓ Interdistance support : **2,00 m**
- ✓ Poids / ml : **19,00 kg**
- ✓ Longueur testée : **40 ml en N2 et 52 m en H1**
- ✓ Support C 125 - longueur **1,60 m** - Acier S235 JR
- ✓ Lisse en profil A en acier S355JO
- ✓ Boulonnerie incluse
- ✓ Tous les composants sont **galvanisés à chaud** selon ISO1461



VOS BÉNÉFICES

- ✓ **Compatible avec tous les dispositifs de la famille HBB PLUS HLK**
- ✓ **Type de support classique (C125)**
- ✓ Sans écarteur
- ✓ **Implantation :** en accotement
- ✓ Permet d'isoler un obstacle situé à seulement de **1 m** de la glissière en N2 et **1,20 m** en niveau H1
- ✓ **Raccordable** sur dispositifs **NF** GCU, GRC et GS2 et **CE HBB 1.33 PLUS HLK**



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