

# PFEIFER Rockfall Protection Barrier 100 Ev

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 100 Ev
Classe d'énergie	0 / 100 kJ
Hauteur du système	2.0 – 2.5 m (CH: 2.0 – 3.0 m)

Construction de support	
Type de pilier	RHP 160, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461
Plaque de base	Terrain meuble / mur + roche, 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 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 BE18x0.75 galvanisé à chaud
Longueur	max. 750 mm

Câbles	
Câbles porteurs	Ø 16 mm, galvanisé à chaud
Câbles latéraux	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