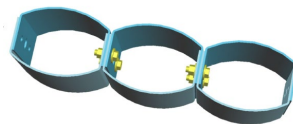


# ATTENUATEUR DE CHOCS TRAPÉZOÏDAL CERTIFIÉ SELON EN 1317-3 – NIVEAU 110

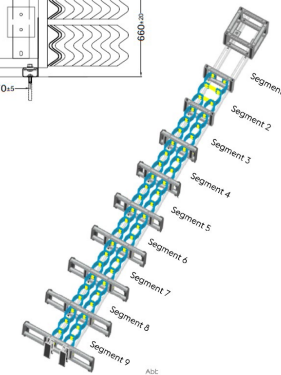
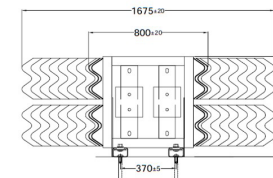
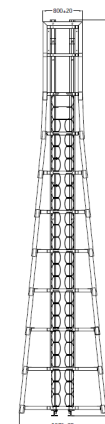
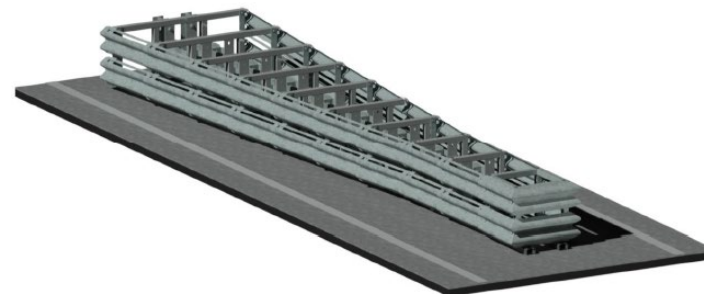
## APD W110

### INFOS TECHNIQUES

- ✓ Performance EN 1317-3 : **110**
- ✓ Forme : **trapézoïdale**
- ✓ Catégorie de sévérité du choc : **ASI B**
- ✓ Déplacement latéral : **D1**
- ✓ Zone de redirection : **Z1**
- ✓ Version non redirectif et redirectif
- ✓ Dimensions : **7604 mm (L) x 800/1875 mm (l) x 660 mm (h)**
- ✓ Ancrage de supports du backup : **par I120 à battre dans l'enrobé** ou par **supports sur platine sur dalle béton**
- ✓ Acier S235JR et S355JO
- ✓ Tous les composants sont **galvanisés à chaud** selon ISO1461
- ✓ **Raccordements** sur **GBA** et sur **glissières métalliques** disponibles
- ✓ **Prémontage d'usine chez SOLOSAR** et livraison prêt à poser sur site ou livraison en kits



Segments à déformation progressive



### BENEFICES

- ✓ **Crash-testé et conçu en Autriche**
- ✓ **Rendement élevé** : prémontage possible par SOLOSAR prêt à poser
- ✓ **Éléments entièrement démontables et remplaçables par segment en cas de chocs**
- ✓ **Ancrage** : sur **dalle béton** ou dans l'enrobé
- ✓ **Faible profondeur de perçage** : 130 mm
- ✓ **Options** : raccordement sur GBA ou glissière métallique