

PFEIFER Rockfall Protection Barrier 2000 Ev

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 2000 Ev
Classe d'énergie	5 / 2000 kJ
Hauteur du système	4.0 – 5.0 m (CH: 4.0 – 6.0 m)

Construction de support	
Type de pilier	HEA 160, 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	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
Longueur	max. 1250 mm

Câbles	
Câbles porteurs	Ø 20 mm, galvanisé à chaud
Câbles latéraux	Ø 20 mm, galvanisé à chaud
Câbles de retenue	Ø 20 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