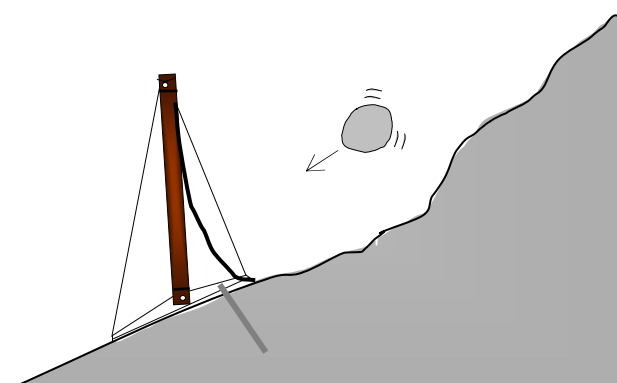




Ecran parepierres ELSA



Faibles énergies

Capacité de dissipation d'énergie : 12,5 et 50 KJ
Conforme à la norme NFP95 308

Caractéristiques du produit :

Support ELSA

- embase métallique
- poteau bois traité classe IV ou méleze
- 2 haubans assurent le maintien du poteau sur l'embase

Nappes de filet :

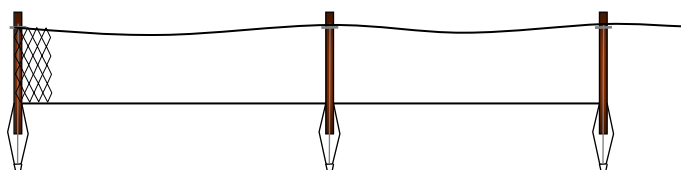
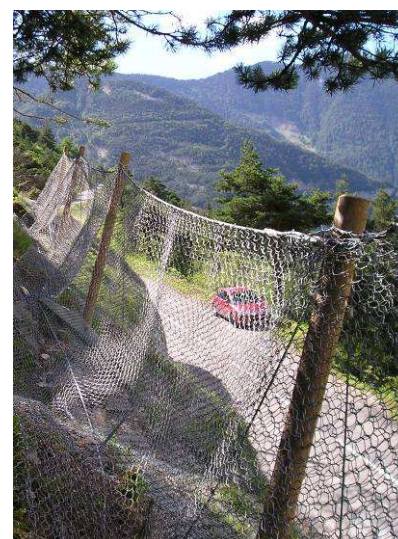
- ELSA 12,5 kJ : simple nappe de grillage DT 100x120
- ELSA 50 kJ : double nappe de grillage DT 100x120

Ancrages :

- un ancrage par support travaillant en traction
- un ancrage par extrémité

Dissipation d'énergie par déformation réversible de l'écran,
pré-assemblage des supports possible avant transport sur site

SAM 1994 : premier prix de l'innovation



Ecran parepierres ELSA 50 KJ