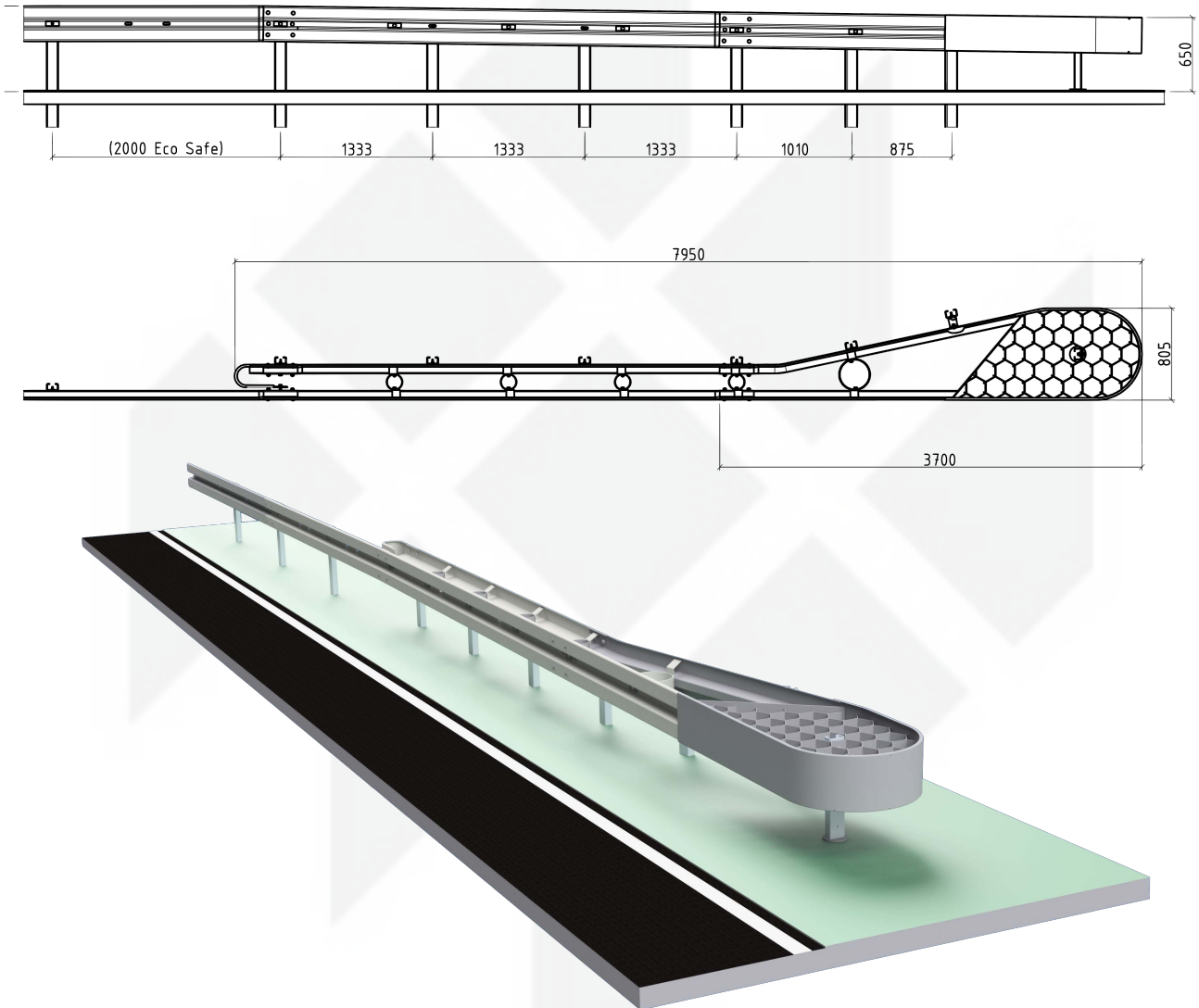


PROTECTOR M

End Terminal P2A class

Le terminal Protector M est uniquement constitué de composants en acier de qualité S235 JR galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461 ou EN 10346. Le dispositif de 7.95 m de long se compose d'une structure hexagonale avec un support C100 sur platine intégré de 600mm de longueur, des supports C100 à battre de 1700 mm de longueur, d'éléments de déformation de diamètre 273mm chacun, d'une glissière de sécurité profil B et de supports de soutien. Le dispositif est pré assemblé en deux parties, l'ensemble de face avec sa structure hexagonale et l'ensemble de raccordement.



Caractéristiques

- Largeur du dispositif: 805 mm.
- Hauteur hors sol du dispositif : entre 650 mm (structure hexagonale) et 750 mm, raccordement à la glissière.
- Longueur du dispositif: 7.950 mm.
- Type de pose : Supports à battre

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Niveau de retenue | P2A |
| Classe de déplacement latéral | X1/y2 |
| Classe de zone de sortie | Z 2 |
| Indice de Sévérité (ASI) | A |

