

Barriera paramassi E500

Sistema passivo di protezione da frane in roccia
omologato in accordo a ETAG 27

CARATTERISTICHE TECNICHE SALIENTI

Energia di assorbimento minimo	500 kJ (classe 2)
Altezza (min.-max)	3.0 – 3.5 m
Altezza residua	>50% (cat. A)
Rete di intercettazione	
tessitura maglia	romboidale
apertura maglia	102 x 177 mm
classe acciaio	1770 N/mm ²
protezione contro la corrosione	Lega Zn-Al
Funi longitudinali	Diam. 18 mm, cl.6x36
Funi di controvento laterale	Diam. 18 mm, cl.6x36
Ancoraggi laterali (2 per lato)	Doppia fune diam.14,5 mm
Funi di controvento a monte	Diam. 14 mm, cl.6x19
Ancoraggi di monte (centrali alla campata)	Doppia fune diam.14,5 mm