

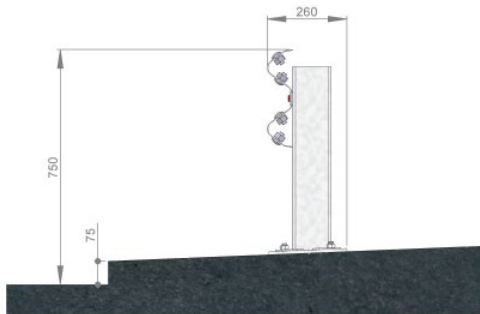


**HBB 1.33 BW HLK - INFOS TECHNIQUES :**

- ✓ Performance EN 1317-2 : **H1-W2-A**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,70 m**
- ✓ Interdistance support : **1,33 m**
- ✓ Poids / ml : **19,60 kg**
- ✓ Longueur testée : **60 ml**
- ✓ Support C 125 sur platine – hauteur **700 mm** - 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 sur platine classique (C125)** à ancrer mécaniquement ou chimiquement (ancrage non fourni)
- ✓ Sans écarteur
- ✓ **Implantation :** sur longrine béton
- ✓ Permet d'isoler un obstacle situé à seulement **80 cm** de la glissière
- ✓ **Raccordable** sur dispositifs **CE**  
**HBB 1.33 PLUS HLK**



Plus d'infos sur => [www.solosar.fr/fr/solosteel](http://www.solosar.fr/fr/solosteel)