

PFEIFER Rockfall Protection Barrier 500 Ec

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 500 Ec
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	HEA 100, 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
Taille des mailles	300 x 300 mm
Câble	Ø 8 mm, galvanisé à chaud
Treillis complémentaire	Treillis métallique en diagonale
Taille des mailles	50 x 50 mm
Fil de fer	Ø 2.5 mm, galvanisé à chaud

Éléments de freinage	
Type	Frein à câble BE18x1.5, galvanisé à chaud
Longueur	max. 1500 mm

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