

EXTRÉMITÉ DE FILE PERFORMANTE SELON XP ENV 1317-4 – NIVEAU P2

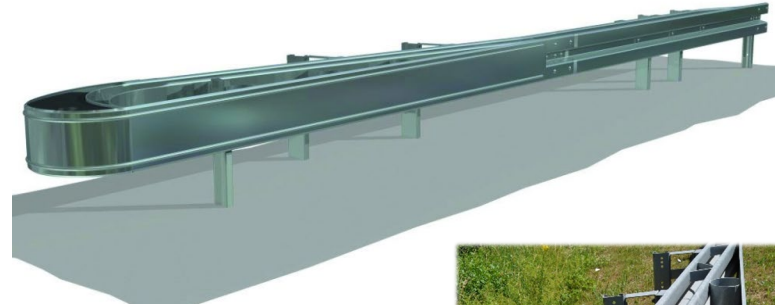
PRIMUS P2

INFOS TECHNIQUES

- ✓ Performance XP ENV 1317-4 : niveau **P2**
- ✓ 4 Supports C125 et 1 support Sigma 100 en acier S235 JR - 1,90 m
- ✓ Poids / ml : **365 kg**
- ✓ Hauteur : **0,65 m**
- ✓ Largeur : **0,70 m**
- ✓ Longueur : **8,40 m**
- ✓ Premier module composé d'un élément de déformation
- ✓ Deuxième module composé de deux éléments de raccordement profil AD ou BD
- ✓ Certification NF058 **en cours**

BENEFICES

- ✓ Prémontage d'**usine chez SOLOSAR** et livraison prêt à poser sur site ou livraison en kits
- ✓ L'origine de file PRIMUS P2 sécurise les extrémités de glissières notamment en cas de choc frontal sur routes limitées à 90 km/h.
- ✓ PRIMUS P2 remplace les extrémités abaissées présentant un risque de tremplin pour les véhicules.



EXTRÉMITÉ DE FILE PERFORMANTE SELON XP ENV 1317-4 – NIVEAU P2

PRIMUS P2

solosteel

SOLOSAR

ÉLÉMENTS EN ALU. SOLUITE. AMÉNAGEMENT

Pour nous, votre projet est unique



EXTRÉMITÉ DE FILE PERFORMANTE SELON XP ENV 1317-4 – NIVEAU P2

PRIMUS P2

solosteel

SOLOSAR

ÉQUIPEMENT EN OÙR, SÉCURITÉ, ENGAGEMENT

Pour nous, votre projet est unique

