

DISPOSITIFS DE RETENUE CE N2-W2-A ET H1-W3-A (L1)

HEINTZMANN BASIC BARRIER® 1.33 PLUS-HLK

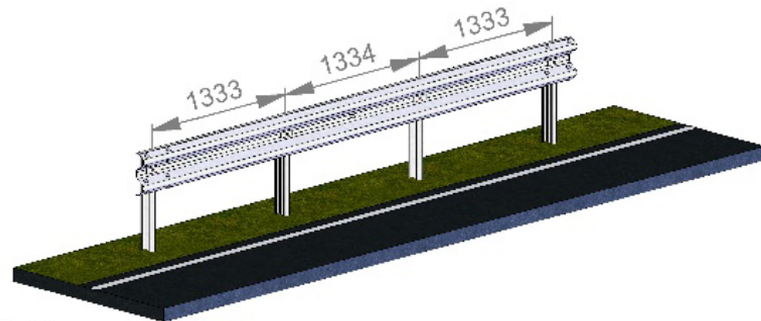
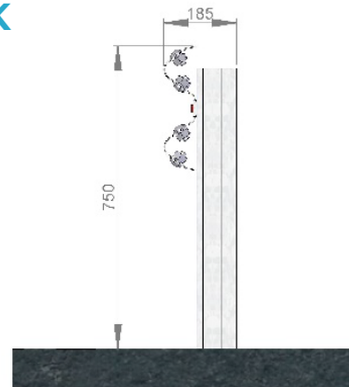
Réf. HBB 1.33 PLUS HLK

INFOS TECHNIQUES

- ✓ Performance EN 1317-2 : **N2-W2-A et H1-W3-A (classe L1)**
- ✓ Déflexion dynamique normalisée : **0,7 m (N2) et 0,9 m (H1)**
- ✓ Interdistance support : **1,33 m**
- ✓ Poids / ml : **23,5 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
- ✓ Dispositif testé selon EN 1317-2

BENEFICES

- ✓ **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 **80 cm** de la glissière en N2 et **1 m** en niveau H1
- ✓ **Raccordable** sur dispositifs **NF** GCU et DE2 et **CE** [HBB 1.33 BW](#), [HBB 2.00 PLUS HLK](#)



DISPOSITIFS DE RETENUE CE N2-W2-A ET H1-W3-A (L1)

HEINTZMANN BASIC BARRIER® 1.33 PLUS-HLK

Réf. HBB 1.33 PLUS HLK

solosteel

SOLOSAR

ÉQUIPEMENT EN OÙR, SÉCURITÉ, ENGAGEMENT

Pour nous, votre projet est unique

CE

