

ESP PLUS W1 est le premier dispositif métallique marqué CE de niveau N2 disposant d'un W1.

Niveau de retenue : N2

Largeur de fonctionnement : W1 (0,6m)

Déflexion dynamique: D= 0,5m

ASI : B

ESP PLUS W1 a été développé pour des implantations avec accotements très réduits: isolation d'obstacles et de dévers.

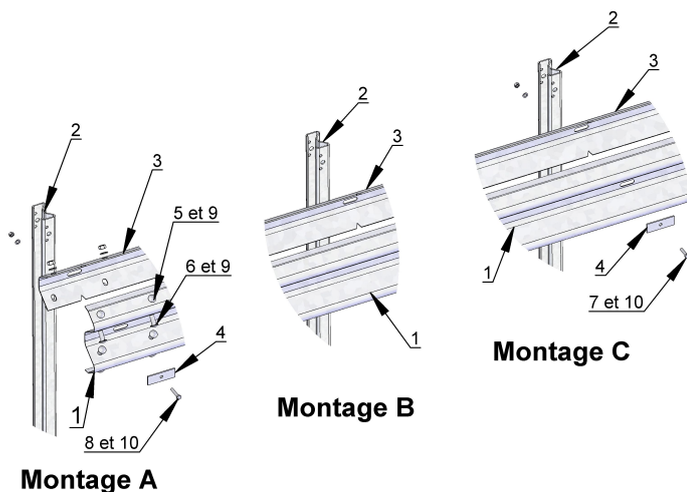
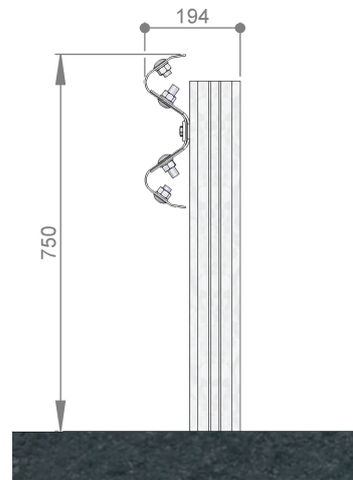
Longueur testée : 40m en niveau N2

Marquage CE n° :0057 - CPR - 2010

Certificats de raccordements NF058 disponibles sur les produits suivants:
HBB 1.33 Plus / HBB 1.33

Caractéristiques:

- Support Sigma 100 en acier S235 JR; longueur : 1,90 m
- Élément de glissement profil AD en acier S235 JR
- Poids / ml : 41,5 kg
- Entraxe support : 0.66 m



SOLOSTEEL

2019 - Photos et schémas non contractuels - Version du 29/10/2019

