

# PFEIFER Rockfall Protection Barrier 100 E DIM

Produit	
Modèle	PFEIFER Rockfall Protection Barrier 100 E DIM
Classe d'énergie	0 / 100 kJ
Hauteur du système	2.0 – 2.5 m

Construction de support	
Type de pilier	RHP 160, galvanisé à chaud selon EN ISO 1461
Plaque de base	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	Déformation des pilier de bord
Longueur	max. 700 mm

Câbles	
Câbles porteurs	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