

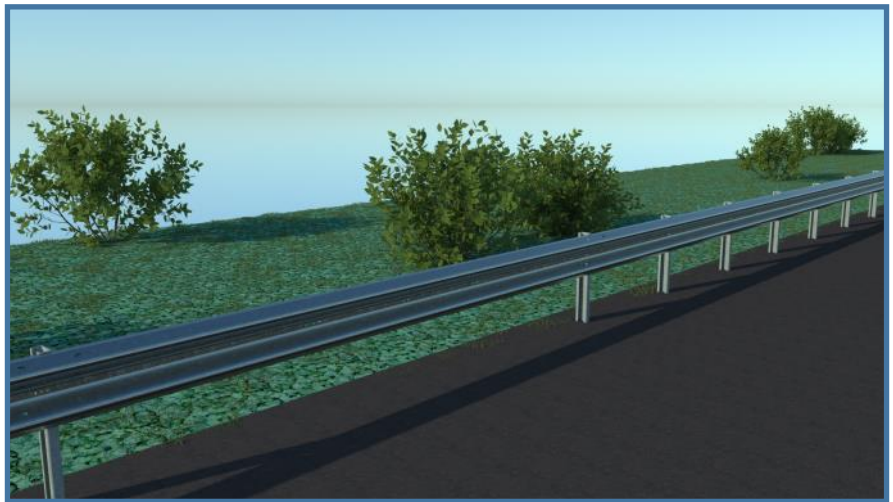
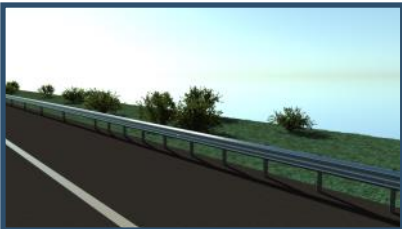
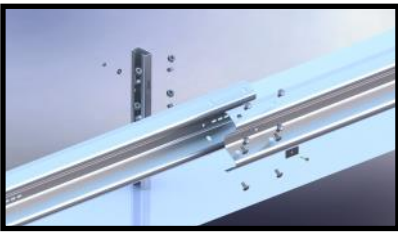


- Niveau de retenue N2
- Longueur impactée (TB32): 10,6 m
- Largeur de fonctionnement: 1,2 m (W4)
- Acier galvanisé (norme EN 1461)
- Déflexion dynamique: 1,1 m
- Largeur = 180 mm
- ASI: A
- Entraxe: 4 m
- Longueur de file: 52 m (hors extrémités)
- Dispositif efficace à 17 m de l'extrémité



Disponible en duplex: Galvanisation + thermolaquage
Installation et maintenance facile et rapide
Fabrication française
Compatible avec le réseau existant
Raccordement avec la GBA-DBA certifié NF

Extrémité à hauteur constante



- Extrémité: 16 m de Euro GS N2 avec entraxe 1,33 m
- Solution validée par TRANSPOLIS

Raccordement Euro GS N2-W4-4 sur GBA-DBA

- Niveau de retenue: N2
- Longueur: 11 m dont 5 m sur GBA-DBA
- S'adapte sur GBA-DBA standard
- Extrémité GBA-DBA standard (nez « TGV »)
- Pas besoin d'encastrement de la GBA-DBA (GBA-DBA posée au sol)



Certifié – NF 058 N° RACC-05–27



ZI du Pont Panay
03500 Saint-Pourçain-sur-Sioule
Tél: +33 470 459 544
Fax: +33 470 459 893
Email: lpc@galvaunion.com
Site internet: www.roadis.fr

Certifié par
BUREAU VERITAS
Certification

