



Definición

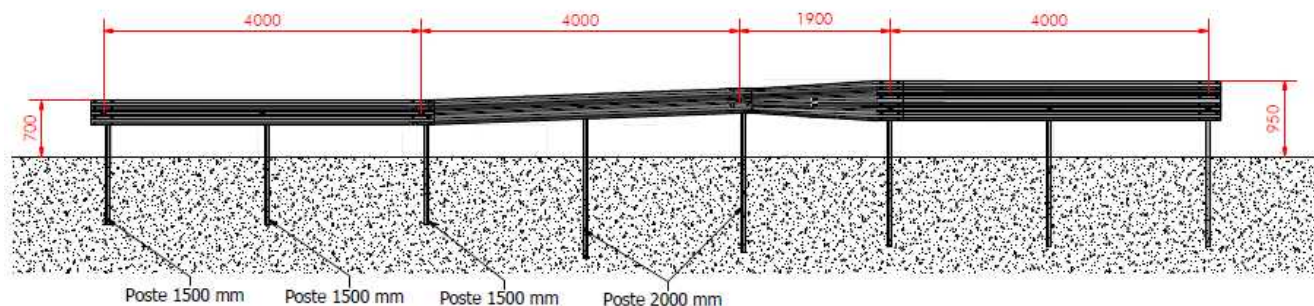
Pieza especialmente diseñada para realizar una transición entre sistemas de barrera triple onda con sistemas de barrera doble onda. Está fabricada en una sola pieza y sin ningún tipo de soldaduras.

Características técnicas

- Material base: Acero de 2,67 mm de espesor (Calibre 12)
- Tratamiento Superficial: Galvanizado en caliente según norma ASSHTO M-180 con un recubrimiento de zinc de 1,8 onzas/pie².
- Longitud: 1.900 mm entre los taladros extremos de fijación a postes.

Ejemplos de transiciones

1. Transición de Sistema H2 con Sistema N2





Ejemplos de transiciones

2. Transición de Sistema H2 con Sistema H1

