



Définition

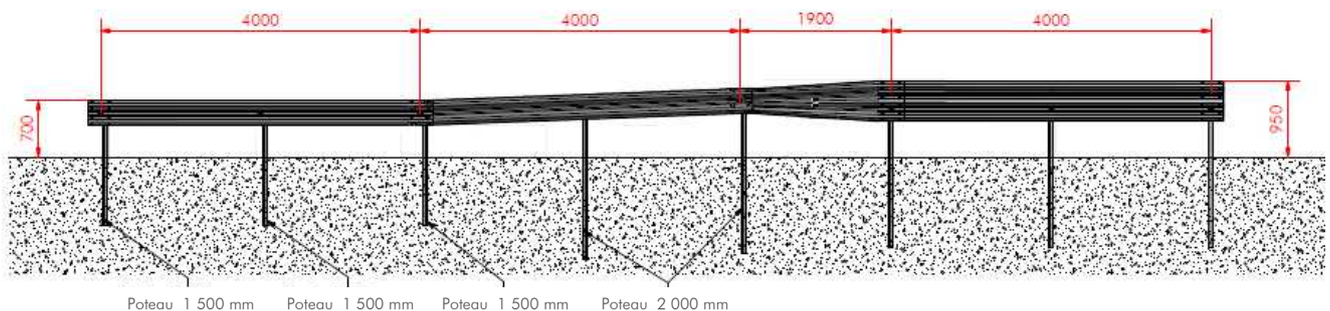
Pièce spécialement conçue pour effectuer une transition entre les dispositifs de glissière à triple ondulation avec les dispositifs de glissière à double ondulation. Composée d'une seule pièce, elle ne présente aucune soudure.

Caractéristiques techniques

- Matériau de base : acier de 2,67 mm d'épaisseur (calibre 12).
- Traitement superficiel : galvanisé à chaud selon la norme ASSHTO M-180 avec un revêtement de zinc de 1,8 onces/pied².
- Longueur : 1 900 mm entre les trous aux extrémités, prévus pour la fixation aux poteaux.

Exemples de transitions

1. Transition de Dispositif H2 avec Dispositif N2





Exemples de transitions

2. Transition de Dispositif H2 avec Dispositif H1

