

PFEIFER Rockfall Protection Barrier 3000 Ev

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 3000 Ev
Classe d'énergie	6 / 3000 kj
Hauteur du système	5.0 – 6.0 m (CH: 5.0 – 7.5 m)

Construction de support	
Type de pilier	RHP 250, 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 câble métallique diagonal & Filet flexible
Taille des mailles	250 x 250 mm
Câble	Ø 12 mm, galvanisé à chaud
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	Isodisk galvanisé à chaud	Isorod 150 galvanisé à chaud
Longueur	max. 1250 mm	max. 3000 mm

Câbles	
Câbles porteurs	Ø 24 mm, galvanisé à chaud
Câbles horizontaux	Ø 18 mm, galvanisé à chaud
Câbles latéraux	Ø 24 mm, galvanisé à chaud
Câbles de retenue	Ø 24 mm, galvanisé à chaud
Câbles verticaux	Ø 22 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