

PFEIFER Rockfall Protection Barrier 5000 Ev

| Produit | |
|--------------------|---|
| Modèle | PFEIFER Rockfall Protection Barrier 5000 Ev |
| Classe d'énergie | 8 / 5000 kj |
| Hauteur du système | 6.0 – 7.0 m (CH: 6.0 – 9.0 m) |

| Construction de support | |
|-------------------------|--|
| Type de pilier | RHP 260, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461 |
| Plaque de base | Universal, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461 |

| Structure de rétention | |
|-------------------------|--|
| Filet principal | Filet à anneaux, accroché 6 fois |
| Taille des mailles | Ø 350 mm |
| Fil de fer | Ø 4 mm, galvanisé à chaud |
| Spires | 7 |
| Treillis complémentaire | Treillis métallique en diagonale (en option) |
| Taille des mailles | 50 x 50 mm |
| Fil de fer | Ø 2.5 mm, galvanisé à chaud |

| Éléments de freinage | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Type | Isorod 150, galvanisé à chaud | Isorod 200, galvanisé à chaud |
| Longueur | max. 3000 mm | max. 4000 mm |

| Câbles | |
|--------------------|----------------------------|
| Câbles porteurs | Ø 24 mm, galvanisé à chaud |
| Câbles horizontaux | Ø 20 mm, galvanisé à chaud |
| Câbles latéraux | Ø 24 mm, galvanisé à chaud |
| Câbles de retenue | Ø 24 mm, galvanisé à chaud |
| Câbles verticaux | Ø 24 mm, galvanisé à chaud |

| Éléments de connexion | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Manilles | EN 13889, galvanisé à chaud |
| Serre-câbles | EN 13411-5, galvanisé |

| Certificat de produit | |
|---------------------------|--------------------|
| Directive | EAD 340059-00-0106 |
| Classification du produit | CE, Catégorie A |