

PFEIFER Rockfall Protection Barrier 500 Ev

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 500 Ev
Classe d'énergie	2 / 500 kJ
Hauteur du système	3.0 – 3.5 m (CH: 3.0 – 4.5 m)

Construction de support	
Type de pilier	RHP 160, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461
Plaque de base	Universal, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461

Structure de rétention	
Filet principal	Flexnet
Taille des mailles	250 x 250 mm
Câble	Ø 8 mm, galvanisé à chaud
Treillis complémentaire	Treillis hexagonal
Taille des mailles	60 x 80 mm
Fil de fer	Ø 3.0 mm, galvanisé à chaud

Éléments de freinage	
Type	Isodisk, galvanisé à chaud
Longueur	max. 1250 mm

Câbles	
Câbles porteurs	Ø 18 mm, galvanisé à chaud
Câbles horizontaux	Ø 16 mm, galvanisé à chaud
Câbles latéraux	Ø 12 mm, galvanisé à chaud
Câbles de retenue	Ø 12 mm, galvanisé à chaud
Câbles verticaux	Ø 16 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